Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 31.10.2020 06:56:47 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afd4aff3704Hый ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ М.К. AMMOCOBA»

Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Нормоконтроль проведен

" 26 » aspend

Специалист УМО

Утверждаю Директор

Павлов С.С.

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН

по направлению подготовки

08.03.01 Строительство

код и наименование направления подготовки/специальности

направленность (профиль)

Промышленное и гражданское строительство

наименование направленности (профиля/специализации)

квалификация – бакалавр Форма обучения - очная

Нерюнгри, 20 20г.

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.01. Философия

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Формирование представления о философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования.

Краткое содержание дисциплины:

- **Тема 1.** *Философия, предмет, круг ее проблем и роль в обществе*. Предмет, объект философии. Основные разделы. Философия, как теоретическая основа мировоззрения. Функции.
- **Тема 2.** *Философия Древнего Востока*. Особенности развития древневосточной цивилизации. Древнеиндийская философия. Философия Др. Китая.
- **Тема 3.** *Философия Древней Греции и Рима.* Происхождение, периодизация и особенности античной философии. Античная философия.
- **Тема 4.** *Средневековая философия.* Основные черты феодального строя. Зарождение средневековой философии. Расцвет схоластической философии..
- **Тема 5.** *Философия эпохи Возрождения***.** Краткая характеристика эпохи. Основные философские взгляды эпохи возрождения.
- **Тема 6.** Западноевропейская философия XVII-XVIII вв. Краткая характеристика периода. Философия нового времени. Философия эпохи французского Просвещения.
- **Тема 7.** *Немецкая классическая философия.* Краткая характеристика эпохи. Философия И. Канта, Г. Гегеля, Л. Фейербаха.
- **Тема 8.** Западная философия второй половины XIX- XX вв. Предпосылки возникновения марксизма. Источники марксистской философии. Проблема человека в марксистской философии. Западноевропейский иррационализм. Философия науки.
- **Тема 9.** *Русская философская мысль в XI первой половине XIX вв.* Зарождение русской философии XI-XVII вв. Русская философия XVIII в.
- **Тема 10.** *Русская философия второй половины XIX начала XX вв.* Славянофилы и западники XIX в. Русская религиозная философия в XIX-XX вв. Философия Л. Толстого и Ф. Достоевского. Русский космизм XIX-XX вв.
- **Тема 11.** *Современные философские направления (XX начале XXI вв.).* Психоанализ. Экзистенциализм. Неопозитивизм. Постпозитивизм.
- **Тема 12.** *Философская онтология.* Философский смысл бытия. Основные формы бытия. Основные виды и формы бытия природы. Определение материи. Структура материи. Основные формы движения и развития материального мира, их взаимосвязь. Пространство и время как формы существования материи. Категория сознания в истории философии. Сущность сознания. Основные категории и законы философии.
- **Тема 13.** *Теория познавания*. Место теории познания в системе философского знания. Гностицизм и агностицизм. Принципы современной гносеологии. Объект и субъект познания. Чувственное и рациональное познание. Проблема истины в философии. Критерии истины.
- **Тема 14.** *Философия и методология науки.* Научное познание. Теория и опыт. Методы научного познания.
- **Тема 15.** Социальная философия и философия истории. Понятие «общество». Философские основания модели общества. Материально-производственная (экономическая) жизнь общества. Социальная сфера жизни общества. Политическая система общества. Духовная сфера жизни общества. Философское осмысление истории общества
- **Тема 16.** *Философская антропология*. Проблема человека в философии. Антропосоциогенез. Содержание понятий «человек», «индивид», «личность». Биологическое и социальное в человеке. Проблемы жизни и смерти человека в философии. Смысл жизни.
 - **Тема 17.** *Философия техники*. Роль и значение техники в истории человечества.

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
освоения программы	достижения компетенций	дисциплине
(содержание и коды		
компетенций)		
Способность осуществлять	Анализирует задачу, выделяя ее	Знать:
поиск, критический анализ и	базовые составляющие (УК-1.1).	- основные философские понятия и ка-
синтез информации,		тегории, закономерности развития при-

применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)

Обосновывает выбор метода поиска и анализа информации для решения поставленной задачи (УК-1.2).

При обработке информации формирует собственные мнения и суждения на основе системного анализа, аргументирует свои выводы и точку зрения (УК-1.3).

Предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки (УК-1.4).

роды, общества и мышления;

- базовые и профессионально-профилированные основы философии;
- сущность философских категорий, терминологию философии и структуру философского знания, функции философии методы философского исследования философские персоналии и специфику философских направлений;
- место и роль философии в общественной жизни; мировоззренческие социально и личностно значимые философские проблемы;
- основные разделы и направления философии, методы и приёмы философского анализа проблем.

Уметь:

- применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности;
- анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы;
- анализировать гражданскую и мировоззренческую позиции в обществе, формировать и совершенствовать свои взгляды и убеждения, переносить философское мировоззрение в область материально-практической деятельности;
- ориентироваться В системе философского знания как целостного представления об основах мироздания и перспективах развития планетарного социума; понимать характерные особенности современного этапа развития философии; применять философские принципы и законы, формы и методы познания;

Владеть (методиками):

- навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества;
- навыками целостного подхода к анализу проблем общества;
- умениями толерантного восприятия и социально-философского анализа социальных и культурных различий;
- методами философских, исторических и культурологических исследований, приёмами и методами анализа проблем общества;

Владеть практическими навыками:

 навыками философского анализа различных типов мировоззрения, использования различных философских методов для анализа тенденций развития современного общества.

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулеї	и́), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		RИ	содержание данной	данной дисциплины

			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.01	Философия	5	Б1.О.02 История (история России, всеобщая история) Б1.О.10 Основы УНИД Б1.В.01 Культурология	Б2.О.04(Н) Научно-исследовательская работа

2. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.02 История (история России, всеобщая история)

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.

Краткое содержание дисциплины:

	Краткое содержание д	исциплины.
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание дисциплины
п/	дисциплины	
П		
1.	Предмет, методы, цели	Место предмета «История» в системе наук. Цели и задачи курса «История».
	и задачи курса «Исто-	Методологические принципы исторического познания. Понятие и классификация
	рия».	исторических источников.
2.	История России с древ-	Народы и государства на территории нашей страны в древности. Древние люди
	ности до конца XII века.	на территории нашей страны. Государства Северного Причерноморья. Кочевые
	novin go nongu i in zonu.	скотоводческие племена. Тюркский и Хазарский каганаты.
		Восточные славяне в VI–VIII вв.: расселение, занятия, быт и верования. Родопле-
		менные отношения. Взаимоотношения с соседями. Зарождение государственно-
		сти: внутренние и внешние факторы. Города. Становление территориальных об-
		шин
3.	Русские земли и страны	Политическая раздробленность на Руси, ее причины. Формирование
J.	мира в XIII–XV веках.	политических центров и становление трех социокультурных моделей развития
	мира в АПТ-А V веках.	древнерусского общества и государства: Новгород Великий, Владимиро-
		Суздальское княжество, Галицко-Волынское княжество. Особенности развития
		хозяйства, политических институтов, культуры русских земель удельного
		периода.
		московское государство во второй половине XV века и ее взаимоотношение с
		западными странами. Прекращение зависимости Руси от Орды. Завершение
		политического объединения русских земель. Изменение системы управления
		государством. Боярская Дума. Приказы. Вотчинно-поместное землевладение и
		формы зависимости крестьян. Судебник 1497 г. Начало закрепощения крестьян.
4.	Основные тенденции	Формирование колониальной системы и модернизация цивилизаций.
	развития всемирной	Американское чудо – путь США к мировому лидерству. Англо-американская
	истории в XIX веке.	война 1812 года. Французская империя Наполеона I и его завоевания в Европе.
		Построение индустриальных обществ и социально-политические процессы в
		Западной Европе. Франко-Прусская война 1870-1871 гг. Революции в странах
		Европы. Образование Австро-Венгерской империи, и ее социально-
		экономическое и политическое развитие. Государственный переворот в Японии и
		реставрация Мэйдзи. Развитие Китая и Индии в XIX веке.
5.	Россия, СССР и страны	Внешняя политика России в начале XX века. Инициативы России по всеобщему
	мира в первой четверти	разоружению. Дальневосточная политика. Русско-японская война: причины,
	XX века.	основные сражения, результаты. Сближение России с Англией. Обострение
		русско-германских отношений. Нарастание угрозы мировой воины.
6.	СССР и страны мира во	СССР в 60-х-середине 80-х годов XX века. Консервативный поворот во второй

	второй половине XX	половине 60-х гг. Л.И. Брежнев. Усиление партийно-государственной		
	века.	номенклатуры. Экономические реформы 1965 г: содержание, реализация,		
		причины свертывания. Нарастание кризисных явлений и экономике и социальной		
		сфере, политике и идеологии и их проявление. Достижения и проблемы науки.		
		Движение диссидентов. Идеология и культура. Конституция 1977 г.		
		Внешняя политика. Достижение военно-стратегического паритета с США, его		
		цена. Поворот к разрядке напряженности в 1970-е гг. Хельсинкские соглашения.		
		Ввод советских войск в Афганистан, его последствия.		
7.	Россия и страны мира в	Изменения геополитической ситуации в мире. Основные приоритеты внешней		
	начале XXI века.	политики в новом тысячелетии. В.В. Путин и его курс к обновлению страны.		
		Создание Федеральных округов. Современная социокультурная ситуация в		
		России. Вторая чеченская война и ее последствия. Социально-экономическое и		
		политическое развитие России. Россия в условиях мирового экономического		
		кризиса. Внешняя политика современной России. Российско-европейские		
		отношения в современных условиях.		
		Страны мира в начале XXI века. Политическое и социально-экономическое		
		развитие стран Европы, Северной и Латинской Америки, стран Африки и Азии.		
		ЕС и перспективы его экономического и политического развития. Война в Ираке		
		в 2003 году и ее последствия. Расширение НАТО в 2004, 2009, 2013 гг. Военно-		
		политическая ситуация в странах Ближнего и Среднего Востока.		

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
` *	Понимает место России в мировой истории, интерпретирует общее и особенное в историческом развитии России (УК-5.1) Осознает историчность и контекстуальность социальных феноменов, явлений и процессов (УК-5.2) Имеет представление о социально значимых проблемах, явлениях и процессах (УК-5.3) Демонстрирует навык сознательного выбора ценностных ориентиров, формирует и отстаивает гражданскую позицию (УК-5.4) Проявляет разумное и уважительное отношение к многообразию культурных форм самоопределения человека, к историческому наследию, культурным и религиозным традициям народов и социальных групп (УК-5.5) Проявляет толерантное отношение к многообразию культурных форм самоопределения человека, к историческому наследию, культурных форм самоопределения человека, к историческому наследию, культурным и религиозным традициям народов и социальных групп (УК-5.6)	Знать: - основные этапы и ключевые события отечественной истории во взаимосвязи с мировыми (макроуровень) и региональными (микроуровень) процессами; - выдающихся деятелей отечественной истории; - историческую терминологию, основные методы и приемы получения исторического знания - важнейшие достижения культуры и ценностно -мировоззренческие системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития Уметь: - осмысливать процессы, события и явления истории России в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма; -анализировать социально значимые проблемы межкультурного взаимодействия, в том числе на региональном уровне - извлекать уроки из исторических событий и на их основе принимать осознанные
		решения Владеть:

	-навыками	устного и
	письменного	изложения
	основных	составляющих
	историческог	о наследия России
	в контексте в	семирной истории;
	-навыками	сознательного
	выбора	ценностных
	ориентиров,	формирования и
	отстаивания	гражданской
	позиции	

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.02	История (история России,	2	Б1.О.07 Основы права	Б1.О.01 Философия
	всеобщая история)			Б1.В.01 Культурология

1.4. Язык преподавания: русский

3. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.03 Иностранный язык

Трудоемкость 9 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Закрепление навыков владения иностранным языком как средством профессиональной и деловой коммуникации и дальнейшее развитие фонетических, лексических, грамматических знаний, умений и навыков. Курс ориентирован на изучение иностранного языка для конкретных задач, связанных с практической профессиональной деятельностью.

Краткое содержание дисциплины:

Basic notions depending on the science (Основные понятия науки). History of development (История развития науки) Basic directions and schools. Основные направления и школы. Outstanding scientists (Выдающиеся ученые). Actual questions (Актуальные вопросы).

Business communication. Forms of address. Greetings. Introducing people. Apologies. Thanks. (Деловое общение. Формы обращения. Приветствия. Знакомство и представление. Слова при прощании. Благодарности).

Main sources of scientific information. Kinds of translation. Work with various kinds of texts (Основные источники научной информации. Виды перевода. Работа с различными видами текстов). Technical translation (Специализированный перевод).

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты
освоения программы	достижения компетенций	обучения по дисциплине
(содержание и коды		
компетенций)		
Способность осуществлять де-	Выбирает на государственном и	Знать:
ловую коммуникацию в устной	иностранном языках	- правила функционирования
и письменной формах на госу-	коммуникативно приемлемые	одного из иностранных языков с
дарственном языке Российской	стили общения с учетом	целью осуществления
Федерации и иностранном (ых)	требований современного этикета	коммуникаций и установления
языке (ах) (УК-4)	(УК-4.1)	деловых контактов;
		- базовую лексику,
	Осуществляет устное и	представляющую нейтральный
	письменное взаимодействие на	научный стиль, а также основную
	государственном РФ и	терминологию по своей
	иностранном языках в деловой,	специальности.
	публичной сферах общения	Уметь:

(VK-4.3)	- осуществлять деловую
	коммуникацию (вести переговоры,
Выполняет перевод	устанавливать контакты) на
публицистических и	иностранном языке, выступать
профессиональных текстов с	публично, при этом логически
иностранного(ых) языка(ов) на	последовательно,
русский, с русского языка на	аргументированно и ясно излагая
иностранный(ые) (УК-4.4)	мысли;
	- правильно строить устную и
Осуществляет устную	письменную речь на иностранном
коммуникацию на	языке, работать с текстами;
государственном языке РФ и	- оформлять необходимый
иностранном(ых) языке(ах) в	минимум научной и деловой
разных сферах общения (УК-4.6)	документации на иностранном
	языке, читать и переводить
	специальную литературу по
	профилю своей специальности.
	Владеть методиками работы с
	текстами на иностранном языке.
	Владеть практическими
	навыками
	- выражения своих мыслей и
	мнений в межличностном и
	деловом общении на иностранном
	языке (по своей специальности)

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ИЯ	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.03	Иностранный язык	1-3	Знания, умения и навыки	Б3.01(Д) Подготовка к
			по иностранному языку,	процедуре защиты и
			полученные в среднем	защита выпускной
			общеобразовательном	квалификационной работы
			учебном заведении	

1.4. Язык преподавания: русский/английский

4. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Получение студентами комплекса теоретических знаний и практических навыков обеспечения безопасного взаимодействия человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной), вопросам защиты от негативных факторов чрезвычайных ситуаций и неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека.

Краткое содержание дисциплины:

	краткое содержание дисциплины.
№	Тема
п/п	
1.	Среда обитания человека
	Среда обитания человека. Производственная среда. Травматизм и заболеваемость как результат
	воздействия на человека производственной среды. Взаимосвязь производственной среды,
	производственной деятельности человека и природы. Опасные и вредные производственные
	факторы. Микроклиматические факторы. Вредные и опасные вещества. Производственная пыль.
	Горючие и взрывчатые вещества. Высокие и низкие температуры. Освещение. Шум. Ультразвук и
	инфразвук. Вибрация. Электрический ток. Электромагнитные поля. Лазерные излучения.
	Ионизирующие излучения. Принципы, методы и средства защиты человека от опасных и вредных

	факторов среды обитания.
2.	Природные и техногенные чрезвычайные ситуации.
	Понятие чрезвычайной ситуации. Чрезвычайные ситуации природного характера. Чрезвычайные
	ситуации техногенного характера. Чрезвычайные ситуации социального характера. Чрезвычайные
	ситуации экологического характера. Единая государственная система предупреждения и ликвидации
	чрезвычайных ситуаций.
3.	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности.
	Виды трудовой деятельности человека. Режимы труда и отдыха. Профессиональная пригодность
	человека. Психофизиологические аспекты охраны труда. Эргономика и охрана труда.
4.	Принципы, методы и средства защиты человека от опасных и вредных факторов среды обитания.
	Охрана труда как система. Законодательство об охране труда и подзаконные акты. Нормы, правила и
	инструкции по охране труда. Надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда.
	Система управления охраной труда и производственной безопасностью.
5.	Основы теории безопасности.
	Причины несчастного случая. Методы анализа травматизма. Область применения существующих
	методов анализа травматизма. Прогнозирование условий труда на предприятии. Принципы
	конструирования производства по фактору безопасности.

	T	T .
Планируемые	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
результаты освоения	достижения компетенций	дисциплине
программы		
(содержание и коды		
компетенций)		
Способность создавать	Анализирует факторы	Знать:
и поддерживать без-	вредного влияния элементов	– причины, признаки и последствия опасностей,
опасные условия жиз-	среды обитания (технических	способы защиты от опасных ситуаций;
недеятельности, в том	средств, технологических	– основные направления и методы по защите
числе при возникнове-	процессов, материалов,	граждан от опасностей природного, техногенного
нии чрезвычайных си-	зданий и сооружений,	и социального характера;
туаций (УК-8)	природных и социальных	– основные элементы концепций и систем
	явлений (УК-8.1)	обеспечения безопасности.
	,	Уметь:
	Идентифицирует опасные и	– выявлять признаки, причины и условия
	вредные факторы в рамках	возникновения опасных ситуаций;
	осуществляемой деятельности	– прогнозировать возникновение опасных или
	(УК-8.2)	чрезвычайных ситуаций
	(11 0.2)	Владеть (методиками):
	Выявляет проблемы,	 методикой и навыками оценки допустимого
	связанные с нарушениями	риска.
	техники безопасности на	Владеть практическими навыками:
	рабочем месте (УК-8.3)	- умениями в области выявления и оценки
	pa00-1em meete (3 K-0.5)	различных видов опасностей
	Предлагает мероприятия по	разли ных видов опасностен
	обеспечению безопасных	
	условий жизнедеятельности, в	
	1 -	
	том числе предотвращению	
	чрезвычайных ситуаций	
	(YK-8.4)	
	Door	
	Разъясняет правила поведения	
	при возникновении	
	чрезвычайных ситуаций	
	природного и техногенного	
	происхождения, описывает	
	способы участия в	
	восстановительных	
	мероприятиях (УК-8.5)	

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулеі	й), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ИЯ	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.04	Безопасность	3	Б1.О.05 Физическая	Б1.О.33 Технологии
	жизнедеятельности		культура и спорт	возведения зданий и
			Б2.О.01(У)	сооружений
			Геодезическая практика	Б1.О.34 Основы
				организации и управления
				в строительстве
				Б1.О.35.02
				Теплогазоснабжение и
				вентиляция
				Б1.О.32 Технологические
				процессы в строительстве
				Б2.О.03(П)
				Исполнительная практика
				Б2.О.04(П) Научно-
				исследовательская работа

5. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.05 Физическая культура и спорт

Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Шель освоения:

Формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины:

Учебная дисциплина "Физическая культура и спорт" включает в качестве обязательного минимума следующие дидактические единицы, интегрирующие тематику теоретического, практического и контрольного учебного материала:

- -физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов;
- -социально-биологические основы физической культуры;
- -основы здорового образа и стиля жизни;
- -оздоровительные системы и спорт (теория, методика и практика);
- -профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.

Учебный материал каждой дидактической единицы дифференцирован через следующие разделы и подразделы программы:

-теоретический, формирующий мировоззренческую систему научно-практических знаний и отношение к физической

культуре;

-практический, состоящий из двух подразделов: методико-практического, обеспечивающего операциональное овладение методами и способами физкультурно-спортивной деятельности для достижения учебных, профессиональных и жизненных

целей личности, и учебно-тренировочного, содействующего приобретению опыта творческой практической деятельности, развитию самодеятельности в физической культуре и спорте в целях достижения физического совершенства, повышения уровня функциональных и двигательных способностей, направленному формированию качеств и свойств личности;

-контрольный, определяющий дифференцированный и объективный учет процесса и результатов учебной деятельности студентов.

Профессиональная направленность образовательного процесса по физической культуре объединяет все три раздела программы, выполняя связующую, координирующую и активизирующую функцию. Материал программы включает два взаимосвязанных содержательных компонента: обязательный (базовый), обеспечивающий формирование основ физической культуры личности, и вариативный, опирающийся на базовый, дополняющий его и учитывающий индивидуальность каждого студента, его мотивы, интересы, потребности, а также региональные условия и традиции. На этой основе обеспечивается построение

разнообразных по направленности и содержанию элективных и факультативных курсов, которые не должны

противоречить указаниям примерной учебной программы, исключать ее обязательные (федеральные) компоненты, нарушать действующую инструкцию по организации и содержанию работы кафедр физического воспитания высших учебных заведений.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7)	Обосновывает выбор здоровьесберегающей технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности (УК-7.1) Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности (УК-7.2) Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности (УК-7.3) Устанавливает соответствие выбранных средств и методов укрепления здоровья, физического самосовершенствования показателям уровня физической подготовленности (УК-7.4) Определяет готовность к выполнению нормативных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО (УК-7.5)	знать: - научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни; Уметь: - использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни и стиля жизни; Владеть (методиками): - средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.05	Физическая культура и	1-2	Знания, умения и	Б1.О.04 Безопасность
	спорт		компетенции,	жизнедеятельности
			полученные в среднем	Б1.В.ДВ.01 Элективные
			общеобразовательном	дисциплины по
			учебном заведении	физической культуре и
				спорту

1.4. Язык преподавания: русский

к рабочей программе дисциплины Б1.О.06 Русский язык и культура речи

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Дать студентам теоретические знания и практические навыки в области культуры речи и делового общения, которые помогут им осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации. Успешно устанавливать контакт с коллегами, эффективно организовывать коммуникацию. В дальнейшем использовать свой потенциал в профессиональной деятельности в качестве сотрудника, подчиненного или руководителя.

Краткое содержание дисциплины:

Введение в деловое общение. Основные характеристики общения. Анализ структуры делового общения. Нормы русского литературного языка в культуре профессионального общения. Функциональные стили русского языка. Научный и официально-деловой стили: характеристики, особенности использования в профессиональной деятельности. Основные формы делового общения. Публичное выступление в деловом общении: выбор темы, цель, содержание и структура речи. Спор и дискуссия в деловом общении. Документационное обеспечение делового общения.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Птолительных портига	Have covered and the second	Птомирующих водунительной обущества по
Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
освоения программы	достижения компетенций	дисциплине
(содержание и коды		
компетенций)	D 6	
Способность осуществлять	Выбирает на государственном и	<u>Знать:</u>
деловую коммуникацию в	иностранном языках	основные понятия культуры речи,
устной и письменной формах	коммуникативно приемлемые	риторики, функциональной
на государственном языке	стили общения с учетом	стилистики; языковые нормы,
Российской Федерации и	требований современного этикета	стилистическую дифференциацию
иностранном(ых) языке(ах)	(YK-4.1)	государственного языка РФ;
(YK-4)		основные стили и жанры письменной
	Осуществляет устное и	и устной деловой коммуникации.
	письменное взаимодействие на	Уметь:
	государственном языке РФ в	использовать необходимые
	научной, деловой, публичной	вербальные и невербальные средства
	сферах общения (УК-4.2)	общения для решения стандартных
		задач делового общения на
	Осуществляет устное и	государственном языке РФ;
	письменное взаимодействие на	вести устную и письменную деловую
	государственном РФ и	коммуникацию, учитывая
	иностранном языках в деловой,	стилистические особенности
	публичной сферах общения	официальных и неофициальных
	(УК-4.3)	текстов, социокультурные различия на
		государственном языке РФ.
	Публично выступает на	Владеть:
	государственном языке РФ, строит	навыками составления текстов
	свое выступление с учетом	коммуникативно приемлемых стилей
	аудитории и цели общения (УК-	и жанров устного и письменного
	4.5)	делового общения, вербальными и
	7.0)	невербальными средствами
	Осуществляет устную	взаимодействия с партнерами;
	коммуникацию на	навыками ведения устной и
		письменной деловой коммуникации,
	3111	учитывая стилистические особенности
	разных сферах общения (УК-4.6)	официальных и неофициальных
		текстов, социокультурные различия на
		государственном языке РФ;
		навыками публичного выступления на
		государственном языке РФ

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр		й), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.06	Русский язык и культура	2	Знания, умения и	Б2.О.01(У) Геодезическая
	речи		компетенции по	практика
			русскому языку и	Б2.О.02(П)
			культуре речи,	Технологическая практика
			полученные в среднем	Б2.О.03(П)
			общеобразовательном	Исполнительская практика
			учебном заведении	Б2.O.04(П) Hаучно-
				исследовательская работа
				Б2.О.05(Пд)
				Преддипломная практика
				для выполнения
				выпускной
				квалификационной работы
				Б3.01(Д) Подготовка к
				процедуре защиты и
				защита выпускной
				квалификационной работы

7. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.07 Основы права

Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Цель освоения дисциплины «Основы права» является деятельность и действие людей, направленные на всесторонний совокупный анализ правовых отношений в обществе. А также усвоение правового опыта, знаний, методов мышления, выработанных предшествующими поколениями, позволяет на этой основе направить всю практическую деятельность настоящего. В нашей стране происходят глубокие процессы демократических преобразований в социально-политической сфере жизни общества, формируется правовое государство, в сознании людей все более доминирует идея верховенства права, незыблемости закона. Дисциплина «Основы права», наряду с дисциплинами «История» и «Политология», является фундаментом высшего гуманитарного образования. Освоение Основы права как дисциплины необходимо для реализации своих естественных, неотчуждаемых прав в обществе. Знания и умения, формируемые в процессе изучения дисциплины «Основы права», будут использоваться в дальнейшем при освоении следующих дисциплин гуманитарного и естественнонаучного, профессионального циклов.

Краткое содержание дисциплины:

Раздел I. Отраслевое правоотношение.

Тема 1. Предмет, методы, цели и задачи курса «Основы права».

Место предмета «Основы права» в системе наук. Цели и задачи курса. Нормативные и отраслевые принципы курса «Основы права».

- **Тема 2.** Понятие государства и права, их роль в обществе. Роль и значение власти в обществе. Понятие государства и его признаки и функции. Теории происхождения государства. Типы и формы государства. Понятие, принципы, нормы отросли и роль права в обществе. Правовое государство: понятие, признаки и основы. Понятие и пути формирования правового государства в Российской Федерации.
- Тема 3. Органы государственной власти Российской Федерации. Порядок избрания Президента Российской Федерации, отстранение от власти и полномочий. Цели и задачи исполнительной власти в Российской Федерации. Порядок формирования и полномочия Правительства РФ. Основы конституционного статуса Федерального Собрания, его место в системе органов государства. Палаты Федерального Собрания: состав, порядок формирования, внутренняя организация. Компетенция Федерального Собрания и его палат. Порядок деятельности Федерального Собрания. Законодательный процесс. Осуществление правосудия в РФ. Судебная власть осуществляется посредством конституционного, гражданского, административного и уголовного судопроизводства.
- **Тема 4.** Структура и содержание Конституции Российской Федерации. Общая характеристика Конституции Российской Федерации 1993г. с изменениями и дополнениями от 2014 года. Основы конституционного строя Российской Федерации. Человек, его права и свободы как высшая ценность.

Местное самоуправление в России. Конституционные поправки и пересмотр Конституции Российской Федерации.

Тема 5. Конституционные права и свободы человека и гражданина в Российской Федерации. Понятие основ правового статуса личности. Понятие гражданства и порядок его приобретения. Понятие и классификация конституционных прав и свобод:

- 1)личные права и свободы;
- 2)политические права и свободы;
- 3)социально-экономические права и свободы;
- 4) основные права и обязанности граждан.
- **Тема 6.** Основы законодательства о защите прав потребителей в Российской Федерации. Правовые основы реализации и защиты прав потребителей. Право граждан на безопасность товаров, работ и услуги, санитарно-эпидемиологического благополучие населения. Право потребителя при покупке товара. Порядок и сроки предъявления потребителями претензий по поводу недостатков товаров, работ и услуг.
- **Тема 7.** Основы трудового права в Российской Федерации. Основные понятия трудового права Российской Федерации. Подготовка и подписание коллективных договоров и соглашений. Обеспечение занятости и трудоустройства. Механизм реализации и защиты, трудовых прав граждан.
- **Тема 8**. Рабочее время и время отдыха: дисциплина труда и трудовые споры, порядок их разрешения. Понятие и виды рабочего времени, времени отдыха, нормальная продолжительность рабочего времени, неполное рабочее время, работа в ночное время. Виды времени отдыха. Дисциплинарные взыскания. Рассмотрение индивидуальных и коллективных трудовых споров.
- Тема 9. Материальная ответственность работника и работодателя. Охрана труда. Материальная ответственность сторон трудового договора. Условия наступления материальной ответственности стороны трудового договора. Материальная ответственность работодателя за задержку выплаты заработной платы. Материальная ответственность работника за ущерб, причиненный работодателю. Охрана труда. Государственные нормативные требования охраны труда. Обязанности работника в области охраны труда. Тема 10. Основы предпринимательского права в Российской Федерации. Понятие и правовые основы предпринимательской деятельности. Субъекты и объекты предпринимательской деятельности. Правовой режим имущества предпринимателя. Правовое регулирование цен и тарифов. Правовое регулирование конкуренции и ограничения монополистической деятельности.
- **Тема 11.** Понятие и основы административного правоотношения в Российской Федерации. Понятие и основание административной ответственности. Виды административных взысканий. Органы, рассматривающие дела об административных правонарушениях. Порядок применения и обжалования административных взысканий. Вступление постановления по делу об административном правонарушении в законную силу. Порядок исполнения административных наказаний.

Раздел II. Правоотношение в сфере профессиональной деятельности.

Тема 12. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства. Система государственного регулирования градостроительной деятельности. Практика административно-правовой организации управления в сфере градостроительной деятельности сформировала следующую систему форм и методов государственного управления:

- 1) техническое регулирование,
- 2) государственный строительный надзор,
- 3)государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, государственная экологическая экспертиза проектной документации.
 - 4) выдача разрешений на строительство, ввод объекта в эксплуатацию,
 - 5)сметное нормирование и ценообразование.
- Тема 13. Подзаконные акты во исполнение Градостроительного кодекса. Подзаконные нормативноправовые акты это правотворческие акты компетентных органов, которые основаны на законе и не противоречат ему. Подзаконные акты во исполнение Градостроительного кодекса Российской федерации предлагается рассмотреть на примере Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. No87 и Распоряжения правительства РФ от 21.07.2010 г. No1047-р, как наиболее известных и оказавших значительное влияние на формирование текущей обстановки строительной отрасли. В отношении опасных производственных объектов наряду с соответствующими требованиями национальных стандартов и сводов правил, включенных в настоящий перечень, применяются требования нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных технических документов в области промышленной безопасности.
- Тема 14. Законодательные и нормативно-правовые акты исполнительных органов государственной власти о саморегулировании в строительстве. Под саморегулированием понимается самостоятельная и инициативная деятельность, которая осуществляется субъектами предпринимательской или профессиональной деятельности и содержанием которой являются разработка и установление стандартов и правил указанной деятельности, а также контроль за соблюдением требований указанных стандартов и правил. С одной стороны, саморегулируемая организация это представитель и выразитель интересов своих членов перед государством, с другой квалифицированный агент государственно общественных интересов в среде профессиональных участников. Объективно такая позиция позволяет использовать саморегулируемые организации как инструмент согласования воли и интересов всех субъектов рынка с волей государства.

Тема 15.Законодательное и нормативно- правовое обеспечение технического регулирования. Техническое регулирование осуществляется в соответствии с принципами:

1) применения единых правил установления требований к продукции или к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания),

2)производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг,

3)соответствия технического регулирования уровню развития национальной экономики, развития материально-технической базы, а также уровню научно-технического развития,

4)независимости органов по аккредитации, органов по сертификации от изготовителей, продавцов, исполнителей и приобретателей,

 5)единства правил и методов исследований (испытаний) и измерений при проведении процедур обязательной оценки соответствия и т.д.

Тема 16. Назначение, виды документации по планировке территории. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон, планируемого размещения объектов капитального строительства. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях:

1) необходимо изъятие 7 земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещением объекта капитального строительства федерального, регионального или местного значения:

2)необходимо образование земельных участков в случае, если в соответствии с земельным законодательством образование земельных участков осуществляется только в соответствии с проектом межевания территории и т.д.

Тема 17. Документы обязательного и добровольного применения в строительстве. Саморегулируемая организация разрабатывает и утверждает, стандарты и правила предпринимательской или профессиональной деятельности, под которыми понимаются требования к осуществлению предпринимательской или профессиональной деятельности, обязательные для выполнения всеми членами саморегулируемой организации. Стандарты и правила саморегулируемых организаций должны соответствовать федеральным законам и принятым в соответствии с ними иным нормативным правовым актам. Стандартами и правилами само регулируемой организации могут устанавливаться дополнительные требования к предпринимательской или профессиональной деятельности определенного вида.

Тема 18. Инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Инженерные изыскания - изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, планировки территории и архитектурно-строительного проектирования. Строительные нормы и правила устанавливают общие положения и требования к организации и порядку проведения инженерных изысканий, инженерно-геологических, инженерно гидрометеорологических и инженерно-экологических, изысканий грунтовых строительных материалов и источников водоснабжения на базе подземных вод, для обоснования пред проектной документации, проектирования и строительства новых, расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий, зданий и сооружений для всех видов строительства и инженерной защиты территорий, а также к инженерным изысканиям, выполняемым в период строительства, эксплуатации и ликвидации объектов.

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по	
освоения программы	достижения компетенций	дисциплине	
(содержание и коды компетенций)			
Способность определять	Выявляет и описывает проблему	- знать о правах человека и гражданина,	
круг задач в рамках постав-	(VK-2.1)	их защите, о требованиях	
ленной цели и выбирать		противодействия терроризму,	
оптимальные способы их	Определяет цель и круг задач	экстремизму и коррупции	
решения, исходя из дей-	(УК-2.2)	- знать о правовых и экономических	
ствующих правовых норм,		основах разработки и реализации	
имеющихся ресурсов и	Предлагает и обосновывает	проектов	
ограничений (УК-2)	способы решения поставленных	- знать виды ресурсов и ограничений,	
	задач (УК-2.3)	основные методы оценки разных	
		способов решения профессиональных	
	Устанавливает и обосновывает	задач	
	ожидаемые результаты (УК-2.4)	- знать зоны своей ответственности в	

Разрабатывает план на основе имеющихся ресурсов в рамках действующих правовых норм (УК-2.5)

Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач (УК-2.6)

Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования (УК-2.7)

соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач

- знать региональные особенности северных и арктических территорий РФ в рамках проектных задач
- уметь разрабатывать и применять алгоритм достижения поставленной цели - уметь выявлять оптимальный способ решения задачи
- уметь рационально распределять время по этапам решения проектных задач
- уметь оформлять проект в виде документа в соответствии со стандартами
- уметь достигать результативности проекта
- владеть правилами разработки проектов владеть навыками применения основ, определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничении
- владеть навыками работы с правовыми и нормативными документами, применяемыми в профессиональной деятельности
- владеть методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта
- владеть навыками работы с нормативно-правовой документацией

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.07	Основы права	1	Знания, умения и	Б1.О.01 Философия
			компетенции,	Б1.О.02 История (история
			полученные в среднем	России, всеобщая история)
			общеобразовательном	
			учебном заведении	

1.4. Язык преподавания: русский

8. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.08 Экономика

Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: Формирование представлений об экономике, как о идеологически многополярной, общественнополитической и финансово-хозяйственной науке, формирующей экономико-политическое мировоззрение людей; приобретение умений и навыков применения экономических законов для исследования, анализа и решения прикладных задач обеспечения экономической деятельности; развитие экономического мышления как языка и одной из основ для изучения профессиональных дисциплин.

Содержание дисциплины.

- 1. Микроэкономика. Введение в экономическую теорию. Основные экономические понятия. Предмет, метод и функции экономической теории. Экономические системы и проблемы собственности. Основы рыночной экономики. Особенности строительного рынка. Основы теории потребления. Предпринимательство. Фирма в условиях совершенной и несовершенной конкуренции. Рынки факторов производства и формирование доходов.
- 2. Макроэкономика. Национальная экономика: цели и результаты развития. Макроэкономическое равновесие: модель совокупности спроса и совокупного предложения. Цикличность развития рыночной экономики. Макроэкономическая нестабильность: безработица и инфляция. Финансы и финансовая политика государства. Денежный рынок и денежно-кредитная политика государства. Социальная политика государства. Проблемы развития современной российской экономики.

результатами освоения о	оразовательной программы	
Планируемые	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты освоения	достижения компетенций	
программы (содержание		
и коды компетенций)		
УК-2 – способен	Выявляет и описывает проблему	Знать:
определять круг задач в	(УК-2.1)	- значение слова «экономика», основные задачи
рамках поставленной		экономической науки;
цели и выбирать	Определяет цель и круг задач	- существо концепции ограниченности ресурсов
оптимальные способы их	(УК-2.2)	индивида и общества, необходимость выбора;
решения, исходя из		- существо категории «альтернативная стоимость»
действующих правовых	Предлагает и обосновывает	и ее значение в принятии решений;
норм, имеющихся	способы решения поставленных	- значение маржинальных (предельных) величин,
ресурсов и ограничений	задач (УК-2.3)	существо маржинального (предельного) анализа;
		- показатели эластичности, их смысл и значение
	Устанавливает и обосновывает	для экономического анализа;
	ожидаемые результаты (УК-2.4)	- понятие эффекта отдачи от масштаба
		производства;
	Разрабатывает план на основе	- понимать содержание совершенной конкуренции,
	имеющихся ресурсов в рамках	монополии, монополистической конкуренции и
	действующих правовых норм	олигополии;
	(YK-2.5)	Уметь:
		- объяснить существо и формы обмена;
	Выполняет задачи в зоне своей	- объяснить существо закона уменьшающейся
	ответственности в соответствии с	маржинальной (предельной) производительности;
	запланированными результатами	- анализировать затраты фирмы, знать и понимать
	и точками контроля, при	условие максимизации прибыли;
	необходимости корректирует	Владеть:
	способы решения задач (УК-2.6)	- основными и специальными методами
		исследования;
	Представляет результаты	- методами построения речи и культурой
	проекта, предлагает возможности	мышления;
	их использования и/или	- современными методами сбора, обработки и
	совершенствования (УК-2.7)	анализа экономических и социальных данных
		навыками делать выводы по результатам расчёта
		показателей и предлагать решения по их
		улучшению;

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.08	Экономика	2	Б1.О.02 История	Б1.О.42 Экономика
			(история России,	строительства и сметное
			всеобщая история)	дело

1.4. Язык преподавания: русский

9.АННОТАШИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.09 Социальная психология

Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: формирование способности осуществлять социальное взаимодействие и реализовать свою роль в команде, а также способности управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение жизни.

Краткое содержание дисциплины:

Модуль 1. Психология развития.

Предмет, задачи психологии развития. Методы психологии развития. Исторический очерк: развитие человека в трудах зарубежных и отечественных ученых. Основные закономерности психического развития. Понятие и теории психического развития. Механизмы развития личности. Развитие самосознания. Проблема возраста в психологии. Периодизация психического развития.

Модуль 2 . Психология управления.

История становления и развития психологии управления. Личность руководителя. Психология индивидуального стиля управления. Личность подчиненного. Психология управления поведением и деятельностью. Темперамент. Общие и частные способности личности. Черты личности. Характерологические особенности личности. Понятие поведения личности. Понятие мотива и мотивации в психологии и управлении. Характеристика процесса адаптации подчиненного к условиям организации. Управленческое общение в деятельности руководителя. Психология управленческого воздействия в деятельности руководителя. Психология управления групповыми явлениями и процессами в деятельности руководителя. Психодиагностика межличностных отношений в организации. Психология управления конфликтными ситуациями в деятельности руководителя. Специфика психологического влияния в управленческой деятельности. Механизмы психологического влияния. Психологические последствия применения манипулятивных технологий в управлении. Имидж руководителя. Здоровье руководителя. Предупреждение и преодоление стрессов и жизненных кризисов.

Модуль 3. Тайм-менеджмент.

Понятие тайм-менеджмента. Приоритетные задачи управления временем. Учет времени, баланс времени, экономия времени. Планирование времени. Преимущества и недостатки различных инструментов планирования времени. Искусство делегирования работы. Эффективность от наделения полномочиями. Обучение управлению временем. Противодействие информационному прессингу.

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения
освоения программы	достижения компетенций по дисциплине	
(содержание и коды		
компетенций)		
Способен осуществлять	Определяет свою роль в	Знать: основные методы и
социальное взаимодействие и	социальном взаимодействии и	закономерности психического
реализовывать свою роль в	командной работе, исходя из	развития; эмоционально-волевые,
команде	стратегии сотрудничества для	когнитивные индивидуально
(YK-3)	достижения поставленной цели	типологические особенности
	(УК-3.1)	личности; психологические аспекты
		малых групп и коллективов;
	Учитывает особенности поведения	психология принятия
	и интересы других участников при	управленческих решений;

реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе (УК-3.2)

Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе и строит продуктивную совместную деятельность (УК-3.3)

Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды (УК-3.4)

Соблюдает нормы и установленные правила командной работы, несет личную ответственность за результат (УК-3.5)

конфликты и стратегия поведения в конфликтной ситуации; типы людей поведению в конфликте; психология коммуникация общения; социальнопсихологические основы деятельности руководителя; основные понятия виды времени; классификацию времени; систему управления временем личным и организации

Уметь: пользоваться психологическими методами изучения особенностей личности; применять управлении В организацией стили руководства, соответствующие обстоятельствам; исследовать межличностные отношения в группе, определять статус каждого работника в группе; определять структуру коллектива и социально-психологический климат в коллективе: выделять личные качества собеседника, важные для успешного общения; вырабатывать навыки делового этикета: вырабатывать стратегию поведения в конфликтной ситуации, разрешать конфликты, возникающие В коллективе; определять вид времени; компетентность во времени; проводить инвентаризацию времени; определять помехи во времени; найти потенциал времени; пользоваться системой управления временем, Владеть методиками выявления индивидуально-психологических особенностей пичности И подчиненного; руководителя стратегий поведения в конфликтных ситуациях; управления временем Владеть практическими навыками: готовности к кооперации коллегами, работе в коллективе; поиску способностью К организационно-управленческих решений и нести за ответственность; осуществления своей деятельности в различных сферах общественной жизни на основе принятых в обществе моральных и правовых норм; управления своим временем, выстраивания реализации И траектории саморазвития на основе принципов образования.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семестр	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	изучени	(модулей), практик	
	практики	R	на которые	для которых

			опирается	содержание данной
			содержание данной	дисциплины (модуля)
			дисциплины	выступает опорой
			(модуля)	
Б1.О.09	Социальная психология	3	Б1.О.02 История	Б1.О.01 Философия
			(история России,	Б2.О.02(П)
			всеобщая история)	Технологическая практика
			Б2.О.01(У)	Б2.О.03(П)
			Геодезическая практика	Исполнительская практика
			_	Б2.О.04(Н) Научно-
				исследовательская работа
				Б2.О.05(Пд)
				Преддипломная практика
				для выполнения
				выпускной
				квалификационной работы

10. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.10 Основы УНИД

Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Сформировать у студентов целостное представление об управлении образовательными системами, о педагогическом менеджменте.

Краткое содержание дисциплины:

Виды исследовательских работ: доклад, тезисы, стендовый доклад, литературный обзор, рецензия, научная статья, научный отчет, реферат, проект, учебно-исследовательская работа. Основные региональные и всероссийские конференции и конкурсы. Основные понятия: аспект, гипотеза, ключевое слово, концепция, обзор, объект исследования, предмет исследования, принцип, проблема, тезаурус, теория. Методы исследования: наблюдение, беседа, интервью, анкетирование, моделирование, изучение и анализ документации, шкалирование, ранжирование, эксперимент. Этапы работы в процессе исследований. Выбор темы. От проблемы к теме. Обоснование актуальности выбранной темы. Постановка цели, задач. Формулирование гипотезы. Определение объекта и предмета исследования. Виды информации: обзорная, реферативная, сигнальная, справочная. Источники информации: книги, периодические издания, кино-, аудио- и видеоматериалы, люди, электронный ресурсы. Методы поиска информации: работа с библиотечными каталогами, справочными материалами, книгами, периодическими изданиями и в Интернете. Методы и методика исследования. Эксперимент как ведущий метод познания. План эксперимента. Представление результатов в форме отчета. Структура научно-исследовательской работы.

Три основных раздела работы: введение, основная часть, заключение. Структура включает также титульный лист, оглавление, список литературы. Введение: обоснование актуальности проблемы, новизны, практической значимости работы, формулирование цели, задач, объекта исследования, предмета исследования, гипотезы, методов исследования. Основная часть состоит из глав, содержащих обзор источников по проблеме исследования, описание этапов и процесса исследования. Каждая глава сопровождается выводами по главе. Заключение: перечисление результатов, полученных в ходе исследования, формулирование выводов. Правила оформления научно-исследовательской работы.

Язык и стиль текста научно-исследовательской работы. Общие правила оформления текста и требования к учебно-исследовательским работам. Стандарт оформления списка литература и др. источников.

Планируемые результаты		Наименование индикатора достижения			Планируемые результаты обучения по	
освоения	программы	мы компетенций		дисциплине		
(содержание и коды						
компетенций)						
Способен	осуществлять	Анализирует	задачу,	выделяя	ee	Знать:

поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)

Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6)

базовые составляющие (УК-1.1)

Обосновывает выбор метода поиска и анализа информации для решения поставленной задачи (УК-1.2)

При обработке информации формирует собственные мнения и суждения на основе системного анализа, аргументирует свои выводы и точку зрения (УК-1.3)

Предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки

Предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки (УК-1.4)

Обосновывает выбор инструментов и методов рационального управления временем при выполнении конкретных задач при достижении поставленных целей (УК-6.1)

Определяет и обосновывает траекторию саморазвития и профессионального роста (УК-6.2)

Оценивает приоритеты собственной деятельности и определяет стратегию профессионального развития (УК-6.3)

Профессионального развития (УК-о.3)
Определяет план реализации траектории саморазвития в соответствии с выбранной стратегией профессионального роста на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6.4)

- методы научного познания;
- методологические основы научного исследования, особенности научного познания, логику научного познания и исследования;
- систему методов научного исследования и особенности их применения при исследования профессиональных проблем;
- особенности написания, оформления и защиты студенческих научноисследовательских работ. Уметь:
- работать с первоисточниками научной информации и выполнять исследовательский поиск;
- анализировать, систематизировать, обобщать, оценивать, интерпретировать и представлять полученную информацию;
- планировать индивидуальную научно-исследовательскую деятельность, формулировать цель, задачи, объект, предмет, гипотезу научной работы;
- самостоятельно осуществлять поиск необходимой информации в том числе с привлечением современных информационных технологий;
- определять научную и практическую ценность научно-исследовательских работ.

Владеть (методиками):

– методами работы с литературными источниками и Internet-сайтами с использованием специализированных баз данных;

Владеть практическими навыками:

- навыками публичного изложения результатов проведенной научноисследовательской работы и ведения научной дискуссии;
- навыками корректного цитирования используемых публикаций и иных источников информации;
- современными методами исследования и обработки полученной информации;
- научным стилем изложения и представления результатов научноисследовательской деятельности;
- навыками использования результатов научных исследований для повышения эффективности деятельности в области профессиональной деятельности;
- навыками использования специализированного обеспечения для выполнения профессиональных задач.

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		RИ	содержание данной	данной дисциплины

			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.10	Основы УНИД	3	Б1.О.14 Математика	Б1.О.01 Философия
B1.0.10			Б2.О.01(У)	Б1.О.29 Конструкции из
			Геодезическая практика	дерева и пластмасс
			т содем практика	Б1.О.30 Железобетонные и
				каменные конструкции
				Б1.О.31 Основания и
				фундаменты
				Б1.О.33 Технологии
				возведения зданий и
				сооружений
				Б1.О.32 Технологические
				процессы в строительстве Б2.О.02(П)
				Технологическая практика
				Б2.О.03(П)
				Исполнительская практика Б2.О.04(П) Научно-
				исследовательская работа
				Б2.О.05(Пд)
				Преддипломная практика
				для выполнения
				выпускной
				квалификационной работы
				Б3.01(Д) Подготовка к
				процедуре защиты и
				защита выпускной
				квалификационной работы

11. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

Б1.О.11 Информационные технологии в цифровом обществе

Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью освоения дисциплины является ознакомление обучающихся с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, обучение студентов принципам построения информационных моделей и выполнения их анализа, применению современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины: Информация и информационные технологии. Классификация ИТ. Эволюция информационных технологий, этапы их развития. Платформа информационных технологий. Аппаратная и программная платформы и проблема их совместимости. Операционные системы как составная часть платформы. Технологические процессы обработки информации. Электронно-вычислительные машины и автоматизированные информационные системы. Технология обработки текстовой информации: основные понятия текстовых данных, таблицы кодировок, форматы текстовых файлов. Технология обработки графической информации: информационная модель изображения, векторные и растровые изображения, цветовая модель, форматы графических файлов. Технологии обработки звука: основные свойства звуковых сигналов, дискретизация, частота дискретизации, квантование отсчетов, форматы звуковых файлов. Технологии работы с видео: аналоговое и цифровое видео, экранное разрешение, частота кадров, глубина цвета, битрейт, стандарты сжатия и форматы видео. Сетевые технологии: провайдеры Интернета и их категории, сетевые протоколы, хост и хостинг и др.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми

результатами освоения образовательной программы

	Наименование инпикатора постижения	Планируемые результаты обучения
Планируемые результаты	Наименование индикатора достижения	1 1 1
освоения программы	компетенций	по дисциплине
(содержание и коды		
компетенций)		
Способен осуществлять	Анализирует задачу, выделяя ее	знать классификацию, функции и
поиск, критический анализ	базовые составляющие (УК-1.1)	этапы эволюции информационных
и синтез информации,		технологий; аппаратную и
применять системный	Обосновывает выбор метода поиска и	программную платформы
подход для решения	анализа информации для решения	информационных технологий;
поставленных задач	поставленной задачи (УК-1.2)	теоретические основы технологий
(YK-1)		обработки текста, графики, аудио-
	При обработке информации формирует	и видеоинформации, средства
	собственные мнения и суждения на	сетевых технологий,
	основе системного анализа,	уметь применять средства
	аргументирует свои выводы и точку	программного обеспечения
	зрения (УК-1.3)	информационных технологий для
		решения задач профессиональной
	Предлагает возможные варианты	деятельности по созданию и
	решения поставленной задачи, оценивая	обработке текстовых документов,
	их достоинства и недостатки (УК-1.4)	информационных массивов
		данных в электронных таблицах,
		по моделированию и
		проектированию графических
		объектов, по работе с
		мультимедийными объектами
		средствами презентаций.
		владеть навыками практического
		использования современных про-
		граммно-технических средств для
		работы с информационными пото-
		ками в своей профессиональной
		деятельности

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Курс	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины	изучен	(модулей), практик	
		ИЯ	на которые опирается	для которых содержание

			содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.11	Информационные технологии в цифровом	1		Б1.О.17 Информатика Б2.О.01(У) Геодезическая
	обществе			практика

12. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.12 Основы проектной деятельности

Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Ознакомление студентов с основами математического аппарата, необходимого для решения как теоретических, так и практических задач;

- развитие логического мышления и повышение общего уровня математической культуры;
- выработка навыков математического исследования прикладных задач;
- формирование умений построения и применения моделей, возникающих в инженерной практике, и проведения расчетов по таким моделям.

Краткое содержание дисциплины:

No	Наименование раздела	Содержание раздела				
п/п	дисциплины	7.1 1 7.				
1.	Аналитическая геометрия с	Геометрические векторы				
	элементами линейной ал-	Аналитическая геометрия				
	гебры	Системы линейных алгебраических уравнений Линейные пространства и операторы				
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
2.	Математический анализ	Введение в математический анализ				
		Предел и непрерывность функции действительной переменной				
		Дифференциальное исчисление функций одной переменной				
		Интегральное исчислении функций одной переменной				
		Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных				
		Кратные криволинейные и поверхностные интегралы				
		Теория поля				
		Числовые и функциональные ряды.				
		Ряды Фурье				
3.	Дифференциальные урав-	Обыкновенные дифференциальные уравнения. Физические задачи, при-				
	нения	водящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравне-				
		ния первого порядка. Задача Коши. Теорема существования и един-				
		ственности решения задачи Коши. Основные классы уравнений, инте-				
		грируемых в квадратурах. Дифференциальные уравнения высших поряд-				
		ков. Задача Коши. Понятие о краевых задачах для дифференциальных				
		уравнений. Уравнения, допускающие понижение порядка.				
		Линейные уравнения и системы. Линейные дифференциальные уравне-				
		ния: однородные и неоднородные. Общее решение. Фундаментальная				
		система решений. Метод Лагранжа вариации постоянных. Линейные				
		дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Уравне-				
		ния с правой частью специального вида.				
4.	Дискретная математика	Булевы функции				
		Основы теории графов				
		Алгоритмы и автоматы				
5.	Теория вероятностей и ма-	Случайные события				
	тематическая статистика	Случайные величины				
		Системы случайных величин				
		Статистическое описание результатов наблюдений				
		Статистические методы обработки результатов наблюдений				
L						

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1) Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2)	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие (УК-1.1) Обосновывает выбор метода поиска и анализа информации для решения поставленной задачи (УК-1.2) При обработке информации формирует собственные мнения и суждения на основе системного анализа, аргументирует свои выводы и точку зрения (УК-1.3) Предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки (УК-1.4) Выявляет и описывает проблему (УК-2.1) Определяет цель и круг задач (УК-2.2) Предлагает и обосновывает способы решения поставленных задач (УК-2.3) Устанавливает и обосновывает смидаемые результаты (УК-2.4) Разрабатывает план на основе имеющихся ресурсов в рамках действующих правовых норм (УК-2.5) Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач (УК-2.6) Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования (УК-2.7)	знать: - основы методологии проектной и исследовательской деятельности; структуру и правила оформления проектной и исследовательской работы; - характерные признаки проектных и исследовательских работ; - этапы проектирования и научного исследования; - формы и методы проектирования, учебного и научного исследования, требования, предъявляемые к защите проекта, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы. Уметь: - формулировать тему проектной и исследовательской работы, доказывать её актуальность; - составлять индивидуальный план проектной и исследовательской работы; - выделять объект и предмет исследования; - определять цели и задачи проектной и исследовательской работы; - работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографический список по проблеме; - выбирать и применять на практике методы исследовательской работы, адекватные задачам исследования; - оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы, адекватные задачам испедования; - оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы, оформлять разрабательской работы (создавать презентации, веб-сайты, буклеты, публикации); - работать с различными информационными ресурсами; - разрабатывать и защищать проекты различных типологий; - оформлять и защищать учебноиследовательские работы (реферат, курсовую и выпускную квалификационную работу); Владеть (методиками): - методами работы с литературными источниками и Internet-сайтами с использованием специализированных баз данных; Владеть практическими навыками: - навыками публичного изложения результатов проектирования и ведения научной дискуссии; - навыками корректного цитирования - навыками корректного цитирования - навыками корректного цитирования
		используемых публикаций и иных

источников информации;
 современными методами
исследования и обработки полученной
информации;
– научным стилем изложения и
представления результатов
проектирования;
– навыками использования
результатов научных исследований для
повышения эффективности
деятельности в области
профессиональной деятельности;
 навыками использования специализи-
рованного программного обеспечения
для выполнения профессиональных
задач.

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ИЯ	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.12	Основы проектной	5	Б1.О.31 Основания и	Б1.О.29 Конструкции из
	деятельности		фундаменты	дерева и пластмасс
			Б1.В.02 Технологические	Б1.О.30 Железобетонные и
			процессы в	каменные конструкции
			строительстве	Б1.В.04 Технологии
			Б2.О.01(У)	возведения зданий и
			Геодезическая практика	сооружений
			Б2.О.02(П)	Б2.О.03(П)
			Технологическая	Исполнительская практика
			практика	Б2.В.05(Пд)
				Преддипломная практика
				для выполнения
				выпускной
				квалификационной работы
				Б3.01(Д) Подготовка к
				процедуре защиты и
				защита выпускной
				квалификационной работы

1.4. Язык преподавания: русский

13. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.13 Профессиональное мастерство

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Создание условий для осознанного выбора студентами младших курсов направления своей дальнейшей специализации в процессе вузовского обучения; знакомство студентов с их будущей специальностью, с перспективой и развитием гражданского и промышленного строительства как в стране, так и в регионе; условиями работы строителей; глубокое понимание студентами содержания и перспектив своей специальности.

Краткое содержание дисциплины:

Основные понятия. Истоки и современное состояние строительного дела. Основные сведения о строительном комплексе России. Основные сведения об участниках строительного процесса. Основные сведения о проектно-сметном деле. Основные сведения о системе нормативных документов в строительстве. Основные сведения об экологических проблемах строительства. Общие сведения о зданиях и сооружениях.

Основные сведения об особенностях и специфики строительства. Основные сведения о гражданском, промышленном, сельскохозяйственном строительстве. Основные сведения о реконструкции и реставрации зданий и сооружений. Основные сведения об архитектурно- и объемно-планировочном решении. Общие сведения о типизации размеров и стандартизации продукции в строительстве. Основные сведения об конструктивных элементах зданий и сооружений. Основные сведения о материалах зданий и сооружений. Классификация строительных материалов. Основные сведения об инженерном оборудовании зданий и сооружений. Строительство и другие виды строительной деятельности. Основные сведения о целях и задачах строительства и архитектуры. Основные сведения о транспортном строительстве. Основные сведения о строительных машинах и механизмах.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
компетенций) Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии (ОПК-8) Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства	Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии (ОПК-8.1) Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением (ОПК-9.1)	Знать: - общие сведения о строительных работах, основные технологические процессы и методы строительства; критерии качества строительных работ; Уметь: - ориентироваться в принципах и методах расчета основных элементов конструкций по разрушающим нагрузкам, допускаемым напряжениям, предельным состояниям, прочности, устойчивости, трещинам) пользоваться нормативной справочной литературой, основными нормами в строительстве (СНиП, ВСН, СН и т.д.); Владеть: - знаниями об основных опасных и вредных производственных факторах строительного производства, источниках их возникновения.
и/или строительной индустрии (ОПК-9)		

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулеї	и́), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.13	Профессиональное	3	Б2.О.01(У)	Б2.О.02(П)
	мастерство		Геодезическая практика	Технологическая практика
			Б1.О.17 Информатика	Б2.О.03(П)
				Исполнительская практика
				Б2.О.05(Пд)
				Преддипломная практика
				для выполнения
				выпускной
				квалификационной работы

		Б3.01(Д) Подготовка к
		процедуре защиты и
		защита выпускной
		квалификационной работы

14. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.14 Математика

Трудоемкость 10 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Формирование математической культуры, фундаментальная подготовка в области математики, овладение современным аппаратом математики для дальнейшего использования в решении задач прикладной математики и информатики, развитие логического мышления и повышение общего уровня математической культуры; формирование умений построения и применения моделей, возникающих в инженерной практике.

Краткое содержание дисциплины:

Линейная алгебра; матрицы и определители; системы линейных уравнений; векторы; аналитическая геометрия; математический анализ; теория пределов; дифференциальное исчисление функций одной переменной; интегральное исчисление функций одной переменной; дифференциальное исчисление функций нескольких переменных; кратные и криволинейные интегралы; обыкновенные дифференциальные уравнения; числовые и функциональные ряды

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

П	TT	п .
Планируемые	Наименование индикатора достижения	Планируемые результаты обучения
результаты освоения	компетенций	по дисциплине
программы (содержание		
и коды компетенций)		
Способность решать	Решение инженерных задач с помощью	знать
задачи профессиональ-	математического аппарата векторной	- теоретические основы математики
ной деятельности на ос-	алгебры, аналитической геометрии (ОПК-	1
нове использования тео-	1.6)	уметь
ретических и практиче-	,	– решать задачи профессиональной
ских основ естественных	Решение уравнений, описывающих	деятельности на основе
и технических наук, а	основные физические процессы, с	использования теоретических и
также математического	применением методов линейной алгебры	практических основ математики
аппарата (ОПК-1)	и математического анализа	
	(ОПК-1.7)	владеть
		 математическим аппаратом
	Обработка расчетных и	_
	экспериментальных данных	
	вероятностно-статистическими методами	
	(ОПК-1.8)	
	Решение инженерно-геометрических	
	задач графическими способами (ОПК-	
	1.9)	
	,	

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулеі	й), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.14	Математика	1-3	Б1.О.15 Физика	Б1.О.19.03 Строительная

	Б1.О.08 Экономика	механика
	Б1.О.19.01	Б1.О.20 Сопротивление
	Теоретическая механика	материалов
	Б1.О.22.02 Инженерная	Б1.О.21 Электроснабжение
	геодезия	с основами
		электротехники
		Б1.О.27 Архитектура
		зданий и сооружений
		Б1.О.28 Металлические
		конструкции, включая
		сварку
		Б1.О.29 Конструкции из
		дерева и пластмасс
		Б1.О.30 Железобетонные и
		каменные конструкции
		Б1.О.31 Основания и
		фундаменты
		Б1.В.04 Технологии
		возведения зданий и
		сооружений
		Б1.В.05.01 Водоснабжение
		и водоотведение
		Б1.В.05.02
		Теплогазоснабжение и
		вентиляция
		Б1.В.02 Технологические
		процессы в строительстве
		Б3.01(Д)Подготовка к
		процедуре защиты и
		защита выпускной
		квалификационной работы

15. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.15 Физика

Трудоемкость 9 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Создание у студентов основ достаточно широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования новых физических принципов в тех областях техники, в которых они специализируются.

Краткое содержание дисциплины:

	Краткое содержание дисциплины:	
№	Наименование раздела	Содержание раздела
Π/Π	дисциплины	
1.	Физические основы механики	Предмет механики. Понятие состояния частицы в классической механике. Система отсчета. Способы описания движения материальной точки. Кинематика поступательного и вращательного движения твердых тел. Инерциальные системы отсчета. Решение основной задачи механики на основе законов Ньютона. Уравнения поступательного и вращательного движения твердого тела. Законы сохранения импульса, момента импульса. механической энергии.
2.	Электричество и магнетизм	Электростатическое взаимодействие. Электростатическое поле. Электрический ток. Законы постоянного тока. Магнитное взаимодействие. Магнитное поле проводников с током. Электромагнитная индукция. Электромагнитное поле.

3.	Колебания и волны	Механические колебания. Упругие волны. Электромагнитные колебания и волны. Сложение колебаний. Интерференция и дифракция волн.
		Волновая оптика.
4.	Квантовая физика	Фотоэффект.
		Тепловое излучение.
		Строение атомов и молекул.
		Излучение и поглощение энергии атомами.
5.	Молекулярная физика	Строение вещества в различных агрегатных состояниях
		Основное уравнение молекулярно-кинетической теории и уравне-
		ние состояния идеальных газов.
		Законы термодинамики.
		Явления переноса.

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
освоения программы	достижения компетенций	дисциплине
(содержание и коды		
компетенций)		
Способность решать задачи про-	Выявление и классификация	Знать:
фессиональной деятельности на	физических и химических	- основы физических процессов и законов
основе использования теорети-	процессов, протекающих на	классической и современной физики,
ческих и практических основ	объекте профессиональной	методов физического исследования;
естественных и технических	деятельности (ОПК-1.1)	Уметь:
наук, а также математического		- применять полученные знания о физике
аппарата (ОПК-1)	Определение характеристик	в изучении других дисциплин;
	физического процесса	Владеть (методиками):
	(явления), характерного для	- культурой мышления, способностью к
	объектов профессиональной	обобщению, анализу, восприятию
	деятельности, на основе	информации, постановке цели и выбору
	теоретического	путей её достижения;
	(экспериментального)	- основными законами
	исследования (ОПК-1.2)	естественнонаучных дисциплин в
	Працетарнание безории	профессиональной деятельности, применение методов математического
	Представление базовых для профессиональной сферы	применение методов математического анализа и моделирования, теоретического
	физических процессов и	и экспериментального исследования;
	явлений в виде	- способность выявить
	математического(их)	естественнонаучную сущность проблем,
	уравнения(й) (ОПК-1.4)	возникающих в ходе профессиональной
	ypublician(ii) (erric 1.1)	деятельности, привлечь для их решения
	Выбор базовых физических	соответствующий физико-
	и химических законов для	математический аппарат
	решения задач	Владеть практическими навыками:
	профессиональной	- основными методами, способами и
	деятельности (ОПК-1.5)	средствами получения, хранения,
		переработки информации, навыками
	Решение инженерных задач	работы с компьютером как средством
	с помощью математического	управления информацией
	аппарата векторной	
	алгебры, аналитической	
	геометрии (ОПК-1.6)	
	,	
	Решение уравнений,	
	описывающих основные	
	физические процессы, с	
	применением методов линейной алгебры и	
	<u> </u>	
	математического анализа (ОПК-1.7)	
	(OIIK-1./)	
	Определение характеристик	

процессов распределения,	
преобразования и	
использования	
электрической энергии в	
электрических цепях	
(ОПК-1.11)	

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулеї	й), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ИЯ	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.15	Физика	1-3	Б1.О.14 Математика	Б1.О.19.02 Механика
			Б1.О.19.01	грунтов
			Теоретическая механика	Б1.О.19.03 Строительная
			Б1.О.22.02 Инженерная	механика
			геодезия	Б1.О.20 Сопротивление
				материалов
				Б1.О.21 Электроснабжение
				с основами
				электротехники
				Б1.О.31 Основания и
				фундаменты
				Б1.В.05.01 Водоснабжение
				и водоотведение
				Б1.В.05.02
				Теплогазоснабжение и
				вентиляция

1.4. Язык преподавания: русский

16. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.16 Химия

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Углубление имеющихся представлений и получение новых знаний и умений в области химии, без которых невозможно решение современных технологических, экологических, сырьевых и энергетических проблем, стоящих перед человечеством.

Краткое содержание дисциплины:

Стехиометрические (количественные) соотношения в химии. Строение атома и периодическая система химических элементов. Химическая связь. Термодинамика и кинетика химических процессов. Растворы. Дисперсные системы. Электрохимические процессы. Коррозия. Химия металлов (для ПГС). Основы химии вяжущих (для ПГС). Химия высокомолекулярных соединений (полимеры, наноструктуры).

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
освоения программы	достижения компетенций	дисциплине
(содержание и коды		
компетенций)		
Способность решать задачи	Выявление и классификация	Иметь представление:
профессиональной деятель-	физических и химических	- о строении атомов и молекул; о видах
ности на основе использова-	процессов, протекающих на	химической связи и способах ее
ния теоретических и практи-	объекте профессиональной	образования; о химических системах
ческих основ естественных и	деятельности (ОПК-1.1)	(растворах, каталитических,
технических наук, а также		дисперсных, электрохимических

математического аппарата Определение характеристик системах, ВМС), их свойствах; (ОПК-1) назначении и областях применения химического процесса (явления), основных химических веществ и их характерного ДЛЯ объектов профессиональной деятельности, соединений; на основе экспериментальных Знать: исследований (ОПК-1.3) основные законы химии; классификацию и свойства химических Выбор базовых физических и элементов, веществ и соединений; химических законов для решения закономерности протекания профессиональной химических процессов и факторы, деятельности влияющие на скорость и направление (ОПК-1.5) химических реакций; основные закономерности протекания электрохимических процессов; Уметь: планировать химические эксперименты для проверки научных гипотез; обобщать полученные результаты; Владеть: методиками расчета по основным стехиометрическим законам: количества вещества, массы, объема газа, молярной массы, молярной массы элементного эквивалента, состава сложного вещества; расчета по химическим уравнениям; тепловых эффектов и скоростей реакций; количественных характеристик растворов электролитов неэлектролитов: видов концентраций, рН, температуры кипения и замерзания; характеристик количественных окислительно-восстановительных систем, гальванических элементов, в процессах электролиза; - практическими навыками работы с химическим оборудованием реактивами соответствии c инструкцией или методикой проведения эксперимента соблюдением требований техники безопасности.

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.16	Химия	1	Знания, умения,	Б1.О.04 Безопасность
			компетенции	жизнедеятельности
			полученные	Б1.О.28 Металлические
			обучающимися в	конструкции, включая
			средней	сварку
			общеобразовательной	Б1.О.29 Конструкции из
			школе	дерева и пластмассы
				Б1.О.30 Железобетонные и
				каменные конструкции

17. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.17 Информатика

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с теорией информации, с архитектурой и структурной организацией современной вычислительной техники, с современными технологиями программированиями.

Краткое содержание дисциплины:

Информация, данные. Виды и свойства информации. Измерение информации. Формулы Хартли и Шеннона. Системы счисления. Машинные коды. Логика высказываний. Структурная схема ПК. Микропороцессор. Системная шина. Основная память. Внешняя память . Таймер и источник питания. Внешние устройства. Дополнительные схемы. Принципы построения и архитектура ЭВМ. Принципы Фон Неймана. Логические основы построения ЭВМ. Программное обеспечение. Виды ПО. Алгоритмы. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов. Основные виды алгоритмов. Линейные вычислительные алгоритмы. Альтернативный и многовариантный выбор. Циклические алгоритмы. Языки программирования, основные понятия. Элементы языка программирования. Системы программирования. Программирование основных алгоритмических конструкций. Массивы. Подпрограммы.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
освоения программы	достижения компетенций	дисциплине
(содержание и коды		
компетенций)		
Способен вести обработку,	Выбор информационных	знать: различные подходы к определе-
анализ и представление	ресурсов, содержащих	нию понятия «информация» и к изме-
информации в	релевантную информацию о	рению количества информации; спосо-
профессиональной	заданном объекте (ОПК-2.1)	бы организации хранения данных в
деятельности с		машинных кодах, архитектуру и струк-
использованием	Обработка и хранение	турную организацию ПК, основные
информационных и	информации в профессиональной	понятия теории алгоритмов и програм-
компьютерных технологий	деятельности с помощью баз	мирования;
(ОПК-2)	данных и компьютерных сетевых	
	технологий (ОПК-2.2)	уметь: применять компьютерную тех-
		нику и современное программное обес-
	Представление информации с	печение в своей профессиональной дея-
	помощью информационных и	тельности; применять средства измере-
	компьютерных технологий (ОПК-	ния количества информации на практи-
	2.3)	ке; осуществлять выбор алгоритма ре-
		шения поставленной задачи по унифи-
		кации вычислительных процессов; со-
		здавать программные объекты для
		управления и обработки информацион-
		ных массивов данных;
		владеть: технологиями создания, обра-
		ботки, сохранения, представления ин-
		формационных объектов различного
		типа с помощью современных про-
		граммных средств и инструментария
		технологий программирования.

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой

Б1.О.17	Информатика	2	Б1.О.11	Б1.О.13 Профессиональное
			Информационные	мастерство
			технологии в цифровом	Б2.О.01(У) Геодезическая
			обществе	практика

18. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.18 Инженерная графика

Трудоемкость 6 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Получение знаний, умений и навыков по построению и чтению проекционных чертежей и чертежей строительных объектов, отвечающих требованиям стандартизации и унификации; освоение студентами современных методов и средств компьютерной графики, приобретение знаний и умений по построению двухмерных геометрических моделей объектов с помощью графической системы.

Краткое содержание дисциплины:

	Краткое содержание дисциплины:						
N_{0}	Наименование разде-	Содержание раздела					
п/п	ла						
1.	Начертательная гео-	Методы проецирования.					
	метрия	Точка, прямая, плоскость на эпюре Монжа.					
		Способы преобразования проекций.					
		Многогранники.					
		Поверхности.					
		Сечение поверхностей плоскостью.					
		Взаимное пересечение поверхностей.					
		Развёртки.					
		Аксонометрические проекции.					
		Гени в ортогональных проекциях.					
		Перспектива.					
		Проекции с числовыми отметками.					
2.	Инженерная графика	Основные требования к чертежам на основе ГОСТов					
		Геометрические построения на чертежах.					
		Проекционное черчение.					
		Виды соединений.					
		Рабочие чертежи деталей					
		Общие правила оформления строительных чертежей.					
		Архитектурно-строительные чертежи зданий.					
		Чертежи строительных конструкций и узлов (общие сведения).					

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения	
освоения программы	достижения компетенций	по дисциплине	
(содержание и коды			
компетенций)			
Способность использовать в	Составление распорядительной	Знать:	
профессиональной деятельно-	документации производственного	- принципы и технологии моделиро-	
сти распорядительную и про-	подразделения в профильной	вания двухмерного графического	
ектную документацию, а также	сфере профессиональной	объекта (с элементами сборки);	
нормативные правовые акты в	деятельности (ОПК-4.5)	- принципы построения чертежа и	
области строительства, строи-		основные положения стандартов	
тельной индустрии и жилищ-	Выполнение графической части	ЕСКД по выполнению и	
но-коммунального хозяйства	проектной документации здания,	оформлению чертежей и текстовых	
(ОПК-4)	инженерных систем, в т.ч. с	документов;	
	использованием средств	Уметь:	
Способность участвовать в	автоматизированного	- выполнять и читать различные	

проектировании объектов	проектирования (ОПК-6.6)	архитектурно-строительные и
строительства и жилищно-		инженерно-технические чертежи
коммунального хозяйства, в		зданий, сооружений, конструкций и
подготовке расчетного и тех-		их деталей и по составлению
нико-экономического обосно-		проектно-конструкторской и
ваний их проектов, участво-		технической документации;
вать в подготовке проектной		- читать и выполнять технические
документации, в том числе с		чертежи, а также текстовую
использованием средств авто-		документацию к ним;
матизированного проектиро-		Владеть (методиками):
вания и вычислительных про-		- основными законами
граммных комплексов (ОПК-6)		геометрического формирования,
		построения и взаимного пересечения
		моделей плоскости и пространства,
		необходимыми для выполнения и
		чтения чертежей зданий,
		сооружений, конструкций,
		составления конструкторской
		документации и деталей;
		- приемами и навыками
		выполнения графической
		документации, навыками
		пользования справочной
		литературой;
		Владеть практическими навыками:
		- основными методами, способами и
		средствами получения, хранения,
		переработки информации, имеет
		навыки работы с компьютером как
		средством управления информацией;
		- работать с информацией в
		глобальных компьютерных сетях

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ИЯ	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.18	Инженерная графика	1-2	Б1.О.22.02 Инженерная	Б1.О.27 Архитектура
			геодезия	зданий и сооружений
			Б1.О.11	Б1.О.32 Основы AutoCAD
			Информационные	Б1.В.09 Основы САПР
			технологии в цифровом	
			обществе	

1.4. Язык преподавания: русский

19. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.19.01 Теоретическая механика

Трудоемкость 5 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Изучение теоретической механики имеет своей целью дать студенту необходимый объём фундаментальных знаний в области механического взаимодействия, равновесия и движения материальных тел, на базе которых строится большинство специальных дисциплин инженерно-технического образования. Изучение курса теоретической механики способствует расширению научного кругозора и повышению общей культуры будущего специалиста, развитию его мышления и становлению его мировоззрения.

Краткое содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Основные понятия и определения. Основные теоремы статики.	Свободные и несвободные тела. Связи и их реакции. Момент силы относительно точки и оси. Главный вектор и главный момент системы сил. Связь между главными моментами системы сил, вычисленными относительно двух различных точек. Пара сил. Теорема о сложении пар сил, расположенных в пересекающихся плоскостях. Теорема о приведении произвольной системы сил к одному центру. Необходимые и достаточные условия равновесия системы сил. Теорема об эквивалентности системы сил. Приведение системы сил к простейшему виду.
2.	Статика несвободного абсолютно твердого тела.	Частные виды силовых систем. Система сходящихся сил. Система параллельных сил. Система сил, расположенных в одной плоскости. Система сочленённых тел. Расчёт ферм. Статически определимые и статически неопределимые конструкции.
3.	Объёмные и поверх- ностные силы.	Центр параллельных сил. Центр тяжести тела. Методы определения положения центра тяжести. Распределённая нагрузка. Трение. Сила трения при покое и при скольжении. Трение качения. Равновесие тел при наличии трения.
4.	Кинематика точки.	Основные понятия и задачи кинематики. Способы задания движения точки. Траектория, скорость и ускорение точки. Вычисление кинематических характеристик точки при различных способах задания её движения.
5.	Кинематика твёрдого тела.	Основные задачи кинематики твёрдого тела. Простейшие движения твёрдого тела. Распределение скоростей и ускорений точек тела при его простейших движениях. Плоскопараллельное движение твёрдого тела. Распределение скоростей точек плоской фигуры. Мгновенный центр скоростей. Способы определения положения мгновенного центра скоростей и его использование для определения скоростей точек плоской фигуры. Распределение ускорений точек плоской фигуры. Способы определения ускорений точек плоской фигуры. Сферическое движение твёрдого тела. Углы Эйлера. Движение свободного твёрдого тела.
6.	Сложное движение точки.	Основные понятия и определения. Формулы Пуассона. Абсолютная и относительная производные вектора. Теорема сложения скоростей при сложном движении точки. Теорема сложения ускорений при сложном движении точки (теорема Кориолиса).
7.	Динамика материальной точки. Основы теории колебаний.	Основные понятия динамики. Законы Ньютона. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Различные формы записи дифференциальных уравнений движения точки. Движение материальной точки под действием восстанавливающей силы. Влияние постоянной силы на свободные колебания точки. Движение точки под действием восстанавливающей силы и силы сопротивления, пропорциональной первой степени скорости. Вынужденные колебания.
8.	Общие теоремы динамики. Динамика абсолютно твёрдого тела.	Механическая система. Дифференциальные уравнения движения точек механической системы. Основные свойства внутренних сил. Теорема об изменении количества движения механической системы. Центр масс механической системы. Теорема о движении центра масс. Теорема об изменении кинетического момента механической системы относительно неподвижного центра и неподвижной оси. Теорема об изменении кинетического момента относительно центра масс механической системы. Работа и мощность силы. Потенциальная и кинетическая энергии. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы. Вычисление основных динамических величин. Моменты инерции. Теорема о моментах инерции относительно параллельных осей. Главные оси инерции. Дифференциальные уравнения поступательного, вращательного и плоскопараллельного движений абсолютно твёрдого тела. Вычисление кинетической энергии тела в указанных движениях.

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Наименование индикатора достижения компетенций		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Способность решать задачи профессиональной деятель-	Выявление и физических и	классификация химических	Знать: - первоначальные представления о

ности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата (ОПК-1)

процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности (ОПК-1.1)

Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования (ОПК-1.2)

Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) (ОПК-1.4)

Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.5)

Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии (ОПК-1.6)

Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа (ОПК-1.7)

- постановке инженерных и технических задач, их формализации, выборе модели изучаемого механического явления;
- основные методы и практические приемы расчета реальных конструкций и их элементов из различных материалов по предельным расчетным состояниям на различные воздействия *Уметь*:
- использовать математический аппарат для решения инженерных задач в области механики;
- грамотно составить расчетную схему сооружения, произвести ее кинематический анализ, выбрать наиболее рациональный метод расчета при различных воздействиях, найти распределение усилий и напряжений, обеспечить необходимую прочность и жесткость его элементов с учетом реальных свойств конструкционных материалов, используя современную вычислительную технику Владеть (методиками):
- основными законами естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат;
- способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны

Владеть практическими навыками:

- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается для которых содержани	
		RИ	содержание данной данной дисциплины	
			дисциплины (модуля) (модуля) выступает опо	
Б1.О.19.01	Теоретическая механика	2	Б1.О.14 Математика	Б1.О.20 Сопротивление
			Б1.О.15 Физика	материалов

1.4. Язык преподавания: русский

20. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.19.02 Механика грунтов

Трудоемкость 4 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Освоение студентами теоретической базы по грунтоведению, теоретических и прикладных основ механики грунтов для решения задач фундаментостроения и инженерной защиты зданий и сооружений.

Краткое содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	
1.	Основные понятия курса, цели и задачи курса, физическая природа грунтов	Задачи механики грунтов. Состав и строение грунтов и взаимодействие компонентов грунта Классификационные показатели грунтов. Связь физических и механических характеристик грунтов.	
2.	Основные закономерности механики грунтов	Общие положения. Деформируемость грунтов. Водопроницаемость грунтов. Прочность грунтов. Полевые и лабораторные методы определения характеристик прочности и деформируемости грунтов. Определение расчетных характеристик грунтов.	
3.	Теория распределения напряжений в массивах грунтов	Основные положения. Определение напряжений по подошве фундаментов. Определение напряжений в грунтовом массиве от действия местной нагрузки на его поверхности. Определение напряжений в массиве грунтов от действия собственного веса.	
4.	Прочность и устойчивость грунтовых массивов, давление грунтов на ограждения	Основные положения. Критические нагрузки на грунты основания. Устойчивость откосов и склонов. Давление грунтов на ограждающие конструкции. Практические способы расчёта несущей способности и устойчивости оснований.	
5.	Деформации грунтов и расчёт осадок оснований сооружений.	Основные положения. Теоретические основы расчёта осадок оснований фундаментов. Практические методы расчёта конечных деформаций оснований фундаментов. Практические методы расчёта осадок оснований во времени.	

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения
освоения программы	достижения компетенций	по дисциплине
(содержание и коды		
компетенций)		
Способность решать задачи	Выявление и классификация	Знать:
профессиональной деятельно-	физических и химических	- первоначальные представления о
сти на основе использования	процессов, протекающих на	постановке инженерных и техниче-
теоретических и практических	объекте профессиональной	ских задач, их формализации, выбо-
основ естественных и техниче-	деятельности (ОПК-1.1)	ре модели изучаемого механическо-
ских наук, а также математиче-		го явления;
ского аппарата (ОПК-1)	Определение характеристик физического процесса (явления),	- основные методы и практические приемы расчета реальных конструк-
Способность участвовать в	характерного для объектов	ций и их элементов из различных
проектировании объектов	профессиональной деятельности,	материалов по предельным расчет-
строительства и жилищно-	на основе теоретического	ным состояниям на различные воз-
коммунального хозяйства, в	(экспериментального)	действия
подготовке расчетного и	исследования (ОПК-1.2)	Уметь:
технико-экономического		- использовать математический
обоснований их проектов,	Представление базовых для	аппарат для решения инженерных
участвовать в подготовке	профессиональной сферы	задач в области механики;
проектной документации, в том	физических процессов и явлений в	- использовать знания
числе с использованием средств	виде математического(их)	фундаментальных геологических и

автоматизированного	уравнения(й) (ОПК-1.4)	основ инженерно-геологических
проектирования и		наук в будущей профессиональной
вычислительных программных	Выбор базовых физических и	деятельности; визуально определять
комплексов	химических законов для решения	тип грунта; определять физико-
(ОПК-6)	задач профессиональной	механические свойства грунтов;
	деятельности (ОПК-1.5)	- рассчитывать количественные
		показатели свойств грунтов;
	Решение инженерных задач с	определять расчетами сжимающие
	помощью математического	напряжения от сосредоточенной
	аппарата векторной алгебры,	силы и от собственного веса грунта;
	аналитической геометрии (ОПК-	определять конечную осадку
	1.6)	грунтов основания сооружения;
		Владеть (методиками):
	Решение уравнений,	- основными законами
	описывающих основные	естественнонаучных дисциплин в
	физические процессы, с	профессиональной деятельности,
	применением методов линейной	применение методов
	алгебры и математического	математического анализа и
	анализа (ОПК-1.7)	моделирования, теоретического и
		экспериментального исследования;
	Оценка устойчивости и	- основными современными
	деформируемости грунтового	методами постановки задач
	основания здания (ОПК-6.13)	механики;
		Владеть практическими навыками:
		- исследования и решения задач
		механики.

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ИЯ	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.19.02	Механика грунтов	4	Б1.О.15 Физика	Б1.О.31 Основания и
			Б1.О.22.01 Инженерная	фундаменты
			геология и экология	

1.4. Язык преподавания: русский

21. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.19.03 Строительная механика

Трудоемкость 6 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Получить необходимые представления, а также приобрести навыки в области анализа работы и расчета конструкций и их отдельных элементов, выполненных из различных материалов на прочность, жесткость и устойчивость при различных воздействиях с использованием современного вычислительного аппарата.

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела
п/п	дисциплины	
1.	Принципы механики.	Основные уравнения кинетостатики. Силы инерции твёрдого тела в частных случаях его движения. Давление тела на ось вращения. Условия динамического уравновешивания. Свободные оси вращения. Связи и их реакции. Классификация связей: голономные и неголономные, стационарные и нестационарные, удерживающие и неудерживающие. Возможные скорости и возможные перемещения. Число степеней свободы системы. Идеальные связи. Принцип возможных перемещений. Уравнения Лагранжа 2-го рода.

_		177	
2.	Анализ неизменяемо-	Условия геометрической неизменяемости,	
	сти плоских сооруже-	статической определимости и геометрической неизменяемости стержневых	
	ний	систем.	
3.	Теория линий влияния	Определение усилий по линиям влияния;	
	и её применение к	Матричная форма использования линий влияния.	
	статически определи-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	мым балкам.		
4			
4.	Балочные и консоль-	Способы определения усилий в фермах;	
	но-балочные плоские	Линии влияния усилий в балочных фермах.	
	фермы.	Расчёт ферм в матричной форме.	
5.	Расчёт сплошной	Аналитическое определение реакций, усилий в сечении трёхшарнирной арки.	
	трёхшарнирной арки.	Эпюры моментов, поперечных и продольных сил.	
6.			
0.	Энергетическая тео-	Общая формула для определения перемещений;	
	рия определения пе-	Перемещения, вызываемые действием внешней нагрузки, температуры и пе-	
	ремещений.	ремещением опор.	
7.	Расчёт статически	Расчёт на действие внешней нагрузки, температуры и на перемещение опоры.	
	неопределимых си-	Расчёт в матричной форме.	
	стем методом сил.		
8.	Неразрезные балки	Расчёт неразрезных балок методом сил, методом моментных фокусов;	
		Расчёт неразрезных балок в матричной форме.	
	126		
9.	Метод перемещений.	Основная система, канонические уравнения метода перемещений;	
		Расчёт на действие внешней нагрузки, температуры, перемещение опоры;	
		Расчёт в матричной форме.	
10.	Смешанный и комби-	Смешанный метод;	
	нированный методы	Комбинированный метод.	
	расчёта статически		
	неопределимой си-		
	стемы.		
	CICHIDI.		

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения
освоения программы	достижения компетенций	по дисциплине
(содержание и коды		
компетенций)		
Способность решать задачи	Выявление и классификация	Знать:
профессиональной деятельно-	физических и химических	- первоначальные представления о
сти на основе использования	процессов, протекающих на	постановке инженерных и техниче-
теоретических и практических	объекте профессиональной	ских задач, их формализации, выборе
основ естественных и техниче-	деятельности (ОПК-1.1)	модели изучаемого механического
ских наук, а также математи-		явления;
ческого аппарата (ОПК-1) Способность участвовать в проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов (ОПК-6)	Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования (ОПК-1.2) Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) (ОПК-1.4) Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.5) Решение инженерных задач с	- основные методы и практические приемы расчета реальных конструкций и их элементов из различных материалов по предельным расчетным состояниям на различные воздействия Уметь: - использовать математический аппарат для решения инженерных задач в области механики; - грамотно составить расчетную схему сооружения, произвести ее кинематический анализ, выбрать наиболее рациональный метод расчета при различных воздействиях, найти распределение усилий и напряжений, обеспечить необходимую прочность и жесткость его элементов с учетом реальных
	Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры,	свойств конструкционных материалов, используя современную

аналитической геометрии (ОПКвычислительную технику 1.6) Владеть (методиками): основными законами уравнений, Решение естественнонаучных дисциплин в основные описывающих профессиональной деятельности, применение физические процессы, методов применением методов линейной математического анализа алгебры И математического моделирования, теоретического анализа (ОПК-1.7) экспериментального исследования; способностью выявить Определение основных нагрузок и естественнонаучную сущность воздействий, действующих проблем, возникающих в ходе здание (сооружение) (ОПК-6.9) профессиональной деятельности, привлечь решения для ИХ Составление расчётной схемы соответствующий физикоздания (сооружения), определение математический аппарат; условий работы элемента - способностью понимать сущность и строительных конструкций при значение информации в развитии восприятии внешних нагрузок современного информационного (ОПК-6.11) общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие R ЭТОМ Оценка прочности, жёсткости и процессе, соблюдать основные устойчивости элемента требования информационной строительных конструкций, в т.ч. безопасности, в том числе защиты с использованием прикладного государственной тайны программного обеспечения Владеть практическими навыками: (ОПК-6.12) - основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

	<u> </u>			
Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.19.03	Строительная механика	5-6	Б1.О.14 Математика	Б1.О.28 Металлические
			Б1.О.15 Физика	конструкции, включая
			Б1.О.20 Сопротивление	сварку
			материалов	Б1.О.29 Конструкции из
			Б1.О.31 Основания и	дерева и пластмасс
			фундаменты	Б1.О.30 Железобетонные и
				каменные конструкции
				Б1.В.09 Основы САПР

1.4. Язык преподавания: русский

22. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.20 Сопротивление материалов

Трудоемкость 7 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Подготовить будущего специалиста к решению простейших задач сопротивления материалов.

	прижое содержание дисцииния.				
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела			
Π/Π					
1	Растяжение и сжатие стержней.	Статически неопределимые задачи;			
2	Расчёт ферменных систем.	Статически неопределимые задачи;			

3	Геометрические характеристики плоских областей.	Тонкостенные сечения.
4	Кручение.	Статически неопределимые задачи.
5	Поперечный изгиб.	Касательные напряжения. Центр изгиба;
		Балки с упругими опорами и на упругом основании.
6	Косой изгиб и внецентренное растяжение – сжатие.	Внецентренное растяжение-сжатие.
7	Перемещения и внутренние силовые факторы	Статически неопределимые задачи;
	в статически неопределимых стержневых си-	Упругая линия стержней малой кривизны;
	стемах.	Статически неопределимые пространственные системы;
		Стержневые системы с упругими опорами;
		Стержневые системы под действием температурных
		полей.
8	Расчёт оболочек вращения.	Расчёт оболочек вращения.
9	Продольно-поперечный изгиб и устойчивость	Энергетические методы решения задач устойчивости и
	стержней.	продольно-поперечного изгиба;
		Устойчивость стержней малой кривизны.
10	Динамическое нагружение стержневых систем.	Колебания стержневых систем.
11	Расчёт стержневых систем за пределом упру-	Расчёт стержневых систем за пределом упругости.
	гости.	
12	Стержни большой кривизны.	Стержни большой кривизны.

Планируемые результаты Наименование индикатора освоения программы достижения компетенций компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Пособность решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических инаук, а также математического аппарата (ОПК-1) Способность участвовать в проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в подготовке расчетного итехнико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектированием средствавтоматизированием средствавтоматизированием средствавтоматизированию и вычислительных программных комплексов (ОПК-6) Выявление и классификан физических и химически профессионально объекте профессионально деятельности (ОПК-1.1) Определение характерист физического процесса (явлени характерного для объект профессиональной деятельности (ЭПК-1.2) Представление базовых дизических процессов и явлений виде математического (уравнения(й) (ОПК-1.4) Выбор базовых физических химических законов для решен задач профессиональн деятельности (ОПК-1.5) Решение инженерных задач помощью математическоа аппарата векторной алгебраналитической геометрии (ОП 1.6) Решение уравнени процессы, применением методов линейн	- основные принципы, положения и гипотезы сопротивления материалов, методы и практические приемы расчета стержней, плоских и объемных конструкций при различных силовых, деформационных и температурных воздействиях; Уметь: - грамотно составлять расчетные схемы, ставить граничные условия в двух- и трехмерных задачах, определять теоретически и экспериментально внутренние усилия, напряжения, для деформации и перемещения в стержнях, пластинах и объемных элементах строительных конструкций; Владеть (методиками): - методами определения напряженнодеформированного состояния стержней, плоских и пространственных элементов конструкций при различных воздействиях с помощью теоретических методов с использованием современной вычислительной техники, готовых программ; - методами анализа напряженнодеформированного состояния элементов конструкций, использования теорий прочности, выбора конструкционных материалов и форм, обеспечивающих требуемые показатели надежности, без-

алгебры и математическог анализа (ОПК-1.7) Оценка прочности, жёсткости устойчивости элемент строительных конструкций, в т. с использованием прикладног программного обеспечения (ОПК-6.12)	Владеть практическими навыками: - основными методами, способами и средствами получения, хранения, а переработки информации, навыками работы с компьютером как средством
---	---

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.20	Сопротивление	4-5	Б1.О.14 Математика	Б1.О.19.03 Строительная
	материалов		Б1.О.15 Физика	механика
			Б1.О.19.01	
			Теоретическая механика	

1.4. Язык преподавания: русский

23. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.21 Электроснабжение с основами электротехники

Трудоемкость 4 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Сформировать общепрофессиональные знания в области электротехники и электроники, связанные с изучением студентами теории электрических цепей, сущности электрических и магнитных явлений, изучении электрических машин и устройств электроники.

Краткое содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Введение. Электрические цепи пере-	Однофазные электрические цепи. Трехфазные электриче-
	менного тока	ские цепи.
2.	Трансформаторы и электрические машины.	Силовые, измерительные и специальные трансформаторы. Электрические машины применяемые в строительстве.
3.	Основы электроники	Основы электроники. Современная база электроники.
4.	Общие вопросы электроснабжения.	Источники электроэнергии. Энергосистема. Качество электроэнергии.
5.	Передача и преобразование электрической энергии. Общие схемы электроснабжения населенных пунктов.	Линии передачи электроэнергии. Подстанции. Электро- снабжение населенных пунктов.
6.	Электрические сети современных зданий и сооружений.	Электрооборудование современных зданий и сооружений. Внутренние и наружные сети.
7.	Вертикальный транспорт.	Конструкция, принцип действия и назначение узлов лифтового оборудования. Принципы размещения и расчета характеристик лифтов.

Планируемые результаты освоения программы	Наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
(содержание и коды		
компетенций)		

Способность решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата (ОПК-1)

Способность участвовать в проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов (ОПК-6)

Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрических цепях (ОПК-1.11)

Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование (ОПК-6.1)

Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями (ОПК-6.4)

Знать:

- основные направления и перспективы развития систем электроснабжения зданий, сооружений, населенных мест и городов, элементы этих систем, современное оборудование и методы их проектирования, а также эксплуатацию и реконструкцию этих систем:
- основные положения теории и практики расчета однофазных и трехфазных электрических цепей, устройство и принципы работы электрических машин и электрооборудования, типовые схемы электроснабжения строительных объектов, основы электроники и электроизмерений Уметь:
- совместно со специалистами электриками выбирать и использовать электрооборудование, применяемое на строительных объектах;
- выбирать типовые схемные решения систем электроснабжения зданий, населенных мест и городов, а также оборудование вертикального транспорта

Владеть (методиками):

- основами современных методов проектирования и расчета систем инженерного (электротехнического) оборудования зданий, сооружений, населенных мест и городов;
- способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих В ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат;

Владеть практическими навыками:

- методами оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов, оборудования

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		RИ	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.21	Электроснабжение с	7	Б1.О.14 Математика	Б1.В.03 Основы
	основами электротехники		Б1.О.15 Физика	организации и управления
			Б1.В.04 Технологии	в строительстве
			возведения зданий и	
			сооружений	

1.4. Язык преподавания: русский

24. Б1.О.22.01 Инженерная геология и экология

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

- приобретение теоретических и практических знаний необходимых при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов промышленного, гражданского и специального назначения;
- освоение знаний о геологической среде, протекающих геологических процессах и их месте в строительной отрасли;
 - экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы.

Краткое содержание дисциплины:

	Краткое содержание дисциплины:				
No	Наименование раздела	Содержание раздела			
Π/Π	дисциплины				
1.	Основы геологии	Инженерная геология – отрасль строительного			
		производства. Формирование геологической среды,			
		геохронология.			
2.	Минералы и горные породы	Минералогия. Формирование магматических горных			
		пород. Формирование метаморфических горных пород.			
		Образование осадочных горных пород. Строительные			
		аспекты горной породы.			
3.	Подземные воды	Виды воды в грунте. Карты гидроизогипс и гидроизобат.			
		Коэффициент фильтрации и методы его определения. Подтопление.			
		Дренаж.			
4.	Геологические процессы	Классификация геологических процессов. Внешние			
		геологические процессы. Геологическая деятельность			
		ветра. Геологическая деятельность текучей воды. Геологическая			
		деятельность подземных вод. Геологическая деятельность ледников.			
		Геологическая деятельность рек, озер и морей. Геологическая			
		деятельность живых организмов. Влияние геологических процессов			
		на строительную среду.			
5.	Геологические карты и	Чтение геологических разрезов и карт. Построение геологических			
	разрезы	разрезов. Инженерно-геологические изыскания для строительства.			
		Оформление отчета о геологических изысканиях.			
6.	Экологические принципы	Основные положения экологической безопасности строительства.			
	рационального	•			
	использования природных				
	ресурсов и охраны природы.				
	рестресов и охраны природы.				

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по	
освоения программы	достижения компетенций	дисциплине	
(содержание и коды			
компетенций)			
Способность решать задачи	Оценка воздействия техногенных	Знать:	
профессиональной	факторов на состояние	- состав и организацию геологических	
деятельности на основе	окружающей среды (ОПК-1.10)	работ при различного рода изысканиях	
использования	Оценка инженерно-геологических	на всех стадиях проектирования	
теоретических и	условий строительства, выбор	сооружений;	
практических основ	мероприятий, направленных на	- влияние экологической обстановки на	
естественных и технических	предупреждение опасных	качество жизни человека.	
наук, а также	инженерно-геологическими	Уметь:	
математического аппарата	процессов (явлений), а также	- применять полученные знания об	
(ОПК-1)	защиту от их последствий (ОПК-	экологии в изучении других	
	3.3)	дисциплин;	
Способность принимать	Определение состава работ по	- предварительно оценивать виды	
решения в	инженерным изысканиям в	необходимых геологических работ;	
профессиональной сфере,	соответствии с поставленной	Владеть (методиками):	
используя теоретические	задачей (ОПК-5.1)	- способность выявить	
основы и нормативную базу	Выбор способа выполнения	естественнонаучную сущность проблем,	
строительства, строительной	инженерно-геологических	возникающих в ходе профессиональной	

индустрии и жилищноизысканий ДЛЯ строительства деятельности, привлечь для их решения коммунального хозяйства $(O\Pi K-5.4)$ соответствующий физико-(OПK-3) Выполнение основных операций математический аппарат; Способность участвовать в инженерно-геологических - знанием нормативной базы в области инженерных изысканиях, строительства изысканий для инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, $(O\Pi K-5.6)$ необходимых для Документирование строительства и результатов инженерных систем и оборудования, реконструкции объектов инженерных изысканий (ОПКпланировки и застройки населенных строительства и жилищно-5.7) коммунального хозяйства Выбор способа обработки Владеть практическими навыками: (OΠK-5) результатов инженерных способностью работать изысканий (ОПК-5.8) информацией глобальных Выполнение требуемых расчетов компьютерных сетях; для обработки результатов - методами проведения инженерных инженерных изысканий (ОПКизысканий, технологией 5.9) проектирования деталей и конструкций Оформление и представление в соответствии с техническим заданием результатов инженерных использованием стандартных изысканий (ОПК-5.10) прикладных расчетных и графических Контроль соблюдения охраны программных пакетов труда при выполнении работ по инженерным изысканиям (ОПК-5.11)

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулеі	й), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ИЯ	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.22.01	Инженерная геология и	1	Б1.О.16 Химия	Б1.О.19.02 Механика
	экология			грунтов
				Б1.О.31 Основания и
				фундаменты
				Б1.В.04 Технологии
				возведения зданий и
				сооружений
				Б1.О.25 Строительные
				материалы

1.4. Язык преподавания: русский

25. Б1.О.22.02 Инженерная геодезия Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

- приобретение теоретических и практических знаний необходимых при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов промышленного, гражданского и специального назначения;
- ознакомление с современными технологиями, используемыми в геодезических приборах, методах измерений и вычислений, построении геодезических сетей и производстве съемок.

No	Наименование раздела	Содержание раздела
п/п	дисциплины	
1.	Топографическая основа для	Общие сведения. Топографические карты и планы.
	проектирования	Задачи, решаемые на картах и планах при
		проектировании сооружений

2.	Геодезические измерения.	Общие сведения об измерениях. Основные понятия о системе допусков. Угловые измерения. Линейные измерения. Нивелирование.
3.	Геодезические сети. Топографические съемки.	Государственные геодезические сети, геодезические сети сгущения и съемочное геодезическое обоснование. Технология топографических съемок. Виды съемок.

результатами освоения основной профессиональной образовательной программы					
Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты			
освоения программы	достижения компетенций	обучения по дисциплине			
(содержание и коды					
компетенций)					
Способен участвовать в	Определение состава работ по	Знать:			
инженерных изысканиях,	инженерным изысканиям в	- состав и организацию			
необходимых для	соответствии с поставленной	геодезических работ при			
строительства и	задачей (ОПК-5.1)	различного рода изысканиях на			
реконструкции объектов	Выбор нормативной документации,	всех стадиях проектирования			
строительства и жилищно-	регламентирующей проведение и	сооружений			
коммунального хозяйства	организацию изысканий в	Уметь:			
(ОПК-5)	строительстве (ОПК-5.2)	- организовывать геодезический			
(om(s)	Выбор способа выполнения	мониторинг за зданиями и			
	инженерно-геодезических	сооружениями, требующими			
	изысканий для строительства (ОПК-	специальных наблюдений в			
	5.3)	процессе эксплуатации			
	Выполнение базовых измерений	Владеть (методиками):			
	при инженерно-геодезических	- способность выявить			
	изысканиях для строительства	естественнонаучную сущность			
	(ОПК-5.5)	проблем, возникающих в ходе			
	Документирование результатов	профессиональной			
	инженерных изысканий (ОПК-5.7)	деятельности, привлечь для их			
	Документирование результатов	решения соответствующий			
	инженерных изысканий (ОПК-5.8)	физико-математический			
	Выполнение требуемых расчетов	аппарат;			
	` ` ` ` ` `	- знанием нормативной базы в			
	для обработки результатов инженерных изысканий (ОПК-5.9)	<u> </u>			
	Оформление и представление	1			
	результатов инженерных изысканий				
	(ОПК-5.10)	= =			
		сооружений, инженерных			
	Контроль соблюдения охраны труда	систем и оборудования,			
	при выполнении работ по	планировки и застройки			
	инженерным изысканиям (ОПК-	населенных мест			
	5.11)	Владеть практическими			
		навыками:			
		- способностью работать с			
		информацией в глобальных			
		компьютерных сетях;			
		- методами проведения			
		инженерных изысканий,			
		технологией проектирования			
		деталей и конструкций в			
		соответствии с техническим			
		заданием с использованием			
		стандартных прикладных			
		расчетных и графических			
		программных пакетов			

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание

		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.22.02	Инженерная геодезия	1	Б1.О.11 Математика	Б1.О.31 Основания и
			Б1.О.12 Физика	фундаменты
			Б1.О.18 Инженерная	Б1.О.33 Технологии
			графика	возведения зданий и
				сооружений
				Б1.О.34 Основы
				организации и управления
				в строительстве
				Б2.О.01(У) Геодезическая
				практика

1.4. Язык преподавания: русский

26. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.23 Метрология, стандартизация и сертификация

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Формирование у студентов системы знаний об основах метрологии, объектах, средствах и методах измерений; о закономерностях формирования результатов измерений; о составе работ и порядке проведения инженерного обследования зданий и сооружений различного назначения.

Краткое содержание дисциплины:

Основные понятия и термины метрологии. Воспроизведение единиц физических величин и единство измерений. Основы техники измерений параметров технических систем. Нормирование метрологических характеристик средств измерений. Метрологическая надежность средств измерений. Выбор средств измерений. Принципы метрологического обеспечения. Основы государственной системы стандартизации. Работы, выполняемые при стандартизации. Научно-технические принципы и методы стандартизации. Категории и виды стандартов. Введение в сертификацию. Нормативно-методическое обеспечение сертификации. Деятельность органов по сертификации и испытательных лабораторий

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты
освоения программы	достижения компетенций	обучения по дисциплине
(содержание и коды		
компетенций)		
Способен использовать и	Выбор методов и оценка	Знать:
совершенствовать	метрологических характеристик	- основы метрологии, включая
применяемые системы	средства измерения (испытания)	понятия, связанные с
менеджмента качества в	(ОПК-7.3)	объектами и средствами
производственном	Оценка погрешности измерения,	измерения, закономерности
подразделении с	проведение поверки и калибровки	формирования результата
применением различных	средства измерения (ОПК-7.4)	измерения, состав работ и
методов измерения,	Подготовка и оформление	порядок проведения
контроля и диагностики	документа для контроля качества и	инженерного обследования
(ОПК-7)	сертификации продукции (ОПК-7.6)	зданий и сооружений
		различного назначения.
		Уметь:
		- правильно выбирать
		конструкционные материалы,
		обеспечивающие требуемые
		показатели надежности,
		безопасности, экономичности и
		эффективности сооружений;
		- анализировать воздействия
		окружающей среды на

материал в конструкции,
устанавливать требования к
строительному и
конструкционным материалам
и выбирать оптимальный
1
материал исходя из его
назначения и условий
эксплуатации;
- составить заключение о
состоянии строительных
конструкций здания по
результатам обследования и
выполнять обработку
результатов статических и
динамических испытаний
конструкций и систем здания.
Владеть:
- методами и средствами
дефектоскопии строительных
конструкций, контроля физико
- механических свойств.

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулеї	і́), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.23	Метрология,	5	Б1.О.14 Математика	Б1.О. 38 Исполнительно-
	стандартизация и		Б1.О.15 Физика	техническая документация
	сертификация			и контроль качества

1.4. Язык преподавания: русский

27. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины

Б1.О.24 « Введение в специальность»

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения дисциплины — сформировать систему знаний в постановке и решении практических задач, связанных с устройством, проектированием и формирование общих и профессиональных компетенций, позволяющих сформировывать у студентов мотивацию для обучения по направлению подготовки 08.03.01 — Строительство.

Краткое содержание дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- ориентироваться в тенденциях развития профессионального образования в строительстве;
- оформлять учебную документацию.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- содержание профессионального (строительного) образования;
- структуру строительного комплекса России;
- классификацию зданий и сооружений по назначению;
- перечень работ при строительстве зданий;
- виды нормативных документов в строительстве;
- номенклатуру конструктивных элементов зданий;
- номенклатуру основных строительных материалов;

- виды инженерного оборудования зданий;
- виды строительных машин и механизмов;
- историю строительной отрасли.

Задачи дисциплины:

- подготовка к проектно-конструкторской и производственно-технологической деятельности, понимание строительно-монтажных работ, монтажу и строительству инженерных коммуникаций и сооружений в пределах жилых и общественных зданий;
- ознакомить студента с путями повышения технической и экономической эффективности и совершенствования различных способов строительства промышленных и гражданских зданий и сооружений.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми

результатами освоения образовательной программы

pesytial unit depocition of	оразовательной программы	
Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения программы	достижения компетенций	
(содержание и коды		
компетенций)		
- Способен	Описание основных	В результате изучения дисциплины студенты
принимать решения в	сведений об объектах и	должны знать:
профессиональной	процессах	 основные направления и перспективы
сфере, используя тео-	профессиональной	развития строительства промышленных и гражданских
ретические основы и	деятельности посредством	зданий и сооружений, схемы, методы проектирования
нормативную базу	использования	систем;
строительства, строи-	профессиональной	Современное оборудование, технику
тельной индустрии и	терминологии (ОПК-3.1)	материалы, их выбор и применение, совершенствование,
жилищно-		направления и перспективы развития строительной
коммунального хо-		отрасли
зяйства (ОПК-3)		Уметь:
		- анализировать изменения, происходящие в
		сфере строительства в настоящее время
		Владеть:
		- базовой инженерной терминологией в области
		строительства

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования	учебных дисциплин
, ,	дисциплины	тр	(модулей), практик	,
		изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
		1	Б1.О.15 Физика;	Б1.О.25 Строительные
Б1.О.24	Введение в специальность		Б1.О.16 Химия;	материалы;
			Б1.О.14 Математика	Б1.О.13 Профессиональное
				мастерство

1.4. Язык преподавания: русский

28. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.25 Строительные материалы

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Сформировать у студентов представление о функциональной взаимосвязи материала и конструкции, предопределяющей выбор и оптимизацию свойств материала, исходя из назначения долговечности и условий эксплуатации конструкций. Изучить состав, структуру и технологические основы получения материалов, с заданными функциональными свойствами с использованием природного и техногенного сырья, инструментальных методов контроля качества и сертификации на стадиях производства и потребления.

№	Наименование раздела	Содержание раздела

п/п	дисциплины	
	Вводная часть	Роль и значение материалов в строительстве. Классификация и номенклатура строительных материалов.
1	Основы строительного материаловедения	Связь состава структуры и свойств строительных материалов.
2.	Сырье для производства строительных материалов	Природное минеральное сырье (минералы и горные породы), техногенные отходы отраслей промышленности, попутные продукты добычи и обогащения полезных ископаемых, вторичные рециклируемые ресурсы.
3.	Строительные материалы, получаемые термической обработкой сырья	Строительная керамика, стекло и другие материалы из минеральных расплавов, металлы, неорганические вяжущие вещества.
4.	Строительные материалы на основе неорганических вяжущих веществ	Гипсовые изделия, бетоны, строительные растворы.
5.	Строительные материалы их органического сырья	Изделия из древесины, битумные и дегтевые вяжущие вещества. Полимерные материалы и изделия.
6.	Строительные материалы специального функционального назначения.	Гидроизоляционные, теплоизоляционные, акустические и отделочные материалы.
7.	Строительные материалы в конструкциях зданий и сооружений.	Металлические, железобетонные, деревянные и полимерные конструкции.

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения программы	достижения компетенций	
(содержание и коды		
компетенций)		
- Способен	-Выбор строительных	Знать:
принимать решения в	материалов для	-взаимосвязь состава, строения и свойств конструкци-
профессиональной	строительных	онных и строительных материалов, способы формиро-
сфере, используя тео-	конструкций (изделий)	вания заданных структуры и свойств материалов при
ретические основы и	(ОПК-3.8)	максимальном ресурсе-энергосбережении, а также ме-
нормативную базу	Определение качества	тоды оценки показателей их качества;
строительства, строи-	строительных материалов	- основные тенденции развития производства строи-
тельной индустрии и	на основе	тельных материалов, изделий и конструкций в условиях
жилищно-	экспериментальных	рынка и методы повышения их конкурентоспособности;
коммунального хо-	исследований их свойств	- технико-экономическое значение экономии матери-
зяйства (ОПК-3)	(ОПК-3.9)	альных, трудовых и энергетических ресурсов при изго-
		товлении и применении строительных материалов, из-
		делий и конструкций;
		- методы оптимизации строения и свойств материала с
		заданными свойствами при максимальном ресурсосбе-
		режении;
		- мероприятия по охране окружающей среды и
		созданию экологически чистых материалов,
		безопасности труда при изготовлении и применении
		материалов и изделий
		Уметь:
		- правильно выбирать конструкционные материалы,
		обеспечивающие требуемые показатели надежности,
		безопасности, экономичности и эффективности соору-
		жений;
		- анализировать воздействия окружающей среды на ма-
		териал в конструкции, устанавливать требования к
		строительным и конструкционным материалам и выби-
		рать оптимальный материал исходя из его назначения и
		условий эксплуатации;
		- устанавливать требования к материалам по назначе-

U
нию, технологичности, механическим свойствам, долго-
вечности, надежности, конкурентоспособности и другим
свойствам в соответствии с потребительскими свой-
ствами конструкций, в которых они используются с уче-
том условий эксплуатации конструкций;
- производить испытания строительных материалов по
стандартным методикам
Владеть (методиками):
- методами обследования и производства экспертизы
конструкций зданий, подлежащих ремонту, реставрации
и надстройки для определения их состояния коррозии и
ресурса материалов;
- навыками организации складирования,
комплектования и упаковки штучных, рулонных,
плиточных, жидкотекучих и пастообразных материалов
с целью их сохранности
Владеть практическими навыками:
- методами испытаний строительных конструкций и
изделий, методами постановки и проведения
экспериментов по заданным методикам;
- методикой расчета потребности материалов
для изготовления и монтажа конструкций;

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей	й), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.26	Строительные материалы	3	Б1.О.16 Химия	Б1.О.28 Металлические
			Б1.О.22.01 Инженерная	конструкции, включая
			геология и экология	сварку
			Б2.B.01(У)	Б1.О.29 Конструкции из
			Геодезическая практика	дерева и пластмасс
				Б1.О.30 Железобетонные и
				каменные конструкции
				Б1.О.31 Основания и
				фундаменты
				Б2.О.04 (Н) Научно-
				исследовательская работа
				Б2.О.02(П)
				Технологическая практика
				Б2.О.03(П)
				Исполнительская практика

1.4. Язык преподавания: русский

29. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.26 Средства механизации строительства

Трудоемкость 4 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью дисциплины является ознакомление студентов со спецификой назначения, области применения устройств, рабочих процессов, систем автоматизации и методов определения основных параметров, применяемых в строительстве машин и оборудования в качестве средств механизации и автоматизации строительных технологических процессов.

Задачами курса являются: повышение общетехнической эрудиции студентов, приобретение навыков грамотной эксплуатации современных многоцелевых строительных машин и высокомеханизированных строительных комплексов с учетом требований техники безопасности, экологии и качества.

Краткое содержание дисциплины:

Общие сведения о строительных машинах и механизмах; транспортные, погрузо-разгрузочные, машины для разработки и перемещения грунта, подъемно-транспортные машины и механизмы для возведения зданий и сооружений, для приготовления и транспортирования бетонных, растворных и др. композиционных смесей, машины и механизмы для уплотнения грунта, строительных смесей; устройства

для погружения свай, производства отделочных и изоляционных работ; принципы и технологии работы строительных машин и механизмов; основы расчета производительности при выполнении строительных процессов; техническая эксплуатация.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми

результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

результатами освоения ос	сновной профессиональной	образовательной программы
Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения программы	достижения компетенций	
(содержание и коды		
компетенций)		
- Способен ис-	Представление	Знать:
пользовать в професси-	информации об объекте	- общее устройство и принципы работы основных типов
ональной деятельности	капитального	машин;
		- область их применения;
распорядительную и	строительства по	•
проектную документа-	результатам чтения	- преимущества и недостатки основных типов машин в
цию, а также норматив-	проектно-сметной	соответствии с принятой классификацией;
ные правовые акты в	документации (ОПК-4.4)	- необходимый набор технических показателей, дающих
области строительства,	Проверка соответствия	возможность оценить технологические возможности
строительной инду-	проектной строительной	машин и оборудования.
стрии и жилищно-	документации	Уметь:
коммунального хозяй-	требованиям нормативно-	- производить оценку производительности машин и
ства (ОПК-4)	правовых и нормативно-	механизмов;
- Способен ор-	технических документов	- различать основные типы машин их рабочие органы,
ганизовывать работу и	(ОПК-4.6)	основное и вспомогательное оборудование;
управлять коллективом	Определение	- выполнять технические и технологические расчёты
производственного под-	потребности	использования машин и оборудования;
разделения организаций,	производственного	- производить анализ и на его основе формулировать
осуществляющих дея-	подразделения в	преимущества и недостатки машин, их применяемость в
тельность в области	материально- технических	тех или иных условиях производства работ.
строительства, жилищно-	и трудовых ресурсах	Владеть:
коммунального хозяйства	(ОПК-9.2)	- методами технического регулирования и
и/или строительной ин-	Определение	стандартизацией строительных машин и оборудования.
дустрии (ОПК-9)	квалификационного	стандартизациси строительных машин и оборудования.
- Способен	состава работников	
осуществлять и органи-	производственного	
зовывать техническую	подразделения (ОПК-9.3)	
эксплуатацию, техниче-	Контроль соблюдения мер	
ское обслуживание и ре-	по борьбе с коррупцией в	
монт объектов строи-	производственном	
тельства и/или жилищно-	подразделении (ОПК-9.6)	
коммунального хозяй-	Контроль выполнения	
ства, проводить техниче-	работниками	
ский надзор и экспертизу	подразделения	
объектов строительства	производственных	
(ОПК-10)	заданий (ОПК-9.7)	
	Составление перечня	
	выполнения работ	
	производственным	
	подразделением по	
	технической	
	эксплуатации	
	(техническому	
	обслуживанию или	
	ремонту) профильного	
	объекта	
	профессиональной	
	деятельности (ОПК-10.1);	
	Составление перечня	
	мероприятий по контролю	
	технического состояния и	
	режимов работы	
	профильного объекта	
	профессиональной	
	деятельности (ОПК-10.2);	
	Оценка результатов	

выполнения ремонтных	
работ на профильном	
объекте	
профессиональной	
деятельности (ОПК-10.4);	
Оценка технического	
состояния профильного	
объекта	
профессиональной	
деятельности (ОПК-10.5)	

Индекс	Наименование дисциплины (модуля),	Семес		ния учебных дисциплин й), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
	1	ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.26	Средства механизации	3	Б1.О.14 Математика	Б1.В.04 Технологии
	строительства		Б2.О.01(У)	возведения зданий и
			Геодезическая практика	сооружений
				Б1.В.03 Основы
				управления и организации
				в строительстве
				Б1.В.02 Технологические
				процессы в строительстве
				Б2.В.06(Пд)
				Преддипломная практика
				для выполнения
				выпускной
				квалификационной работы
				Б3.01(Д) Подготовка к
				процедуре защиты и
				защита выпускной
				квалификационной работы

1.4. Язык преподавания: русский

30. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.27 Архитектура зданий и сооружений Трудоемкость 5 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Приобретение студентами общих сведений о зданиях, сооружениях и их конструкциях, приемах объемно-планировочных решений и функциональных основах проектирования.

	краткое содержание дисциплин	
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела
Π/Π	дисциплины	
1	Введение. Архитектура – отрасль материальной культуры.	Архитектура как отрасль социальной, технической, экономической и эстетической деятельности общества; архитектура как учебная дисциплина, её цели и задачи, методы и понятия в подготовке бакалавров.
2.	Основы архитектурно- конструктивного проектирования зданий.	Структура зданий, их объемно-планировочные и конструктивные элементы; функциональные основы проектирования как основа назначения основных габаритов здания и его помещений; физикотехнические основы проектирования как метод обеспечения комфортной внутренней среды помещений; требования строительной индустрии и их учет в проектировании зданий, модульная координация размеров, унификация и типизация; композиционные основы проектирования.

3.	Типология и конструкции	Классификация жилых зданий; функциональные, санитарно-
	гражданских зданий.	гигиенические, физико-технические, энергоэкономические и
		экологические требования к жилищу; одноквартирные жилые дома,
		коттеджи, жилые дома квартирного типа и специализированные;
		типы общественных зданий; специфика объемно-планировочных
		решений зданий различного назначения.
4.	Типология и конструкция	Виды промышленных зданий и их классификация; технологический
	промышленных зданий	процесс и его влияние на объем-но-планировочное и конструктивное
		решение; внутренняя среда производственных зданий, обеспечение
		комфортных условий работы; конструктивные решения каркасов
		промышленных зданий; ограждающие конструкции промзданий;
		административно-бытовые корпуса и блоки обслуживания
		промпредприятий.

результатами освоения основной профессиональной образовательной программы				
Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
освоения программы	достижения компетенций			
(содержание и коды				
компетенций)				
- Способен принимать	Выбор планировочной	Знать:		
решения в	схемы здания, оценка	– этапы развития мировой архитектуры;		
профессиональной сфере,	преимуществ и	 приёмы и средства архитектурной композиции; 		
используя теоретические	недостатков выбранной	 функциональные основы проектирования; 		
основы и нормативную	планировочной схемы	 особенности современных несущих и ограждающих 		
базу строительства,	(ОПК-3.4); Выбор	конструкций;		
строительной индустрии	конструктивной схемы	– современные объёмно-планировочные решения, в том		
и жилищно-	здания, оценка	числе для строительства в особых условиях;		
коммунального хозяйства	преимуществ и	 понимание основ градостроительства 		
(ОПК-3)	недостатков выбранной	Уметь:		
- Способен ис-	конструктивной схемы	- разрабатывать творческие проектные решения		
пользовать в професси-	(ОПК-3.5); Выбор	Владеть (методиками):		
ональной деятельности	габаритов и типа	- читать и выстраивать архитектурно-строительные		
распорядительную и	строительных	чертежи;		
проектную документа-	конструкций здания,	- архитектурно-строительного проектирования и его		
цию, а также норматив-	оценка преимуществ и	физико-технические основа, а также принципы		
ные правовые акты в	недостатков выбранного	объемно-планировочных, композиционных и		
области строительства,	конструктивного решения	конструктивных решений зданий и сооружений; основы		
строительной инду-	(ОПК-3.6); Оценка	унификации, типизации и стандартизации		
стрии и жилищно-	условий работы	Владеть практическими навыками:		
коммунального хозяй-	строительных	- основными законами геометрического формирования,		
ства (ОПК-4)	конструкций, оценка	построения и взаимного пересечения моделей плоскости		
- Способен	взаимного влияния	и пространства, необходимыми для выполнения и		
участвовать в	объектов строительства и	чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций,		
проектировании	окружающей среды	составления конструкторской документации и деталей;		
объектов строительства	(ОПК-3.7);	- навыками теплотехнических расчетов		
и жилищно-	Выбор нормативно-	ограждающих конструкций, расчетов звукоизоляции		
коммунального	правовых и нормативно-	ограждающих конструкций, расчетов естественной		
хозяйства, в подготовке	технических документов,	освещенности и инсоляции помещений.		
расчетного и технико-	регулирующих деятельность в области			
экономического обоснований их	строительства,			
обоснований их проектов, участвовать в	строительства, строительной индустрии и			
подготовке проектной	жилищно- коммунального			
*	хозяйства для решения			
документации, в том числе с использованием	задачи профессиональной			
средств	деятельности (ОПК-4.1);			
автоматизированного	Выявление основных			
проектирования и	требований нормативно-			
вычислительных	правовых и нормативно-			
программных	технических документов,			
комплексов (ОПК-6)	предъявляемых к зданиям,			
ROMILIERCOB (OTHE-0)	предвивименных к эдиниям,			

сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве (ОПК-4.2); Выбор нормативноправовых и нормативнотехнических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения (ОПК-4.3); Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование (ОПК-6.1);Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем $(O\Pi K-6.2);$ Выбор типовых объёмнопланировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения (ОПК-6.3); Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями (ОПК-6.4); Разработка узла строительной конструкции здания $(O\Pi K-6.5);$ Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования (ОПК-6.6).

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

11011112010 ди	единины в структуре осно.	pecenonium opusoburembilon iipor puimimi	
Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик

	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ИЯ	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.27	Архитектура зданий и	4	Б1.О.14 Математика	Б1.О.28 Металлические
	сооружений		Б1.О.18 Инженерная	конструкции, включая
			графика	сварку
			Б1.О.32 Основы	Б1.О. 29 Конструкции из
			AutoCAD	дерева и пластмасс
			Б2.О.01(У)	Б1.О. 30 Железобетонные
			Геодезическая практика	и каменные конструкции
			_	Б1.О.31 Основания и
				фундаменты
				Б1.В.04 Технологии
				возведения зданий и
				сооружений
				Б2.О.02(П)
				Технологическая практика
				Б2.О.03(П)
				Исполнительная практика
				Б2.О.04 (Н) Научно-
				исследовательская работа
				Б2.О.05(Пд)
				Преддипломная практика
				для выполнения
				выпускной
				квалификационной работы
				Б3.01(Д) Подготовка к
				процедуре защиты и
				защита выпускной
				квалификационной работы

1.4. Язык преподавания: русский

31. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.28. Металлические конструкции, включая сварку Трудоемкость 8 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Подготовка студентов к профессиональной деятельности в области проектирования металлических конструкций.

Краткое содержание дисциплины:

Курс дисциплины «Металлические конструкции, включая сварку» в рамках процесса подготовки бакалавра предусматривает:

- изложение методики расчета, принципов проектирования, основ изготовления и монтажа металлических конструкций;
- изложение вопросов проектирования и работы под нагрузкой основных типов конструктивных элементов;
- формирование у студентов системы знаний по основным вопросам сварки металлических конструкций;
- приобретение студентами знаний рационального проектирования, практических навыков расчета и конструирования строительных металлических конструкций промышленных и гражданских зданий и сооружений и технико-экономического анализа вариантов,
- изложение основ проектирования металлических конструкций зданий и сооружений различного назначения с учетом особенностей их эксплуатации и конструктивных решений.

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине

освоения программы	достижения компетенций	
(содержание и коды		
компетенций)	D. C	
- Способен ис-	Выбор нормативно-	Знать:
пользовать в професси-	правовых и нормативно-	- свойства и работу строительных сталей и
ональной деятельности	технических документов,	алюминиевых сталей, работу элементов металлических конструкций и основы расчета их надежности;
распорядительную и проектную документа-	регулирующих деятельность в области	требования, предъявляемые к стальным конструкциям
цию, а также норматив-	строительства,	зданий и сооружений;
ные правовые акты в	строительной индустрии и	- основные виды прогрессивных металлических
области строительства,	жилищно- коммунального	конструкций; основные формы и технические
строительной инду-	хозяйства для решения	характеристики пространственных конструкций,
стрии и жилищно-	задачи профессиональной	специальных сооружений из металла; основные
коммунального хозяй-	деятельности (ОПК-4.1);	положения и требования к эксплуатации металлических
ства (ОПК-4)	Выбор состава и	конструкций в составе зданий и сооружений различного
- Способен участ-	последовательности	назначения
вовать в проектирова-	выполнения работ по	Уметь:
нии объектов строи-	проектированию здания	- применять современные методы расчета для
тельства и жилищно-	(сооружения),	проектирования металлических конструкций;
коммунального хозяй- ства, в подготовке рас-	инженерных систем жизнеобеспечения в	подбирать сечения конструктивных элементов в составе металлических конструкций; проектировать соединения
четного и технико-	соответствии с	элементов
экономического обос-	техническим заданием на	Владеть (методиками):
нований их проектов,	проектирование (ОПК-	- основами проектирования элементов и конструкций из
участвовать в подго-	6.1);	стали и алюминиевых сплавов;
товке проектной доку-	Выбор исходных данных	- методами проектирования элементов и соединений
ментации, в том числе с	для проектирования	металлических конструкций, в т.ч. с применением
использованием	здания и их основных	современных программных комплексов;
средств автоматизиро-	инженерных систем	Владеть практическими навыками:
ванного проектирова-	(ОПК-6.2);	- грамотно, на должном инженерном уровне
ния и вычислительных	Разработка узла строительной	работать с соответствующей нормативной и справочной литературой;
программных комплек- сов (ОПК-6)	конструкции здания	литературой,
COB (OTIK-O)	(ОПК-6.5);	
	Выбор технологических	
	решений проекта здания,	
	разработка элемента	
	проекта производства	
	работ (ОПК-6.7);	
	Проверка соответствия	
	проектного решения	
	требованиям нормативно-	
	технических документов и технического задания на	
	проектирование (ОПК-	
	6.8);	
	Определение основных	
	нагрузок и воздействий,	
	действующих на здание	
	(сооружение) (ОПК-6.9);	
	Составление расчётной	
	схемы здания	
	(сооружения),	
	определение условий работы элемента	
	строительных	
	конструкций при	
	восприятии внешних	
	нагрузок (ОПК-6.11);	
	Оценка прочности,	
	жёсткости и устойчивости	
	элемента строительных	
	конструкций, в т.ч. с	
	использованием	
	приклалного	I and the second

прикладного

программного	
обеспечения (ОПК-6	6.12)

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей	і), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ИЯ	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.28.	Металлические	6-7	Б1.О.14 Математика	Б1.О.31 Основания и
	конструкции, включая		Б1.О.19.03 Строительная	фундаменты
	сварку		механика	Б1.В.04 Технологии
			Б1.О.27 Архитектура	возведения зданий и
			зданий и сооружений	сооружений
			Б1.О.32 Основы	Б1.В.09 Основы САПР
			AutoCAD	Б2.О.04 (Н) Научно-
			Б1.О.25. Строительные	исследовательская работа
			материалы	Б2.О.05(Пд)
			Б1.В.02.	Преддипломная практика
			Технологические	для выполнения
			процессы в	выпускной
			строительстве	квалификационной работы
			Б2.О.01(У)	Б3.01(Д) Подготовка к
			Геодезическая практика	процедуре защиты и
			Б2.О.02(П)	защита выпускной
			Технологическая	квалификационной работы
			практика	
			Б2.О.03(П)	
			Исполнительная	
			практика	

1.4. Язык преподавания: русский

32. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.29 Конструкции из дерева и пластмасс

Трудоемкость 6 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Обучение инженерному проектированию зданий и сооружений на основе строительных конструкций из древесины и пластмасс (КДиП), обеспечению их долговечности на стадии проектирования и в процессе эксплуатации, основам реконструкции и ремонта объектов с применением КДиП; обучение основам технологии изготовления, монтажа и определения экономической эффективности КДиП.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
Π/Π	дисциплины	
1	Древесина и пластмассы как	Введение. Основные свойства строительной древесины как
	конструкционные материалы	конструкционного материала. Синтетические смолы и пластмассы, их
		виды и применение.
2	Основы расчета элементов	Принцип расчета конструкций из дерева и пластмасс по предельным
	деревянных конструкций	состояниям. Расчет элементов цельного сечения. Соединения элементов
		конструкций. Расчет элементов составного сечения на податливых
		соединениях
3	Конструкции из дерева и	Сплошные плоскостные конструкции. Сквозные плоскостные
	пластмасс	конструкции. Обеспечение пространственной неизменяемости
		плоскостных конструкций. Пространственные конструкции
4	Изготовление деревянных	Технологический процесс по изготовлению клееных деревянных
	конструкций	конструкций. Сушка древесины. Склеивание древесины. Защитная
		обработка деревянных конструкций.
5	Основы эксплуатации и	Инженерное наблюдение за эксплуатацией несущих и ограждающих
	усиления деревянных	конструкций, их периодическое освидетельствование и ремонт. Основные

	конструкций	способы и принципы усиления деревянных несущих элементов разных	
		видов при реконструкции зданий и сооружений.	
6	Основы экономики	Определение расхода материалов на изготовление деревянных	
	конструкций из дерева и	конструкций. Расчет технико-экономических показателей конструктивных	
	пластмасс	решений.	

строительных	
конструкций при	
восприятии внешних	
нагрузок (ОПК-6.11);	
Оценка прочности,	
жёсткости и устойчивости	
элемента строительных	
конструкций, в т.ч. с	
использованием	
прикладного	
программного	
обеспечения (ОПК-6.12)	

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулеї	й), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.29	Конструкции из дерева и	7-8	Б1.О.14 Математика	Б1.О.31 Основания и
	пластмасс		Б1.О.19.03 Строительная	фундаменты
			механика	Б1.В.04Технологии
			Б1.О.27 Архитектура	возведения зданий и
			зданий и сооружений	сооружений
			Б1О.32. Основы	Б2.О.04 (Н) Научно-
			AutoCAD	исследовательская работа
			Б1.О.25. Строительные	Б2.О.05(Пд)
			материалы	Преддипломная практика
			Б1.В.02.	для выполнения
			Технологические	выпускной
			процессы в	квалификационной работы
			строительстве	Б3.01(Д) Подготовка к
			Б1.В.ДВ.08.02	процедуре защиты и
			Б2.О.01(У)	защита выпускной
			Геодезическая практика	квалификационной работы
			Б2.О.02(П)	
			Технологическая	
			практика	
			Б2.О.03(П)	
			Исполнительная	
			практика	

1.4. Язык преподавания: русский

33. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.30 Железобетонные и каменные конструкции

Трудоемкость 8 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Подготовка специалистов широкого профиля по промышленному и гражданскому строительству - бакалавров, имеющих углубленные знания в области теории сопротивления железобетона, обладающих навыками проектирования, изготовления, монтажа и усиления железобетонных и каменных конструкций зданий и сооружений, и способных занимать ответственные инженерные должности в строительной отрасли.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
Π/Π	дисциплины	
1	Основные физико-	Усадка, прочность и деформативность бетона. Арматура: назначение,
	механические свойства	виды, классификация и механические свойства.

	бетона, арматуры и железобетона	
2	Экспериментальные основы теории сопротивления железобетона и методы расчета железобетонных конструкций	Три стадии напряженно-деформированного состояния элементов железобетона. Метод расчета по предельным состояниям. Предварительные напряжения в арматуре и бетоне. Общий способ расчета прочности элементов.
3	Элементы железобетонных конструкций	Расчет прочности элементов при изгибе, сжатии, растяжении и при изгибе с кручением. Трещиностойкость и перемещения железобетонных элементов.
4	Расчет и проектирование железобетонных конструкции зданий и сооружений	Общие принципы проектирования. Конструкции плоских перекрытий. Фундаменты. Конструкции одноэтажных промышленных зданий. Конструкции многоэтажных каркасных и панельных зданий. Расчет методом предельного равновесия. Конструкции инженерных сооружений. Применение прикладных программ для ЭВМ.
5	Каменные и армокаменные конструкции	Расчет прочности элементов при изгибе, сжатии, растяжении и при изгибе с кручением.
6	Курсовое проектирование	Курсовой проект №1. Проектирование конструкций многоэтажного каркасного здания. Курсовой проект №2. Проектирование поперечной рамы одноэтажного промышленного здания.

результатами освоения ос	сновной профессиональной	ооразовательной программы	
Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
освоения программы достижения компетенций			
(содержание и коды			
компетенций)			
- Способен ис-	Выбор нормативно-	Знать:	
пользовать в професси-	правовых и нормативно-	– области применения железобетонных и каменных	
ональной деятельности	технических документов,	конструкций;	
распорядительную и	регулирующих	- перспективы развития железобетонных и каменных	
проектную документа-	деятельность в области	конструкций;	
цию, а также норматив-	строительства,	– экспериментальные теории сопротивления	
ные правовые акты в	строительной индустрии и	железобетона;	
области строительства,	жилищно- коммунального	- основные положения методов расчета на прочность,	
строительной инду-	хозяйства для решения	трещиностойкость и перемещение железобетонных	
стрии и жилищно-	задачи профессиональной	конструкций и элементов;	
коммунального хозяй-	деятельности (ОПК-4.1);	– основы сопротивления динамическим нагрузкам;	
ства (ОПК-4)	Выбор состава и	 особенности расчета массивных конструкций 	
- Способен участ-	последовательности	Уметь:	
вовать в проектирова-	выполнения работ по	- проводить анализ предметной области, их	
нии объектов строи-	проектированию здания	взаимосвязей;	
тельства и жилищно-	(сооружения),	- проводить выбор исходных данных на	
коммунального хозяй-	инженерных систем	проектирование;	
ства, в подготовке рас-	жизнеобеспечения в	- оценивать надежность и качество функционирования	
четного и технико-	соответствии с	объекта проектирования;	
экономического обос-	техническим заданием на	- осуществлять сертификацию проекта по стандартам	
нований их проектов,	проектирование (ОПК-	качества.	
участвовать в подго-	6.1);	Владеть (методиками):	
товке проектной доку-	Выбор исходных данных	- основами технического проектирования;	
ментации, в том числе с	для проектирования	- основами рабочего проектирования;	
использованием	здания и их основных	- разработки, согласования и выпуска всех видов	
средств автоматизиро-	инженерных систем	проектной документации;	
ванного проектирова-	(ОПК-6.2);	Владеть практическими навыками:	
ния и вычислительных	Разработка узла	- технологией проектирования деталей и конструкций в	
программных комплек-	строительной	соответствии с техническим заданием с использованием	
сов (ОПК-6)	конструкции здания	стандартных прикладных расчетных и графических	
	(ОПК-6.5);	программных пакетов;	
	Выбор технологических	- навыками использования современной	
	решений проекта здания,	нормативной, справочной и технической литературы	
	разработка элемента		
	проекта производства		

лобо- (ОПИ (7).	
работ (ОПК-6.7);	
Проверка соответствия	
проектного решения	
требованиям нормативно-	
технических документов и	
технического задания на	
проектирование (ОПК-	
6.8);	
Определение основных	
нагрузок и воздействий,	
действующих на здание	
(сооружение) (ОПК-6.9);	
Составление расчётной	
схемы здания	
(сооружения),	
определение условий	
работы элемента	
строительных	
конструкций при	
восприятии внешних	
нагрузок (ОПК-6.11);	
Оценка прочности,	
жёсткости и устойчивости	
элемента строительных	
конструкций, в т.ч. с	
использованием	
прикладного	
программного	
обеспечения (ОПК-6.12)	
(01111 0112)	

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей	я́), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.30	Железобетонные и	6-7	Б1.О.14 Математика	Б1.О.31 Основания и
	каменные конструкции		Б1.О.19.03 Строительная	фундаменты
			механика	Б1.В.09. Основы САПР
			Б1.О.27 Архитектура	Б1.В.04 Технологии
			зданий и сооружений	возведения зданий и
			Б1О.32. Основы	сооружений
			AutoCAD	Б2.О.04 (Н) Научно-
			Б1.О.25. Строительные	исследовательская работа
			материалы	Б2.О.05(Пд)
			Б1.В.02.	Преддипломная практика
			Технологические	для выполнения
			процессы в	выпускной
			строительстве	квалификационной работы
			Б1.В.ДВ.08.02	Б3.01(Д) Подготовка к
			Б2.О.01(У)	процедуре защиты и
			Геодезическая практика	защита выпускной
			Б2.О.02(П)	квалификационной работы
			Технологическая	
			практика	
			Б2.О.03(П)	
			Исполнительная	
			практика	

34. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.31 Основания и фундаменты

Трудоемкость 6 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Ознакомление студентов современными методами расчета и проектирования оснований и фундаментов в различных инженерно-геологических условиях

Краткое содержание дисциплины:

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела		
Π/Π				
1.	Фундаменты в отрытых котлованах	Конструкции, расчет и проектирование фундаментов в отрытых котлованах		
2.	Свайные фундаменты	Конструкции, расчет и проектирование свайных фундаментов		
3.	Фундаменты глубокого заложения	Конструкции и расчет фундаментов глубокого заложения. Способы возведения фундаментов глубокого заложения.		
4.	Фундаменты на структурно неустойчивых грунтах	Конструкции и расчет фундаментов на структурно неустойчивых грунтах. Способы возведения на структурно неустойчивых грунтах.		
5.	Методы улучшения свойств оснований фундаментов	Классификация методов. Способы улучшения свойств оснований. Расчет и проектирование оснований с улучшенными способами.		
6.	Усиление и реконструкция оснований и фундаментов	Методы усиления и реконструкции фундаментов. Расчет и проектирование фундаментов при реконструкции зданий и сооружений.		

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения программы	достижения компетенций	
(содержание и коды		
компетенций)		
- Способен ис-	Выбор нормативно-	Знать:
пользовать в професси-	правовых и нормативно-	- терминологию в области грунтоведения, механики
ональной деятельности	технических документов,	грунтов и фундаментостроения, основные типы и
распорядительную и	регулирующих	элементы фундаментных конструкций зданий и
проектную документа-	деятельность в области	сооружений; требования, предъявляемые к фундаментам
цию, а также норматив-	строительства,	зданий и сооружений
ные правовые акты в	строительной индустрии и	Уметь:
области строительства,	жилищно- коммунального	- использовать нормативно-техническую литературу по
строительной инду-	хозяйства для решения	проектированию фундаментов и оснований сооружений
стрии и жилищно-	задачи профессиональной	и зданий; по возведению, защите, эксплуатации,
коммунального хозяй-	деятельности (ОПК-4.1);	усилению и реконструкции фундаментов
ства (ОПК-4)	Выбор состава и	Владеть (методиками):
- Способен участ-	последовательности	- методиками расчета и проектирования оснований и
вовать в проектирова-	выполнения работ по	фундаментов зданий и сооружений;
нии объектов строи-	проектированию здания	Владеть практическими навыками:
тельства и жилищно-	(сооружения),	- технологией проектирования деталей и конструкций в
коммунального хозяй-	инженерных систем	соответствии с техническим заданием с использованием
ства, в подготовке рас-	жизнеобеспечения в	стандартных прикладных расчетных и графических
четного и технико-	соответствии с	программных пакетов;
экономического обос-	техническим заданием на	- использования современной нормативной,
нований их проектов,	проектирование (ОПК-	справочной и технической литературы
участвовать в подго-	6.1);	
товке проектной доку-	Выбор исходных данных	
ментации, в том числе с	для проектирования	
использованием	здания и их основных	
средств автоматизиро-	инженерных систем	
ванного проектирова-	(ОПК-6.2);	

	Γ	
ния и вычислительных	Разработка узла	
программных комплек-	строительной	
сов (ОПК-6)	конструкции здания	
	(ОПК-6.5);	
	Выбор технологических	
	решений проекта здания,	
	разработка элемента	
	проекта производства	
	работ (ОПК-6.7);	
	Проверка соответствия	
	проектного решения	
	требованиям нормативно-	
	технических документов и	
	технического задания на	
	проектирование (ОПК-	
	6.8);	
	Определение основных	
	нагрузок и воздействий,	
	действующих на здание	
	(сооружение) (ОПК-6.9);	
	Составление расчётной	
	схемы здания	
	(сооружения),	
	определение условий	
	работы элемента	
	строительных	
	конструкций при	
	восприятии внешних	
	нагрузок (ОПК-6.11);	
	Оценка прочности,	
	жёсткости и устойчивости	
	элемента строительных	
	конструкций, в т.ч. с	
	использованием	
	прикладного	
	программного	
	обеспечения (ОПК-6.12)	
	Оценка устойчивости и	
	деформируемости	
	грунтового основания	
	здания (ОПК-6.13)	

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулеі	й), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.31	Основания и фундаменты	5	Б1.О.14 Математика	Б1.О.28 Металлические
			Б1.О.15 Физика	конструкции, включая
			Б1.О.19.02 Механика	сварку
			грунтов	Б1.О.29 Конструкции из
			Б1.О.19.03 Строительная	дерева и пластмасс
			механика	Б1.В.04 Технологии
			Б1.О.22.01 Инженерная	возведения зданий и
			геология и экология	сооружений
			Б1.О.22.02 Инженерная	Б1.О.30 Железобетонные и
			геодезия	каменные конструкции
			Б1.О.27 Архитектура	Б1.В.09 Основы САПР
			зданий и сооружений	Б2.О.04 (Н) Научно-
			Б1.0.32 Основы	исследовательская работа
			AutoCAD	Б2.О.05(Пд)
			Б1.О.25 Строительные	Преддипломная практика

	материалы	для выполнения
	Б1.В.02 Технологические	выпускной
	процессы в	квалификационной работы
	строительстве	Б3.01(Д) Подготовка к
	Б2.О.01(У)	процедуре защиты и
	Геодезическая практика	защита выпускной
	Б2.О.02(П)	квалификационной работы
	Технологическая	
	практика	

1.4. Язык преподавания: русский

35. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.32 Основы AutoCAD Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Приобретение знаний в области основных понятий и принципов автоматизированного построения архитектурно-строительных чертежей с помощью программного комплекса AutoCAD, получение навыков работы с плоскостными и объемными изображениями, формирования качественной отчетной графической документации по архитектурно-строительным проектам.

No	Краткое содержание дисциплины Наименование раздела	Содержание раздела
п/п	дисциплины	Содержание раздела
		H
1.	Базовая графическая среда AutoCAD. Общие сведения.	Пользовательский интерфейс AutoCAD. Настройка рабочей среды
	Ашосар. Оощие сведения.	AutoCAD. Способы вызова команд, отмена и повтор команд.
		Различные режимы работы и обеспечение точности черчения.
		Единицы черчения. Системы координат AutoCAD. Способы ввода
_		координатных точек. Управление изображением на экране.
2.	Свойства примитивов. Создание	Полилинии, сплайны, мультилинии. Штриховка и замкнутые
	и редактирование составных	контуры. Построение и редактирование графических объектов.
	графических объектов.	Команды построения простейших графических объектов, различные
		варианты их выполнения. Основные принципы редактирования
		объектов. Способы выбора объектов. Команды редактирования.
		Эффективные приемы геометрических построений, комплексы
		команд для различных целей. Объектные привязки. Виды привязок.
		Особенности применения постоянных и разовых привязок.
	D. C.	Отслеживание привязок.
3.	Работа с текстом.	Текстовые стили. Однострочный и многострочный текст.
4.	Работа с таблицами.	Настройка стиля таблицы, создание и использование таблиц.
		Использование полей. Получение справочной информации
5.	Свойства объектов	Цвет, тип линии, толщина линии. Настройка и особенности
		использования. Слои. Принципы распределения информации по
		слоям. Работа со слоями. Выбор объектов по их свойствам.
6.	Блоки и атрибуты.	Назначение блоков. Особенности применения блоков в чертеже и
		требования к их свойствам. Создание и переопределение блоков.
		Использование атрибутов. Создание и переопределение блока с
		атрибутами. Динамические блоки. Работа в редакторе блоков.
7.	Команды разметки.	Использование команд разметки. Настройка изображения точек на
		чертеже. Разметка точками и блоками.
8.	Размеры.	Структура и виды размеров. Особенности построения размеров
		различных видов. Быстрое образмеривание. Размерные стили.
		Оптимальные методы использования размерных стилей при
		черчении. Автоматическая модификация размеров.
9.	Создание макета листа и печать	Структура чертежа. Принципы работы в пространстве листа.
	(на примере строительного	Создание видовых экранов. Особенности работы со слоями,
	чертежа).	размерами и типами линий в пространстве листа Масштабирование
		фрагментов чертежа. Предпечатная подготовка чертежа. Настройка
		параметров печати.

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения программы	достижения компетенций	
(содержание и коды		
компетенций)		
- Способен ве-	Представление	Знать:
сти обработку, анализ и	информации с помощью	- принципы и технологии моделирования двухмерного
представление инфор-	информационных и	графического объекта;
мации в профессио-	компьютерных	Уметь:
нальной деятельности с	технологий (ОПК-2.3);	- выполнять с использованием специализированных
использованием ин-	Применение прикладного	комплексов автоматизированного проектирования и
формационных и ком-	программного	читать инженерно-технические чертежи, составлять
пьютерных технологий	обеспечения для	проектно-конструкторскую и техническую
(ОПК-2)	разработки и оформления	документацию
- Способен участ-	технической	Владеть (методиками):
вовать в проектирова-	документации (ОПК-2.4);	- основными законами геометрического формирования,
нии объектов строи-	Выполнение графической	построения и взаимного пересечения моделей плоскости
тельства и жилищно-	части проектной	и пространства, необходимыми для выполнения и
коммунального хозяй-	документации здания,	чтения чертежей; правилами составления
ства, в подготовке рас-	инженерных систем, в т.ч.	конструкторской документации;
четного и технико-	с использованием средств	Владеть практическими навыками:
экономического обос-	автоматизированного	- выполнения графической документации;
нований их проектов,	проектирования (ОПК-	навыками работы со специализированными
участвовать в подго-	6.6)	комплексами автоматизированного проектирования
товке проектной доку-		
ментации, в том числе с		
использованием		
средств автоматизиро-		
ванного проектирова-		
ния и вычислительных		
программных комплек-		
сов (ОПК-6)		

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей	и́), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ИЯ	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.32	Основы AutoCAD	3	Б1.О.17 Информатика	Б1.О.27 Архитектура
			Б1.О.18 Инженерная	зданий и сооружений
			графика	Б1.О.28 Металлические
				конструкции, включая
				сварку
				Б1.О.29 Конструкции из
				дерева и пластмасс
				Б1.О.30 Железобетонные и
				каменные конструкции
				Б1.О.31 Основания и
				фундаменты
				Б1.В.04 Технологии
				возведения зданий и
				сооружений
				Б1.В.03 Основы
				организации и управления
				в строительстве
				Б1.В.05.01 Водоснабжение
				и водоотведение
				Б1.В.05.02
				Теплогазоснабжение и

		вентиляция Б3.01(Д) Подготовка к
		процедуре защиты и
		защита выпускной
		квалификационной работы

1.4. Язык преподавания: русский

36. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.В.01 Культурология Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Получение знаний о культурологии как науке, ее становлении, основных культурных типов, культурологических теориях и понятиях, методологии и методах культурологического исследования.

Краткое содержание дисциплины:

- Тема 1. Предмет культурологии. Предмет, цель и задачи изучения культурологии. Функции культурологии
- Тема 2. Сущность и функции культуры. Культура, как совокупность устойчивых форм человеческой деятельности. Понятие культуры и ее функции. Материальная и духовная культуры.
- Тема 3. Типология культур. К проблеме типологизации культур. Основные варианты типологизации культуры. Субкультуры. Массовая и элитарная культуры. Контркультуры.
- Тема 4. Индо-буддийский, арабо-исламский типы культуры. Особенности восточной и западной культуры. Индо-буддистская культура. Конфуцианско-даосистская картина мира и ее социальный характер. Система ценностей. Морально-примиренческое отношение к миру. Искусство Китая. Исламская культура.
- Тема 5. Основные черты европейской культуры. Истоки европейской культуры. Основные ее черты. Влияние европейской культуры на формирование мировой культуры.
- Тема 5. Основные черты и этапы развития Российского типа культуры. Истоки славянской культуры. Христианизация и культура древней Руси. Русская культура XIV —XVII вв. Русская культура XVIII- XIX вв. Современная культура России.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми

результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты	Наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения программы	индикатора достижения	
(содержание и коды	компетенций	
компетенций)		
- Способен вос-	Понимает место России в	Знать:
принимать межкультурное	мировой истории,	-структуру и состав современного
разнообразие общества в	интерпретирует общее и	культурологического знания, последовательность
социально-историческом,	особенное в историческом	культурно-исторических типов, методы
этическом и философском	развитии России (УК-5.1);	культурологических исследований, основные понятия
контекстах (УК-5)	Осознает историчность и	культурологии, место и роль России в мировой
- Способен участво-	контекстуальность	культуре.
вать в проектировании	социальных феноменов,	Уметь:
объектов строительства и	явлений и процессов (УК-	- применять навыки культурологического анализа.
жилищно-коммунального	5.2); Имеет представление	Владеть:
хозяйства, в подготовке	о социально значимых	- способностью использования культурологических
расчетного и технико-	проблемах, явлениях и	знаний на практике;
экономического обосно-	процессах (УК-5.3);	- культурой мышления, пользоваться
ваний их проектов,	Демонстрирует навык	способностями к обобщению, анализу, восприятию
участвовать в подготовке	сознательного выбора	информации, постановке цели и выбору путей её
проектной документации,	ценностных ориентиров,	достижения
в том числе с использо-	формирует и отстаивает	
ванием средств автома-	гражданскую позицию	
тизированного проекти-	(УК-5.4); Проявляет	
рования и вычислитель-	разумное и уважительное	
ных программных ком-	отношение к	
плексов (ОПК-6)	многообразию	

ky.	ьтурных форм	
can	оопределения	
чел	овека, к	
ист	орическому наследию,	
кул	ьтурным и	
рел	игиозным традициям	
нар	одов и социальных	
гру	пп (УК-5.5);	
Пр	оявляет толерантное	
OTE	ошение к	
MHO	огообразию	
кул	ьтурных форм	
	оопределения	
чел	овека, к	
ист	орическому наследию,	
	ьтурным и	
рел	игиозным традициям	
l l	одов и социальных	
	пп (УК-5.6).	

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулеі	й), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		RИ	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.В.01	Культурология	4	Б1.О.02 История (История России, всеобщая история)	Б1.О.01 Философия

1.4. Язык преподавания: русский

37. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В. 02 Технологические процессы в строительстве Трудоемкость 5 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Освоение теоретических основ методов выполнения отдельных производственных процессов с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств, прогрессивной организации труда рабочих.

No	Наименование раздела	Содержание раздела
Π/Π	дисциплины	
1.	Основы технологического проектирования	Строительные процессы. Параметры строительных процессов. Технические средства строительных процессов, трудовые ресурсы. Нормирование. Проектно-сметная документация. Нормативные документы в строительстве. Исполнительная документация. Задачи и структура технологического проектирования. Вариантное проектирование строительных процессов. Технологические карты. Структура и содержание технологических карт.
2.	Технологические процессы переработки грунта и устройства фундаментов	Назначение и состав подготовительных и вспомогательных процессов. Закрепление грунтов. Механические способы разработки грунта. Переработка грунта гидромеханическим способом. Особенности разработки грунта в зимних условиях. Устройство свайных фундаментов. Способы погружения готовых и устройства набивных свай. Техника безопасности при производстве земляных и свайных работ. Контроль качества выполнения процессов.

3.	Технологические процессы устройства несущих и ограждающих строительных конструкций.	Процессы каменной кладки; область применения; виды кладки, системы перевязки. Состав комплексного процесса устройства монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Производство опалубочных, арматурных работ. Бетонирование конструкций. Процессы монтажа железобетонных, металлических
		строительных конструкций, конструкций из древесины. Контроль качества производства работ
4.	Технологические процессы устройства защитных покрытий.	Назначение и сущность защитных покрытий. Классификация защитных покрытий. Технологии устройства кровельных покрытий, гидроизоляционных покрытий. Производство теплоизоляционных работ. Виды теплоизоляции. Работы по устройству звукоизоляции.
5.	Технологические процессы устройства отделочных покрытий	Назначение отделочных покрытий. Виды отделочных покрытий. Штукатурные работы. Классификация штукатурок. Оштукатуривание поверхностей. Облицовка поверхностей. Устройство подвесных потолков. Остекление проемов. Окраска поверхностей малярными составами. Виды окраски. Оклейка поверхностей обоями, полимерными материалами. Полы. Технология устройства монолитных полов, полов из рулонных и штучных материалов. Техника безопасности при производстве отделочных работ. Контроль выполнения процессов и качества покрытий.

	результатами освоения основнои профессиональнои ооразовательнои программы			
Планируемые результаты	Наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
освоения программы	индикатора достижения			
(содержание и коды	компетенций			
компетенций)				
- Способность	Владение технологией,	Знать:		
организовать производство	методами доводки и	- основные положения технологии строительного		
строительно-монтажных	освоения	производства;		
работ в сфере промышлен-	технологических	- методы комплектования звеньев рабочих в бригады;		
ного и гражданского стро-	процессов строительного	- основы технологического нормирования;		
ительства (ПК-1)	производства,	- основы вариантного проектирования при выборе		
- Способность осу-	эксплуатации,	комплектов строительной техники на работах нулевого		
ществлять организацион-	обслуживания зданий,	цикла;		
но-техническое (техноло-	сооружений, инженерных	- принципы объединения конструктивных решений,		
гическое) сопровождение и	систем (ПК-1.3);	строительных технологий и обслуживающих систем в		
планирование строитель-	Определение	целое;		
но-монтажных работ в	себестоимости	- принцип проектирования календарного графика и		
сфере промышленного и	продукции, потребностей	технологической карты на отдельные виды работ;		
гражданского назначения	производственного	- основные положения и задачи строительного		
(ПК-2)	подразделения в	производства;		
	материально-	- виды и особенности строительных процессов,		
	технических и трудовых	выполняемых при возведении зданий и сооружений;		
	ресурсах и разработка	потребные ресурсы; техническое и тарифное		
	мероприятий по	нормирование;		
	предотвращению их	- требования к качеству строительной продукции и		
	перерасхода (ПК-2.1);	методы ее обеспечения;		
	Контроль выполнения	- требования и пути обеспечения безопасности труда и		
	работниками	охраны окружающей среды; методы и способы		
	подразделения	выполнения практически всех строительных		
	производственных	процессов, в том числе в экстремальных		
	заданий (ПК-2.2);	климатических условиях;		
	Составление	-методику выбора и документирования		
	предложений по	технологических решений на стадиях проектирования		
	применению по ресурсо-	и реализации		
	и энерго- сберегающих	Уметь:		
	технологий при	- определять фактические объемы строительно-		
	производстве	монтажных работ;		
	строительно-монтажных	- принимать проектные решения по результатам		
	работ (ПК-2.4);	технологических расчетов;		
	Разработка строительного	- устанавливать состав рабочих операций и процессов;		
	генерального плана	- обоснованно выбирать (в том числе с применением		

	T
основного периода	вычислительной техники) метод выполнения
строительства здания	строительного процесса и необходимые технические
(сооружения) в составе	средства;
проекта производства	- разрабатывать технологические карты строительных
работ (ПК-2.6).	процессов;
	- определять трудоемкость строительных процессов,
	время работы машин и потребное количество рабочих,
	машин, механизмов, материалов, полуфабрикатов и
	изделий;
	- оформлять производственные задания бригадам
	(рабочим); устанавливать объемы работ;
	Владеть (методиками):
	- определения средств, позволяющих решить
	технологические задачи;
	- методами выбора оптимальных вариантов
	строительной техники и технологической оснастки;
	Владеть практическими навыками:
	- методиками выбора рациональных схем производства
	работ на основании применения различных
	комплектов машин и механизмов;
	- методиками расчета рациональных, количественных
	и профессионально-квалификационных составов
	бригад;
	- методиками разработки графиков
	производства работ

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.В. 02	Технологические	5	Б1.О.04 Безопасность	Б1.О.28 Металлические
	процессы в строительстве		жизнедеятельности	конструкции, включая
			Б1.О.14 Математика	сварку
			Б2.О.01(У)	Б1.О.29 Конструкции из
			Геодезическая практика	дерева и пластмасс
			Б2.О.02(П)	Б1.О.30 Железобетонные и
			Технологическая	каменные конструкции
			практика	Б1.О.31 Основания и
			Б2.О.03(П)	фундаменты
			Исполнительная	Б1.В.04 Технологии
			практика	возведения зданий и
				сооружений
				Б1.В.03 Основы
				организации и управления
				в строительстве

1.4. Язык преподавания: русский

38. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.03 Основы организации и управления в строительстве Трудоемкость 5 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Обучение студентов основополагающим знаниям теоретических положений и практических рекомендаций по организации работ, планированию и управлению в строительстве.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела		
1.	Основы организации строительного производства.	Этапы развития и современные задачи. Отраслевые особенности строительства предприятий, зданий и сооружений. Организационные формы и субъекты инвестиционно - строительной деятельности. Взаимодействие участников строительства.		
2.	Планирование строительного производства.	Федеральные и региональные инвестиционные программы. Титульные списки строек. Договорные отношения. Выбор стратегии бизнес-планов.		
3.	Документация по организации строительства и производству работ (ПОС, ППР).	Состав и содержание проектов организации строительства. Состав и содержание проектов производства работ. Состав и содержание технологических карт. Состав и содержание проектов организации работ.		
4.	Организация работ подготовительного периода.	Структура подготовки строительного производства и классификация ее элементов. Оценка значимости факторов освоения строительных площадок. Принципы инженерной подготовки строительных площадок. Особенности инженерной подготовки территорий.		
5.	Организация работ основного периода строительства.	Принципы организации строительных объектов. Моделирование параметров возведение зданий и сооружений. Организация строительства жилых и общественных зданий. Организация строительства промышленных предприятий.		
6.	Основы мобильного строительства	Принципы мобильной строительной системы. Классификация элементов мобильной строительной системы. Структура работ пионерного периода. Организационные формы мобильного строительства.		
7.	Организация и проведение конкурсов и подрядных торгов	Мероприятия и процедуры подготовки конкурсов (торгов). Порядок оформления и подачи заявок. Организация и проведение открытых и закрытых конкурсов (торгов). Тема Оценка конкурсных предложений и определение победителя.		

Планируемые результаты Наименование		Планируемые результаты обучения по дисциплине		
освоения программы	индикатора достижения			
(содержание и коды	компетенций			
компетенций)				
- Способность осу- Определение		Знать:		
ществлять организацион-	себестоимости	- нормативную законодательную базу в области		
но-техническое (техноло-	продукции, потребностей	организации строительства;		
гическое) сопровождение и	производственного	- организационные формы ведения строительства;		
планирование строитель-	подразделения в	состав и порядок организации работ, предшествующ		
но-монтажных работ в	материально-	строительству;		
сфере промышленного и	технических и трудовых	- принципы технического нормирования;		
гражданского назначения	ресурсах и разработка	- порядок организации строительных бригад и звеньев;		
(ΠK-2)	мероприятий по	основы поточной организации строительных работ;		
	предотвращению их	- порядок организационно-технической подготовки		
	перерасхода (ПК-2.1);	строительного производства;		
	Контроль выполнения	- состав и назначение строительных генеральных		
	работниками	планов и календарных планов;		
	подразделения	- порядок сдачи объекта в эксплуатацию; функции		
	производственных	органов надзора и контроля за строительством;		
	заданий (ПК-2.2);	Уметь:		
	Составление плана и	- комплектовать звенья, бригады, производить		
	контроль выполнения	расстановку рабочих в соответствии с их		
	мероприятий по	квалификацией и производственной необходимостью;		
	соблюдению требований	- анализировать результаты деятельности строительно-		
	охраны труда, пожарной	монтажной бригады		
	безопасности и охраны	Владеть (методиками):		
	окружающей среды на	- проводить предварительное технико-экономическое		
	участке строительства	обоснование проектных решений, разрабатывать		
	(ПК-2.5);	проектную и рабочую техническую документацию,		
	Разработка строительного	оформлять законченные проектно-конструкторские		
	генерального плана	работы, контролировать соответствие		

основного периода	разрабатываемых проектов и технической		
строительства здания	документации заданию, стандартам, техническим		
(сооружения) в составе	условиям и другим нормативным документам		
проекта производства	Владеть практическими навыками:		
работ (ПК-2.6).	- разработки строительных генеральных планов		
	строящихся объектов, расчета необходимых для этого		
	ресурсов;		
	- составления календарных планов строительства		
	объектов в соответствии с нормативными сроками;		

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.В.03	Основы организации и	8	Б1.О.04 Безопасность	Б1.В.11.Экономика
	управления в		жизнедеятельности	строительства и сметное
	строительстве		Б1.О.14 Математика	дело
			Б1.О.21	Б2.О.05(Пд)
			Электроснабжение с	Преддипломная практика
			основами	для выполнения
			электротехники	выпускной
			Б1.О.22.01 Инженерная	квалификационной работы
			геология и экология	Б3.01(Д) Подготовка к
			Б1.О.22.02 Инженерная	процедуре защиты и
			геодезия	защита выпускной
			Б1.В.04 Технологии	квалификационной работы
			возведения зданий и	
			сооружений	
			Б1.В.05.01	
			Водоснабжение и	
			водоотведение	
			Б1.В.05.02	
			Теплогазоснабжение и	
			вентиляция	
			Б1.В.08 Исполнительно-	
			техническая	
			документация и	
			контроль качества	
			Б1.О.32 Основы	
			AutoCAD	
			Б2.О.02(П) Технологическая	
			практика Б2.О.03(П)	
			Исполнительная	
			практика	

1.4. Язык преподавания: русский

39. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.04 Технологии возведения зданий и сооружений

Трудоемкость 8 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Подготовить студентов к выполнению профессиональной деятельности, умению выполнять оформлять документацию на производство работ в соответствии с нормативными требованиями, обучать навыкам производственно-технологической деятельности соответствующей квалификации — бакалавр.

В результате изучения дисциплины студент должен освоить:

- технология возведения сооружений из монолитного и сборного железобетона;

- технология монтаж сооружений МК;
- прокладка инженерных сетей;
- технология монтажа зданий и сооружений в особых условиях.

Краткое содержание дисциплины:

Основы технологии возведения зданий и сооружений. Организация труда в строительстве. Требования к качеству строительно-монтажных работ. Технология возведения зданий и сооружений. Назначение и состав ППР. Понятие о поточном методе строительства. Возведение зданий и сооружений из монолитного бетона и железобетона. Специфика бетонирования различных конструкций и распалубивание. Возведение высотных зданий и сооружений из монолитного бетона. Техника безопасности при выполнении бетонных работ. Монтаж зданий и сооружений из сборных железобетонных конструкций. Монтаж подземной части здания. Монтаж крупнопанельных зданий. Монтаж зданий из объемных блоков. Монтаж зданий методом подъема перекрытий и этажей. Монтаж промышленных зданий. Монтаж зданий с покрытием из оболочек. Монтаж металлических конструкций и сооружений. Монтаж высотных металлических сооружений. Монтаж листовых конструкций. Возведение зданий из деревянных конструкций. Общие сведения. Обработка древесины. Соединение деревянных деталей. Соединение деревянных деталей. Прокладка инженерных сетей. Заготовка монтажных элементов. Изоляция труб. Подготовка труб к прокладке. Подземная прокладка труб без вскрытия грунта. Прокладка труб в особых условиях. Прокладка электрических и слаботочных сетей. Прокладка кабельных и воздушных линий. Производство электромонтажных работ. Антикоррозийная защита инженерных сетей. Особенности монтажа зданий и сооружений в зимних и сейсмических условиях. Особенности заделки стыков и швов. Особенности монтажа металлических конструкций. Производство сварочных работ при отрицательных температурах.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми

результатами освоения основной профессиональной образовательной программы				
Планируемые результаты	Наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
освоения программы	индикатора достижения			
(содержание и коды	компетенций			
компетенций)				
- Способность орга-	Владение технологией,	Знать:		
низовать производство	методами доводки и	- основные нормативные базы в области инженерных		
строительно-монтажных	освоения	изысканий, принципов проектирования зданий,		
работ в сфере промышлен-	технологических	сооружений, инженерных систем и оборудования,		
ного и гражданского стро-	процессов строительного	планировки и застройки населенных мест;		
ительства (ПК-1)	производства,	- основы технологии возведения зданий и сооружений,		
- Способность осу-	эксплуатации,	а также возведение в особых условиях;		
ществлять организацион-	обслуживания зданий,	- требования к качеству строительно-монтажных		
но-техническое (техноло-	сооружений, инженерных	работ; технологию монтажа конструкций		
гическое) сопровождение и	систем (ПК-1.3);	Уметь:		
планирование строитель-	Составление	- проводить предварительное технико-экономическое		
но-монтажных работ в	предложений по	обоснование проектных расчетов;		
сфере промышленного и	применению по ресурсо-	- разрабатывать проектную и рабочую техническую		
гражданского назначения (ПК-2)	и энерго- сберегающих	документацию;		
(11K-2)	технологий при	- контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации зданию, стандар-		
	производстве			
	строительно-монтажных работ (ПК-2.4);	там, техническим условиям и другим нормативным документам;		
	Разработка строительного	документам, - запроектировать общий и специализированные		
	генерального плана	технологические процессы; разработать графики		
	основного периода	выполнения строительно-монтажных работ;		
	строительства здания	- формировать структуру строительных работ;		
	(сооружения) в составе	осуществлять вариантное проектирование технологии		
	проекта производства	возведения зданий и сооружений;		
	работ (ПК-2.6).	- разрабатывать проекты производства строительно-		
	pado1 (111t 2.0).	монтажных работ;		
		Владеть (методиками):		
		- технологией, методами доводки и освоения		
		технологических процессов строительного		
		производства, производства строительных материалов,		
		изделий и конструкций, машин и оборудования		
		Владеть практическими навыками:		
		- технологией проектирования в соответствии с		
		техническим заданием с использованием стандартных		
		прикладных расчетных и графических программных		

пакетов;
- разрабатывать оперативные планы работы
первичных производственных подразделений, вести
анализ затрат и результатов деятельности
производственных подразделений, составлять
техническую документацию, а также установленную
отчётность по утверждённым форма

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр		й), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ИЯ	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опоро
51.B.04	Технологии возведения	6-7	Б1.О.04 Безопасность	Б1.О.29 Конструкции из
	зданий и сооружений		жизнедеятельности	дерева и пластмасс
			Б1.О.14 Математика	Б1.В.03 Основы
			Б1.О.21	организации и управления
			Электроснабжение с	в строительстве
			основами	Б1.В.11. Экономика
			электротехники	строительства и сметное
			Б1.О.22.01 Инженерная	дело
			геология и экология	Б2.О.05(Пд)
			Б1.О.22.02 Инженерная	Преддипломная практика
			геодезия	для выполнения
			Б1.О.27 Архитектура	выпускной
			зданий и сооружений	квалификационной работ
			Б1.О.28 Металлические	Б3.01(Д) Подготовка к
			конструкции, включая	процедуре защиты и
			сварку	защита выпускной
			Б1.О.30 Железобетонные	квалификационной работ
			и каменные конструкции	
			Б1.О.31 Основания и	
			фундаменты	
			Б1.В.08 Исполнительно-	
			техническая	
			документация и	
			контроль качества	
			Б1.О.32 Основы	
			AutoCAD	
			Б2.О.02(П)	
			Технологическая	
			практика	
			Б2.O.03(П)	
			Исполнительная	
			практика	

1.4. Язык преподавания: русский

40. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.05.01 Водоснабжение и водоотведение

Трудоемкость 4 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Научить будущих специалистов основам эксплуатации оборудования водоснабжения и водоотведения, правилам проектирования внутренних систем водоснабжения и водоотведения зданий различного назначения с учетом особенностей архитектурно-строительных решений.

Краткое солержание лисшиплины:

	териткое содержиние дисциили	1101,
No	Наименование раздела	Содержание раздела
п/п	дисциплины	
1.	Водоснабжение зданий	Потребители воды в зданиях требования к внутреннему водопроводу,

		системы и схемы водоснабжения здании. Конструирование и расчёт внутреннего водопровода
2.	Водоотведение зданий	Требования к системе водоотведения зданий. Системы и схемы внутреннего водоотведения, элементы ,конструирование и расчёт системы водоотведения. Водостоки зданий. Конструирование и расчёт водостоков зданий.
3.	Монтаж систем внутреннего водоснабжения и водоотведения их эксплуатация. Взаимодействие с другими инженерными системами.	Монтажных систем водоснабжение и водоотведения. Сдача в эксплуатацию. Осмотр и ремонт систем и оборудования

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

результатами освоения осн	результатами освоения основной профессиональной образовательной программы					
Планируемые результаты	Наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
освоения программы	индикатора достижения					
(содержание и коды	компетенций					
компетенций)						
- Способность обес-	Мониторинг	Знать:				
печивать и проводить ре-	технического состояния	- основные направления и перспективы развития				
монтные работы общего	конструктивных	внутренних систем водоснабжения и водоотведения,				
имущества многоквартир-	элементов и систем	элементы этих систем, схемы, методы проектирования				
ного дома (ПК-3)	инженерного	систем;				
	оборудования (ПК-3.2);	- современное оборудование систем водоснабжения и				
	Подготовка информации	водоотведения, тенденции его совершенствования,				
	для проведения поверок	направления и перспективы развития данной отрасли				
	по техническому	Уметь:				
	обследованию жилых	- выбрать схемные решения для конкретных зданий				
	зданий (ПК-3.3)	различного назначения;				
		 использовать современные методики 				
		конструирования и расчета внутренних систем				
		водоснабжения и водоотведения				
		Владеть (методиками):				
		- знанием нормативной базы в области инженерных				
		изысканий, принципов проектирования зданий,				
		сооружений, инженерных систем и оборудования,				
		планировки и застройки населенных мест				
		- осмысленным выбором вариантов комплексов:				
		водозабор – очистные сооружения – сеть				
		водопотребителя, технологические схемы очистки				
		городских сточных вод;				
		- методиками проектирования и расчета внутренних				
		систем водоснабжения и водоотведения, использовать				
		современное оборудование и методы монтажа,				
		применять типовые решения				
		Владеть практическими навыками:				
		- осуществлять и организовывать техническую				
		эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-				
		коммунального хозяйства, обеспечивать надежность,				
		безопасность и эффективность их работы				
		1 k k				

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.В.05.01	Водоснабжение и	4	Б1.О.14 Математика	Б1.В.03 Основы
	водоотведение		Б1.О.15 Физика	организации и управления
			Б1.О.16 Химия	в строительстве
			Б1.О.32 Основы	Б2.О.05(Пд)
			AutoCAD	Преддипломная практика

		для выполнения
		выпускной
		квалификационной работы
		Б3.01(Д) Подготовка к
		процедуре защиты и
		защита выпускной
		квалификационной работы

1.4. Язык преподавания: русский

41. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.05.02 Теплогазоснабжение и вентиляция

Трудоемкость 5 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Научить будущих специалистов основам эксплуатации оборудования теплогазоснабжения и вентиляции, правилам проектирования внутренних инженерных систем различного назначения с учетом особенностей архитектурно-строительных решений.

Краткое содержание дисциплины:

No	Наименование раздела	Содержание раздела	
п/п	дисциплины	содержиние риздеки	
1.	Основы технической термодинамики и теплопередачи.	Основные понятия и определения технической термодинамики. Основные понятия и определения процесса обмена теплотой. Виды теплообмена: теплопроводность, конвекция, излучение.	
2.	Тепло – влажностный режим и воздушный режим здания, методы и средства их обеспечения.	м Микроклимат помещения. я, Нормативные требования к микроклимату помещений различн	
3.	Системы отопления зданий.	Общие сведения об отоплении. Отопительные приборы систем парового и водяного отопления. Контрольная работа в аудитории. Системы водяного отопления.	
4.	Системы вентиляции и кондиционирования.	Принципы вентиляции зданий. Свойства влажного воздуха. І-d диаграмма. Воздухообмен в помещении и способы его определения. Классификация систем вентиляции, основные схемы подачи и удаления воздуха из помещений. Естественная вентиляция жилых и общественных зданий. Механическая вентиляция общественных и производственных зданий. Вентиляторы. Понятие о противодымной защите зданий различного назначения. Требования пожарной безопасности при вентиляции помещений с производствами категорий А, Б и В. Системы кондиционирования воздуха(СКВ).	
5.	Размещение и устройство тепловых пунктов, приточных и вытяжных камер	Размещение и оборудование тепловых пунктов, приточных и вытяжных камер в общественных и производственных зданиях. Вентиляционные центры	

6.	Теплогазоснабжение жилых,	Топливо, теплота сгорания, условное топливо. Характеристики
	общественных и	топливных устройств. Котельные установки малой и средней
	производственных зданий.	мощности. Конструкция котлов для теплоснабжения зданий.
		Требования к помещениям котельных. Строительные работы при
		монтаже котельных.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

результатами освоения осно	результатами освоения основной профессиональной образовательной программы				
Планируемые результаты	Наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
освоения программы	индикатора достижения				
(содержание и коды	компетенций				
компетенций)	·				
- Способность обес-	Мониторинг	Знать:			
печивать и проводить ре-	технического состояния	- понятия, определяющие тепловой, воздушный и			
монтные работы общего					
±	конструктивных	•			
имущества многоквартир-	элементов и систем	климатологическую и микроклиматическую			
ного дома (ПК-3)	инженерного	терминологию;			
	оборудования (ПК-3.2);	- законы передачи теплоты, влаги, воздуха в			
	Подготовка информации	материалах, конструкциях и элементах систем здания			
	для проведения поверок	и величины, определяющие тепловые и влажностные			
	по техническому	процессы;			
	обследованию жилых	- нормативы теплозащиты наружных ограждений,			
	зданий (ПК-3.3)	нормирование параметров наружной и внутренней			
		среды здания;			
		- основы технической термодинамики;			
		- принципы проектирования и реконструкции систем			
		обеспечения микроклимата помещений;			
		- возможность использования нетрадиционных			
		энергоресурсов;			
		- задачи охраны окружающей среды;			
		Уметь:			
		- формулировать и решать задачи передачи теплоты во			
		всех элементах здания;			
		- обоснованно выбирать параметры микроклимата в			
		помещениях и другие исходные данные для			
		проектирования и расчета систем отопления,			
		вентиляции и кондиционирования воздуха, тепло- и			
		газоснабжения;			
		Владеть (методиками):			
		- знанием нормативной базы в области инженерных			
		изысканий, принципов проектирования зданий,			
		сооружений, инженерных систем и оборудования,			
		планировки и застройки населенных мест			
		- методами осуществления контроля над соблюдением			
		технологической дисциплины и экологической			
		дисциплины;			
		- методами контроля физико-механических свойств			
		Владеть практическими навыками:			
		- вести поверочный расчет защитных свойств			
		наружных ограждений;			
		- вести расчет установочной тепловой мощности			
		систем отопления и вентиляции зданий различного			
		•			
		назначения;			
		- вести поверочный расчет тепловой мощности			
		систем тепло- и газоснабжения зданий различного			
į		назначения			

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.В.05.02	Теплогазоснабжение и	5	Б1.О.04 Безопасность	Б1.В.03 Основы
	вентиляция		жизнедеятельности	организации и управления

	Б1.О.14 Математика	в строительстве
	Б1.О.15 Физика	Б2.О.05(Пд)
	Б1.О.16 Химия	Преддипломная практика
	Б1.О.32 Основы	для выполнения
	AutoCAD	выпускной
		квалификационной работы
		Б3.01(Д) Подготовка к
		процедуре защиты и
		защита выпускной
		квалификационной работы

1.4. Язык преподавания: русский

42. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.06 Технические вопросы реконструкции зданий и сооружений

Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Обучить студентов основным приемам модернизации и восстановления эксплуатационных качеств зданий, сооружений и их несущих конструкций, а также городской застройки, а также сформировать у студентов навыки по применению методов и средств экспериментального обследования состояния несущих конструкций, зданий и сооружений, подготовки данных для выдачи заключения об их техническом состоянии.

Краткое содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование ра	аздела	Содержание раздела
	дисциплины	, ,	
1.	Усиление несущих констру	/кций	Классификация причин аварий конструкций. Цели и техническая необходимость реконструкции. Причины, вызывающие необходимость усиления надземных железобетонных и каменных конструкций зданий и сооружений. Классификация объектов реконструкции по видам, назначению и шкале укрупнения. Субъекты реконструкции и нормативные документы, регламентирующие контроль над их деятельностью. Объекты технического регулирования и их ответственность при реконструкции. Классификация документов технического регулирования. Требования в техническом регулировании формы подтверждения и формы документов. Контролирующие органы и должностные лица при реконструкции. Подготовительные работы при осуществлении работ по реконструкции. Демонтажные работы при осуществлении работ по реконструкции.
2.	Повышение надежности зда	ания	Выявление действительной расчетной схемы обследуемого конструктивного элемента, фактических нагрузок и воздействий. Особенности проведения обследований некоторых видов конструкций. Составление дефектной ведомости. Основание и выбор схемы загружения при испытаниях конструкций и сооружений.
3.	Методы и средства измерен инженерном эксперименте	ний в	Методы и средства измерения линейных перемещений, прогибомеры, индикаторы, электромеханические измерители перемещений, определение угловых перемещений. Геодезические методы измерения перемещений, прогибов, раскрытия трещин и швов. Резисторные, емкостные, индуктивные преобразователи перемещений. Силоизмерители, измерители давления, моментов и др. физических величин, использующие преобразователи перемещений.
4.	Дефектоскопия конструкци Принципы обследования конструкций, зданий и сооружений.	ій.	Измерение осадок зданий и сооружений. Наблюдение за трещинами. Оценка повреждений и дефектов деревянных конструкций. Биологические и механические дефекты строительных материалов. Дефекты и повреждения элементов строительных металлоконструкций. Характерные дефекты и повреждения соединений. Анализ технической документации. Состав натурного освидетельствования конструкций. Техника выявления дефектов и

		повреждений. Особенности освидетельствования, элементов каркаса зданий. Оценка качества стали. Определение нагрузок, воздействий				
		и условий эксплуатации. Оценка состояния конструкций подвергшихся воздействию пожара. Оценка состояния				
		конструкций по результатам детальных обследований.				
		Методы контроля сварных швов. Определение прочности				
		материалов. Определение армирования, скрытых дефектов и				
		степени коррозионного износа арматуры и закладных изделий.				
5.	Методика проведения силовых испытаний при исследовании	Испытание натурных сооружений динамической нагрузкой. Режим испытания. Обработка результатов статических испытаний. Виды и				
	строительных конструкций по	классификация методов моделирования. Основы теории подобия.				
	предельным состояниям	Постановка модельного эксперимента. Аналоговые и				
		математические моделирования.				

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми

результатами освоения основной профессиональной образовательной программы					
Планируемые результаты	Наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
освоения программы	индикатора достижения				
(содержание и коды	компетенций				
компетенций)					
- Способность обес-	Разработка сметной	Знать:			
печивать и проводить ре-	документации,	- состав работ по проведению обследования и порядок			
монтные работы общего	определение сроков и	проведения обследования зданий и сооружений			
имущества многоквартир-	приемка работ,	различного назначения;			
ного дома (ПК-3)	относящихся к текущему	- общие сведения о геодезических измерениях,			
	и капитальному ремонту	основные понятия теории погрешности при			
	общего имущества (ПК-	реконструкции и реставрации зданий;			
	3.1);	- способы и методы усиления, восстановления и			
	Подготовка информации	ремонта несущих конструкций зданий и сооружений,			
	для проведения поверок	рекомендации по конструированию, расчету и порядку			
	по техническому	производства работ при усилении конструкций;			
	обследованию жилых	- состав пакета исполнительно-технической			
	зданий (ПК-3.3)	документации по выполнению реконструкции объекта.			
		Уметь:			
		- составлять заключение о состоянии строительных конструкций здания по результатам обследования и			
		выполнять обработку результатов статических и			
		динамических испытаний конструкций и сооружений;			
		- разрабатывать конструктивные решения по			
		усилению конструкций зданий и сооружений, вести			
		технические расчеты по современным нормам.			
		Владеть (методиками):			
		- проведения инженерных изысканий, технологией			
		проектирования деталей и конструкций в соответствии			
		с техническим заданием с использованием			
		стандартных прикладных расчетных и графических			
		программных пакетов;			
		Владеть практическими навыками:			
		- расчета элементов усиления строительных			
		конструкций зданий и сооружений;			
		- проводить предварительное технико-			
		экономическое обоснование проектных расчетов,			
		разрабатывать проектную и рабочую техническую			
		документацию, оформлять законченные проектно-			
		конструкторские работы, контролировать соответствие			
		разрабатываемых проектов и технической			
		документации зданию, стандартам, техническим			
		условиям и другим нормативным документам.			

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

	, <u> </u>	T	·	
Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ΝЯ	содержание данной	данной дисциплины

			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.В.06	Технические вопросы	8	Б1.О.10 Основы УНИД	Б1.В.04 Технологии
	реконструкции зданий и		Б1.О.14 Математика	возведения зданий и
	сооружений		Б1.О.19.03 Строительная	сооружений
			механика	Б2.О.04 (Н) Научно-
			Б1.О.27 Архитектура	исследовательская работа
			зданий и сооружений	Б2.О.05(Пд)
			Б1.О.31 Основания и	Преддипломная практика
			фундаменты	для выполнения
			Б1.О.32 Основы	выпускной
			AutoCAD	квалификационной работы
			Б1.О.25 Строительные	Б3.01(Д) Подготовка к
			материалы	процедуре защиты и
			Б1.В.02 Технологические	защита выпускной
			процессы в	квалификационной работы
			строительстве	
			Б2.О.02(П)	
			Технологическая	
			практика	
			Б2.О.03(П)	
			Исполнительная	
			практика	

1.4. Язык преподавания: русский

43. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.07 Техническая эксплуатация и обслуживание зданий

Трудоемкость 3 з.е.

Цели освоения дисциплины:

- изучение теоретических основ и регламентов практической реализации правильной эксплуатации зданий и сооружений с соблюдением норм и правил безопасности жизнедеятельности;
- формирование у студентов полного и ясного представления о конструктивных, технологических и организационных аспектах работ, возникающих при эксплуатации зданий и сооружений.

Краткое содержание дисциплины:

Организация службы эксплуатации зданий. Содержание и задачи технической эксплуатации зданий. Организация технической эксплуатации жилых и общественных зданий. Организация эксплуатации производственных зданий. Обязанности технического персонала по эксплуатации зданий. Приемка зданий в эксплуатацию.

Износ зданий и виды их ремонта. Износ элементов зданий и срок их службы. Виды ремонта.

Основные правила эксплуатации зданий. Амортизация и амортизационный фонд. Источники финансирования ремонтных работ.

Содержание строительных конструкций. Требования и нормы температурно-влажностного и гигиенического режимов. Температура, кондиционирование и вентиляция. Влажность воздуха. Освещение. Звукоизоляция. Правила содержания помещений. Помещения общего пользования. Подвалы и полуподвалы. Чердачные помещения. Содержание территорий жилых районов и предприятий. Осмотр зданий. Общие положения. Фундаменты и стены подвалов. Стены зданий. Содержание перекрытий и полов. Содержание перегородок. Крыши и покрытия. Фонари, оконные и дверные проемы. Балконы, карнизы, лестницы.

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по	
освоения программы	достижения компетенций	дисциплине	
(содержание и коды			
компетенций)			
Способность обеспечивать и	Разработка сметной	Знать:	
проводить ремонтные работы	документации, определение	- основные положения и задачи пра-	
общего имущества	сроков и приемка работ,	вильной технической эксплуатации	
многоквартирного дома	относящихся к текущему и	зданий и сооружений;	

(ПK-3)	капитальному ремонту	- назначение и нормы эксплуатации
/	общего имущества (ПК-3.1)	инженерного оборудования зданий;
		- правила эксплуатации строительных
	Разработка сметной	конструкций;
	документации, определение	- правила содержания противопожар-
	сроков и приемка работ,	ных устройств и оборудования;
	относящихся к текущему и	- правила содержания жилья и дворо-
		вых территорий с соблюдением без-
	капитальному ремонту	11 1
	общего имущества (ПК-3.2)	опасности жизнедеятельности и охраны
	п 1	окружающей среды.
	Подготовка информации для	Уметь:
	проведения поверок по	- определять степень износа строитель-
	техническому обследованию	ных конструкций и оборудования; -
	жилых зданий (ПК-3.3)	назначать профилактические и ремонт-
		ные мероприятия, предупреждающие и
		устраняющие неисправности в кон-
		струкциях и оборудовании;
		- проводить техническую инвентариза-
		цию зданий и сооружений;
		- формулировать и решать задачи тех-
		нической эксплуатации здания;
		- работать с контрольно-измерительной
		аппаратурой при проведении испыта-
		ний конструкций;
		- проводить статистическую обработку
		результатов измерений.
		Владеть (практическими навыками):
		- давать оценку техническому состоя-
		нию строительных конструкций;
		- оценивать необходимость проведения
		работ по реконструкции зданий и со-
		оружений.
	I	~FJ

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.В.07	Техническая эксплуатация	6	Б1.О.04 Безопасность	Б2.О.03(П)
	и обслуживание зданий		жизнедеятельности	Исполнительская практика
			Б1.В.05.01	Б2.В.05(Пд)
			Водоснабжение и	Преддипломная практика
			водоотведение	для выполнения
			Б1.В.05.02	выпускной
			Теплогазоснабжение и	квалификационной работы
			вентиляция	Б3.01(Д) Подготовка к
			Б2.О.02(П)	процедуре защиты и
			Технологическая	защита выпускной
			практика	квалификационной работы

1.4. Язык преподавания: русский

44. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

Б1.В.08 Исполнительно-техническая документация и контроль качества

Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Получить знания об основных документах в деятельности промышленного предприятия, о технологии

и рекомендациях по созданию технического регламента, разработке национального стандарта, стандарта организации, технических условий, разработке классификаторов технико-экономической и социальной информации, нормативных документов федеральных органов исполнительной власти, редакционной и предметной специфике стандартов и нормативных документов.

Краткое содержание дисциплины:

Исполнительная техническая документация. Виды исполнительной технической документации и порядок ее оформления. Общий журнал работ. Специальные журналы работ. Журнал авторского надзора. Приемка геодезической разбивочной основы. Исполнительные геодезические схемы. Исполнительные схемы и профили инженерных сетей. Освидетельствование скрытых работ. Акты промежуточной приемки ответственных конструкций. Акты испытаний и опробования внутренних инженерных систем и оборудования. Электротехнические устройства. Газоснабжение. Техническое освидетельствование и приемка лифтов в эксплуатацию. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. Тепловые сети. Наружные сети водоснабжения и канализации. Акты приемки инженерных систем в эксплуатацию. Проверка качества теплоизоляции ограждающих конструкций. Теплоэнергетический паспорт здания.

Контроль качества строительства. Внутренний контроль качества. Внешний контроль качества. Технический надзор заказчика. Авторский надзор проектировщика.

Порядок сдачи объекта в эксплуатацию, виды приемочных комиссий и их состав.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения
освоения программы (содержание	достижения компетенций	по дисциплине
и коды компетенций)	достижения компетенции	по дисциплине
Способность организовать	Способность разрабатывать	Знать:
производство строительно-	проект производства работ,	- виды исполнительной технической
монтажных работ в сфере	контролировать соответствие	документации и порядок ее оформле-
промышленного и гражданского	проекта и технической	ния;
строительства	документации стандартам,	- нормативные требования к качеству
(ПК-1)	техническим условиям и другим	строительных работ;
	нормативным документам	- требования охраны труда и эколо-
Способность осуществлять	(ПК-1.2)	гической безопасности в строитель-
организационно-техническое		стве.
(технологическое) сопровождение	Оценка комплектности исходно-	Уметь:
и планирование строительно-	разрешительной и рабочей	- разрабатывать оперативные планы
монтажных работ в сфере	документации для выполнения	работы подразделения;
промышленного и гражданского	строительно-монтажных работ	- составлять техническую и отчетную
назначения	(ПК-2.3)	документацию по установленным
(ПК-2)		формам;
	Разработка сметной	- составлять акты на различные виды
Способность обеспечивать и	документации, определение	работ;
проводить ремонтные работы	сроков и приемка работ,	Владеть (методиками):
общего имущества	относящихся к текущему и	- организации производства и эффек-
многоквартирного дома	капитальному ремонту общего	тивного руководства работой подраз-
(ПК-3)	имущества	деления;
	(ПК-3.2)	- методиками оценки скрытых дефек-
		тов конструкции по внешним призна-
	Подготовка информации для	кам;
	проведения поверок по	- методиками проведения техниче-
	техническому обследованию	ского и авторского надзора на объек-
	жилых зданий	те;
	(ПК-3.3)	Владеть практическими навыками:
		- разработки комплекса документов
		для организации работ подразделе-
		ния;
		- составления отчетов, актов, дефект-
		ных ведомостей и др. документов.

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин

	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.В.08	Исполнительно-	6	Б1.О.23 Метрология,	Б1.В.04 Технологии
	техническая документация		стандартизация и	возведения зданий и
	и контроль качества		сертификация	сооружений
			Б2.О.02(П)	Б2.О.03(П)
			Технологическая	Исполнительская практика
			практика	Б2.О.05(Пд)
				Преддипломная практика
				для выполнения
				выпускной
				квалификационной работы
				Б3.01(Д) Подготовка к
				процедуре защиты и
				защита выпускной
				квалификационной работы

1.4. Язык преподавания: русский

45. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.В.09 Основы САПР

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Научить студентов использовать программные средства в решении инженерных задач и научных исследованиях, в т.ч. расчет, конструирование и проектирование отдельных элементов конструкций зданий и сооружений, исследование их напряженного состояния с учетом геометрической и физической нелинейности материала конструкции с помощью программных комплексов расчета.

Краткое содержание дисциплины:

Ma	краткое содержание дисциплины.	
No	Наименование раздела дисципли-	Содержание раздела
п/п	НЫ	
1	ПК «Лира».	Ознакомление с программой расчета конструкций. Расчет шарнирно-
	Расчет стержневых элементов.	стержневых конструкций. Расчет плоских рамных конструкций. Осо-
		бенности построения расчетных схем криволинейных конструкций.
		Создание нестандартных сечений (подсистема Сечение).
2	ПК «Лира».	Создание плиты. Составление расчётной схемы. Графический доку-
	Расчет пластинчатых элементов	ментатор. Составление текстовых файлов результатов расчета
3	ПК «Лира».	Создание геометрически сложной расчетной схемы с использованием
	Расчет комбинированных про-	стержневых и пластинчатых элементов. Создание объектов, заданных
	странственных конструкций	перемещением и вращением образующей. Особенности задания плит
		на упругом основании.
4	ПК «Лира».	Подбор и проверка теоретической арматуры плоских стержневых эле-
	Конструирующие программы	ментов (балки, колонны) по предельным состояниям первой и второй
		групп (подсистема Лир-Арм). Вывод чертежа на печать и в dxf-файл.
		Локальный режим армирования. База стальных сечений (подсистема
		Сортамент): просмотр и редактирование. Подбор и проверка стальных
		сечений (подсистема Лир-Стк). Создание и редактирование чертежей
		металлических конструкций и узлов в среде Лир-КМ.

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
освоения программы (содержание	достижения компетенций	дисциплине
и коды компетенций)		
Способность организовать	Способность разрабатывать	Знать:
производство строительно-	проект производства работ,	- системы автоматизированного расчета
монтажных работ в сфере	контролировать соответствие	enerembi ubromuriishipobuliiloro pue ieru

промышленного и гражданского	проекта и технической	и проектирования конструкций зданий и
строительства	документации стандартам,	сооружений
(ПК-1)	техническим условиям и другим	Уметь:
	нормативным документам	- использовать современные компьютер-
Способность осуществлять	(ПК-1.2)	ные технологии в учебном процессе
организационно-техническое		Владеть (методиками):
(технологическое) сопровождение	Разработка строительного	эффективными правилами, методами и
и планирование строительно-	генерального плана основного	средствами сбора, обмена, хранения и
монтажных работ в сфере	периода строительства здания	обработки информации, навыками рабо-
промышленного и гражданского	(сооружения) в составе проекта	ты с компьютером как средством управ-
назначения	производства работ	ления информацией
(ПК-2)	(ПК-2.6)	Владеть практическими навыками:
		методами проведения инженерных изыс-
		каний, технологией проектирования де-
		талей и конструкций в соответствии с
		техническим заданием с использованием
		универсальных и специализированных
		программно-вычислительных комплексов
		и систем автоматизированных проекти-
		рования

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулеі	й), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.В.09	Основы САПР	6	Б1.О.17 Информатика	Б1.О.28 Металлические
			Б1.О.18 Инженерная	конструкции, включая
			графика	сварку
			Б1.О.19.03 Строительная	Б1.О.30 Железобетонные и
			механика	каменные конструкции
			Б1.О.31 Основания и	Б3.01(Д) Подготовка к
			фундаменты	процедуре защиты и
				защита выпускной
				квалификационной работы

1.4. Язык преподавания: русский

46. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.10 Безопасность строительного производства

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цели освоения дисциплины:

Освоение новаций в управленческих, экономических и технологических аспектах строительного производства и обеспечения безопасности строительства.

Краткое содержание дисциплины:

Организация работы по охране труда и безопасности производства работ в строительстве. Законодательная, нормативная и справочная документация. Организация работы по безопасности производства работ в строительной организации. Несчастные случаи на производстве, их расследование и учет. Обеспечение безопасности работающих в условиях строительной площадки. Виды инструктажей по безопасности. Контроль за состоянием охраны труда и безопасного производства работ на строительной площадке. Общие требования безопасности организации производственных территорий, участков работ и рабочих мест. Обеспечение электробезопасности и пожаробезопасности

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
освоения программы	достижения компетенций	дисциплине
(содержание и коды		
компетенций)		
Способен создавать и	Идентифицирует опасные и	Знать:
поддерживать безопасные	вредные факторы в рамках	- основные требования отраслевых
условия жизнедеятельности,	осуществляемой деятельности	документов по безопасности
в том числе при возникновении	(YK-8.2)	строительства; - правила и нормы охраны труда, личной
чрезвычайных ситуаций	Выявляет проблемы, связанные с	и производственной санитарии и
(УК-8)	нарушениями техники	противопожарной защиты;
(* 11 0)	безопасности на рабочем месте	- правовые и организационные основы
Способность организовать	(УК-8.3)	охраны труда в организации, систему мер
производство строительно-		по безопасной эксплуатации опасных
монтажных работ в сфере	Знание требований охраны труда,	производственных объектов и снижению
промышленного и	законодательных актов,	вредного воздействия на окружающую
гражданского строительства	постановлений, нормативно-	среду, профилактические мероприятия по
(ΠK-1)	технических документов всех	безопасности труда и производственной
	уровней власти и местного	санитарии;
Способность осуществлять	самоуправления,	- возможные опасные и вредные факторы
организационно-техническое (технологическое)	регламентирующих проведение строительных работ (ПК-1.1)	и средства защиты; - действие токсичных веществ на
· ·	Строительных расот (ПК-1.1)	организм человека;
сопровождение и планирование строительно-	Составление плана и контроль	- категорирование производств по
монтажных работ в сфере	выполнения мероприятий по	взрыво- и пожароопасности;
промышленного и	соблюдению требований охраны	- меры предупреждения пожаров и
гражданского назначения	труда, пожарной безопасности и	взрывов;
(ΠK-2)	охраны окружающей среды на	- общие требования безопасности на
	участке строительства (ПК-2.5)	территории организации и в
Способность обеспечивать и		производственных помещениях;
проводить ремонтные	Разработка сметной	- основные причины возникновения
работы общего имущества	документации, определение	пожаров и взрывов;
многоквартирного дома	сроков и приемка работ,	- особенности обеспечения безопасных
(ПК-3)	относящихся к текущему и капитальному ремонту общего	условий труда на производстве;
	имущества (ПК-3.2)	- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной
	имущеетва (TIK-3.2)	защиты; -предельно допустимые
		концентрации (ПДК) и индивидуальные
		средства защиты;
		- права и обязанности работников в
		области охраны труда;
		- виды и правила проведения
		инструктажей по охране труда;
		- правила безопасной эксплуатации
		установок и аппаратов;
		- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и
		производственных инструкций
		подчиненными работниками
		(персоналом), фактические или
		потенциальные последствия собственной
		деятельности (или бездействия) и их
		влияние на уровень безопасности труда;
		Уметь:
		- вести документацию установленного
		образца по безопасности производства
		работ, соблюдать сроки ее заполнения и
		условия хранения; - оценивать состояние безопасности
		труда на производственном объекте;
		- применять безопасные приемы труда на
		территории организации и в
		производственных помещениях;
		- проводить аттестацию рабочих мест по

труда и травмобезопасности;
- инструктировать подчиненных
работников (персонал) по вопросам
безопасности производства работ;
- соблюдать правила безопасности,
производственной санитарии и пожарной
безопасности;
Владеть (методиками):
- методами организации безопасного
ведения работ,
Владеть практическими навыками:
- навыками профилактики
производственного травматизма,
профессиональных заболеваний,
предотвращения экологических
нарушений.

	ero gnegmanner e erpjarjp		/	JOBAT WIE HOIL HOOT PANTINE
Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулеі	і́), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.В.10	Безопасность	8	Б1.О.04 Безопасность	-
	строительного		жизнедеятельности	
	производства			

1.4. Язык преподавания: русский

47. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.В.11 Экономика строительства и сметное дело Трудоемкость 7 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Формирование у студентов ясного представления о механизме ценообразования, его роли, специфике действия, как на государственном уровне, так и на уровне предприятия и отрасли. В процессе изучения курса студент должен получить четкое представление об особенностях ценового механизма.

Краткое содержание дисциплины:

Теоретические основы ценообразования и особенности его в строительстве. Основные требования, предъявляемые к системе цен. Принципы ценообразования. Цена и общественно необходимые затраты труда. Функции цены, роль цены. Виды цен. Формула цены. Понятие о продукции строительства. Особенности строительства и их влияние на ценообразование в строительстве. Формула цены строительной продукции и ее особенности. Понятие о сметной стоимости строительства и договорной цены. Функции сметы. Виды сметных нормативов для определения стоимости строительства. Сметная документация в строительстве. Методы определения договорной (рыночной) цены строительства Инвесторские сметы. Сметы заказчика. Базисно-индексный метод определения цены строительства. Структура прямых затрат в составе цены строительства. Ресурсный метод определения стоимости строительства. Исходные данные для определения прямых затрат, в локальных ресурсных сметах. Локальная ресурсная ведомость, форма ее и порядок составления. Оценка выделенных ресурсов. Накладные расходы и сметная прибыль, порядок определения их в сметах. Порядок определения затрат по отдельным главам сводного расчета стоимости строительства. Порядок определения сметной стоимости монтажных работ. Определение стоимости оборудования, мебели, инвентаря в составе сметных расчетов и смет.

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
освоения программы	достижения компетенций	дисциплине

(содержание и коды		
компетенций)		
Способность осуществлять	Определение себестоимости	Знать:
организационно-техническое	продукции, потребностей	- основы логистики, организации и
(технологическое)	производственного	управления в строительстве,
сопровождение и	подразделения в материально-	формирования трудовых коллективов
планирование строительно-	технических и трудовых	специалистов в зависимости от
монтажных работ в сфере	ресурсах и разработка	поставленных задач
промышленного и	мероприятий по	- современную методическую и сметно-
гражданского назначения	предотвращению их	нормативную базу ценообразования в
(ПК-2)	перерасхода	различных отраслях;
	(ПК-2.1)	- основы разработки, утверждения и
Способность обеспечивать и		экспертизы проектно-сметной докумен-
проводить ремонтные работы	Разработка сметной	тации;
общего имущества	документации, определение	- состав и структуру сметной стоимости
многоквартирного дома (ПК-	сроков и приемка работ,	работ, услуг строительства и строи-
3)	относящихся к текущему и	тельно-монтажных работ;
	капитальному ремонту общего	Уметь:
	имущества	- уметь устанавливать состав рабочих
	(ПК-3.1)	операций и строительных процессов,
		обоснованно выбирать методы их
		выполнения, определить объемы,
		трудоемкость строительных процессов
		и потребное количеств
		о работников, специализированных ма-
		шин, оборудования, материалов, полу-
		фабрикатов и изделий, разрабатывать
		технологические карты строительного
		процесса, оформлять производственные
		задания бригадам (рабочим), осуществ-
		лять контроль и приемку работ.
		Владеть (методиками):
		- определения всех статей сметной
		стоимости работ и услуг;
		- составления локальных смет на строи-
		тельные и ремонтно-строительные ра-
		боты;
		Владеть практическими навыками:
		- готовить документы по расчетам за
		выполненные работы;
		- определять объемы работ и услуг;
		- выполнять сметные расчеты с
		помощью программ.

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулеї	и́), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.В.11	Экономика строительства	7-8	Б1.О.08 Экономика	Б2.О.05(Пд)
	и сметное дело		Б1.В.04 Технологии	Преддипломная практика
			возведения зданий и	для выполнения
			сооружений	выпускной
			Б1.В.03 Основы	квалификационной работы
			организации и	Б3.01(Д) Подготовка к
			управления в	процедуре защиты и
			строительстве	защита выпускной
				квалификационной работы

48. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Трудоемкость 328 час.

Б1.В.ДВ.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Б1.В.ДВ.01.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (физическая культура для студентов спецмедгруппы)

Б1.В.ДВ.01.02 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (настольный теннис) Б1.В.ДВ.01.03 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (фитнес) Б1.В.ДВ.01.04 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (легкая атлетика) Б1.В.ДВ.01.05 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (волейбол) Б1.В.ДВ.01.06 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (пауэрлифтинг) Б1.В.ДВ.01.07 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (футбол)

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной леятельности.

Краткое содержание дисциплины:

- 1. Обучение технике гимнастических, акробатических и атлетических упражнений
- 2. Обучение технике волейбола: верхней и нижней передачам; подачам снизу, сбоку, сверху; приему подач, подачам, имитации нападающего удара, блокирования
- 3. Обучение технике игровых упражнений баскетбола и футбола: ведениям, передачам, броскам баскетбольного мяча и ударам по воротам в футболе
- 4. Ознакомление с тактическими действиями в командных играх в нападении и защите
- 5. Ознакомление и обучение технике базовых упражнений пауэрлифтинга: жима лежа, приседаниям, становой тяге
- 6. Общефизическая и специальная подготовка, развитие физических качеств.

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
освоения программы	достижения компетенций	дисциплине
(содержание и коды	достижения компетенции	дподти
компетенций)		
Способность поддерживать	Обосновывает выбор	Знать:
должный уровень	здоровьесберегающей	- научно-практические основы физической
физической	технологии для поддержания	культуры и здорового образа жизни;
-	здорового образа жизни с учетом	культуры и здорового оораза жизни, Уметь:
подготовленности для обеспечения полноценной	физиологических особенностей	***************************************
		- использовать творчески средства и
социальной и	организма и условий реализации	методы физического воспитания для
профессиональной	профессиональной деятельности	профессионально-личностного развития,
деятельности (УК-7)	(YK-7.1)	физического самосовершенствования,
	Планирует свое рабочее и	формирования здорового образа и стиля
	свободное время для	жизни;
	оптимального сочетания	Владеть:
	физической и умственной	- способностью использовать методы и
	нагрузки и обеспечения	средства физической культуры для
	работоспособности (УК-7.2)	обеспечения полноценной социальной и
		профессиональной деятельности;
	Соблюдает и пропагандирует	Владеть (методиками):
	нормы здорового образа жизни в	- знает технику и методику выполнения
	различных жизненных ситуациях	базовых упражнений (по видам спорта);
	и в профессиональной	Владеть практическими навыками:
	деятельности (УК-7.3)	- демонстрирует практические навыки
		выполнения базовых упражнений, знает
	Устанавливает соответствие	правила соревнований, участвует в
	выбранных средств и методов	судействе соревнованиях на уровне группы
	укрепления здоровья,	и института
	физического	
	самосовершенствования	
	показателям уровня физической	
	подготовленности (УК-7.4)	

физкультурно-спортивного комплекса ГТО (УК-7.5)

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулеї	і́), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины	1-6	Б1.О.05 Физическая	_
	по физической культуре и		культура и спорт	
	спорту			

1.4. Язык преподавания: русский

49. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

Б1.В.ДВ.02.01 Адаптивные технологии в социально-профессиональной среде

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель: сформировать у студентов систематизированные знания об адаптивных технологиях регламентирующей деятельность студентов с OB3, их интеграцию в социально-профессиональную среду; развить и сформировать компетенции, которые позволят осуществлять социально-профессиональную деятельность студентов с OB3.

Краткое содержание дисциплины: Особенности студентов с ограниченными возможностями здоровья. Дефект сенсорный, интеллектуальный, комплексный. Структура дефекта. Первично обусловленные нарушения, вторичные отклонения в развитии. Депривация сенсорная, интеллектуальная, социальная. Коррекция. Абилитация, реабилитация. Адаптивные технологии. Образовательные условия. Образовательная среда. Создание адаптивной образовательной среды. Образовательные технологии. Индивидуализация образовательных программ. Адаптивные образовательные средства. Развивающие-коррекционные (интерактивные) комплексы. Здоровьесберегающие технологии. Игровые технологии. Поэтапное формирование умственных действий (концентрическая система обучения). Разноуровневое обучение. Технология индивидуализированного обучения. Элементы ИКТ. Специализированное санитарногигиеническое оборудование.

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели (УК-3.1) Учитывает особенности поведения и интересы других участников при реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе (УК-3.2)	Знать: особенности людей с ограниченными возможностями здоровья; адаптивные технологии (образовательные условия, образовательные технологии, развивающие-коррекционные комплексы); здоровьесберегающие технологии; игровые технологии; поэтапное формирование умственных действий; разноуровневое обучение; технологии индивидуализированного обучения; элементы ИКТ; нормы и установленные правила командной работы, несет личную ответственность за результат. Уметь: качественно выполнять профессиональные задачи; организовывать профессиональные задачи; организовывать профессиональную и индивидуальную деятельность с различными типами нарушений с учетом возрастных, сенсорных, интеллектуальных особенностей; осуществлять отбор технологий в соответствии с задачами; определять свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; анализировать возможные последствия

	личных	действий	В	социальном
	взаимодей	ствии и команд	цной	работе и строит
	продуктив	ную совместну	ю дея	тельность.
	BJ	падеть: способ	ностя	ими и знаниями,
	позволяюц	цими решать	про	офессиональные
	задачи, с	организаторски	ми	способностями;
	разнообраз	зными адаптивн	ным т	ехнологиями.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулеї	і́), практик
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.В.ДВ.02.	Адаптивные технологии в	4	Б1.О.17 Информатика	Б2.О.02(П)
01	социально-		Б2.О.01(У)	Технологическая практика
	профессиональной среде		Геодезическая практика	Б2.О.03(П)
				Исполнительская практика
				Б2.О.04(Н) Научно-
				исследовательская работа
				Б2.О.05(Пд)
				Преддипломная практика
				для выполнения
				выпускной
				квалификационной работы

1.4. Язык преподавания: русский

50. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

Б1.В.ДВ.02.02 Организация доступной среды для маломобильных групп населения (МГН) Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Формирование у студентов необходимых знаний для повышения качества среды обитания маломобильных групп населения (далее – МГН).

Краткое содержание дисциплины:

No	Наименование раздела	Содержание раздела
Π/Π	1	1
1.	Основные сведения о требованиях законодательства об обеспечении доступа инвалидов к объектам и услугам	Права инвалидов на доступ к объектам и услугам и на получение «ситуационной помощи».
2.	Группы инвалидов	Классификация групп инвалидов, определения скрытых и явных признаков инвалидности. Потребности разных групп инвалидов и МГН
3.	Барьеры на транспорте для инвалидов и МГН	Определение барьеров для каждой группы инвалидов: по зрению, по слуху, по опорнодвигательному аппарату, перемещающихся на креслах-колясках, нуждающихся в получении информации и перемещении при осуществлении пассажирской перевозки.
4.	Стандарты качества доступности объектов и услуг предприятий	Структура, цели и задачи, содержание и основные параметры стандартов качества доступности. Параметры доступности.(
5.	Оценка доступности	Методика обследования и оценки доступности для МГН объектов и услуг наземной инфраструктуры
6.	Паспортизация	Методика проведения паспортизации доступности для МГН объектов и услуг организаций

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты
освоения программы (содержание и коды	достижения компетенций	обучения по дисциплине
компетенций)		
Способность определять	Выявляет и описывает	Знать о правах разных групп
круг задач в рамках	проблему (УК-2.1)	инвалидов и МГН, их защите,
поставленной цели и	Определяет цель и круг	о требованиях
выбирать оптимальные	задач (УК-2.2)	противодействия терроризму,
способы их решения,	Устанавливает и	экстремизму и коррупции
исходя из действующих	обосновывает ожидаемые	- знать о правовых и
правовых норм,	результаты (УК-2.4)	экономических основах
имеющихся ресурсов и	Разрабатывает план на	разработки и реализации
ограничений (УК-2)	основе имеющихся ресурсов	проектов для повышения
	в рамках действующих	качества среды обитания МГН
	правовых норм (УК-2.5)	
		<i>Уметь</i> разрабатывать и

применяті эпгоритм
применять алгоритм достижения поставленной
цели
- выявлять оптимальный
способ решения задачи
- уметь рационально
распределять время по этапам
решения проектных задач
- оформлять проект в виде
документа в соответствии со
стандартами
- достигать результативности
проекта
Владеть:
- правилами разработки
проектов
- навыками применения основ,
определения круга задач в
рамках поставленной цели и
выбора оптимальных способов
их решения, исходя из
действующих правовых норм,
имеющихся ресурсов и
ограничении
- навыками работы с
правовыми и нормативными
документами, применяемыми
в профессиональной
деятельности
- методами оценки
потребности в ресурсах,
продолжительности и
стоимости проекта
-
нормативно-правовой
документацией

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес		ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля), практики	тр изучен ия	(модулет на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	й), практик для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.ДВ.02. 02	Организация доступной среды для маломобильных групп населения (МГН)	4	Б1.О.24 Введение в специальность Б1.О.22 Инженерное обеспечение в строительстве	Б1.О.12 Основы проектной деятельности

1.4. Язык преподавания: русский

51. АННОТАЦИЯ

к программе

государственной итоговой аттестации выпускников (Блок 3) БЗ.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Трудоемкость 6 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание государственной итоговой аттестации

Цель освоения:

реализовывать свою роль

в команде (УК-3);

Оценка уровня сформированных компетенций выпускника Университета, его готовность к выполнению профессиональных задач и соответствие его подготовки требованиям ФГОС или образовательного стандарта, установленного СВФУ.

Краткое содержание государственной итоговой аттестации:

На основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №201 от 12.03.2015 г., итоговая аттестация выпускников предусмотрена в виде защиты выпускной квалификационной работы (ВКР). Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненный студентом (несколькими студентами совместно) проект (работу), демонстрирующий уровень подготовленности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности. Проект должен быть представлен в виде рукописи и иллюстративного материала (чертежей, графиков). Выпускная квалификационная работа выполняется под руководством научного руководителя.

Выпускная работа защищается в государственной аттестационной комиссии. Процедура защиты определяется вузом.

Тематика выпускных квалификационных работ должна соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, рекомендациям учебно-методических объединений, быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники и культуры.

ВКР должна содержать: В состав выпускной квалификационной работы, помимо вводной главы, входят следующие основные части: архитектурно-строительная; расчетно-конструктивная, содержащая расчет и конструирование несущих и ограждающих конструкций и оснований и фундаментов; организационно-технологическая; выводы; список использованной литературы; оглавление. При выполнении проекта необходимо использовать современные компьютерные программы. По своему содержанию и уровню ВКР должна соответствовать требованиям, предъявляемым к бакалаврским проектам. Минимальные требования ВКР: Законченный дипломный проект состоит из расчетно-пояснительной записки (90-110 стр.) и комплекта чертежей (6-8 листов). Оформление работы должно соответствовать требованиям, устанавливаемым ГОСТ.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми

результатами освоения основной профессиональной образовательной программы Планируемые результаты Наименование Планируемые результаты обучения по дисциплине освоения программы индикатора достижения (содержание и коды компетенций компетенций) Способен Анализирует задачу, Знать: ocyществлять поиск, критивыделяя ее базовые - нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, ческий анализ и синтез составляющие (УК-1.1); информации, применять Обосновывает выбор инженерных систем и оборудования, планировки и системный подход для метода поиска и анализа застройки населенных мест; решения поставленных информации для решения Уметь: поставленной задачи (УК-- использовать нормативные правовые документы в задач (УК-1); -Способен определять 1.2); профессиональной деятельности; проводить круг задач в рамках При обработке предварительное технико-экономическое обоснование поставленной цели информации формирует проектных решений, разрабатывать проектную и оптимальные собственные мнения и рабочую техническую документацию, оформлять выбирать способы их решения, суждения на основе законченные проектно-конструкторские работы, исходя из действующих системного анализа, контролировать соответствие разрабатываемых правовых норм, аргументирует свои проектов и технической документации заданию, имеющихся ресурсов и выводы и точку зрения стандартам, техническим условиям другим ограничений (УК-2); (YK-1.3);нормативным документам; составлять отчеты по -Способен осуществлять Предлагает возможные выполненным работам, участвовать во внедрении варианты решения социальное результатов исследований и практических разработок; взаимодействие поставленной задачи. Владеть (методиками):

- составления отчетов по выполненным работам,

участвовать во внедрении результатов исследований и

оценивая их достоинства

и недостатки (УК-1.4).

Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4); Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом философском контекстах (YK-5);Способен управлять своим временем, выстраивать реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6); Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности обеспечения полноценной социальной профессиональной деятельности (УK-7);Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, TOM числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (YK-8);Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических И практических основ естественных технических наук, также математического аппарата (ОПК-1); Способен вести обработку, анализ И представление информации В профессиональной деятельности c использованием информационных компьютерных технологий (ОПК-2); Способен принимать решения профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную

Выявляет и описывает проблему (УК-2.1); Определяет цель и круг задач (УК-2.2); Предлагает и обосновывает способы решения поставленных задач (УК-2.3); Устанавливает и обосновывает ожидаемые результаты (УК-2.4); Разрабатывает план на основе имеющихся ресурсов в рамках действующих правовых норм (УК-2.5); Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач (УК-2.6); Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования (УК-2.7).

Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели (УК-3.1);

Учитывает особенности поведения и интересы других участников при реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе (УК-3.2);

Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе и строит продуктивную совместную деятельность (УК-3.3);
Осуществляет обмен информацией, знаниями и

опытом с членами коман-

практических разработок

Владеть практическими навыками:

- предварительного технико-экономического обоснования проектных решений, разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектно-конструкторских работ, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйствам (ОПК-3);

Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную проектную документацию, а также нормативные правовые области акты В строительства, строительной индустрии жилищнокоммунального хозяйства $(O\Pi K-4);$ Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых ДЛЯ строительства И реконструкции объектов строительства И жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-5);

Способен участвовать в проектировании объектов строительства И жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и техникоэкономического обоснований проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в TOM числе с использованием средств автоматизированного проектирования И вычислительных программных комплексов (ОПК-6); Способен использовать и совершенствовать системы применяемые менеджмента качества в производственном подразделении применением различных методов измерения, контроля и диагностики (OΠK-7); Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства строительной индустрии требований учетом производственной экологической

ды (УК-3.4);

Соблюдает нормы и установленные правила командной работы, несет личную ответственность за результат (УК-3.5); Выбирает на государственном и иностранном языках коммуникативно приемлемые стили общения с учетом требований современного этикета (УК-4.1);

Осуществляет устное и письменное взаимодействие на государственном языке РФ в научной, деловой, публичной сферах общения (УК-4.2);

Осуществляет устное и письменное взаимодействие на государственном РФ и иностранном языках в деловой, публичной сферах общения (УК-4.3); Выполняет перевод публицистических и профессиональных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на русский, с русского языка на иностранный(ые) (УК-4.4);

Публично выступает на государственном языке РФ, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения (УК-4.5); Осуществляет устную коммуникацию на государственном языке РФ и иностранном(ых) языке(ах) в разных сферах общения (УК-4.6).

Понимает место России в мировой истории, интерпретирует общее и осо-

безопасности, применяя известные новые И технологии в области строительства И строительной индустрии $(O\Pi K-8);$ Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии (ОПК-9); Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищнокоммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства (ОПК-10); Способность организовать производство строительно-монтажных работ В сфере промышленного И гражданского строительства (ПК-1); Способность осуществлять организационнотехническое (технологическое) сопровождение планирование строительно-монтажных сфере работ В промышленного гражданского назначения $(\Pi K-2);$ Способность обеспечивать И проводить ремонтные работы общего имущества многоквартирного дома $(\Pi K-3).$

бенное в историческом развитии России (УК-5.1); Осознает историчность и контекстуальность социальных феноменов, явлений и процессов (УК-5.2); Имеет представление о социально значимых проблемах, явлениях и процессах (УК-5.3); Демонстрирует навык сознательного выбора ценностных ориентиров, формирует и отстаивает гражданскую позицию (YK-5.4);Проявляет разумное уважительное отношение к многообразию культурных форм самоопределения человека, к историческому наследию, культурным и религиозным традициям народов и социальных групп (УК-5.5); Проявляет толерантное отношение к многообразию культурных форм самоопределения человеисторическому ка, К наследию, культурным и религиозным традициям народов и социальных групп (УК-5.6); Обосновывает выбор инструментов и методов рационального управления временем при выполнении конкретных задач при достижении поставленных целей (УК-6.1); Определяет и обосновывает траекторию саморазвития и профессионального роста (УК-6.2);

Оценивает

приоритеты

собственной деятельности и определяет стратегию профессионального развития (УК-6.3);

Определяет план реализации траектории саморазвития в соответствии с выбранной стратегией профессионального роста на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6.4).

Обосновывает выбор здоровье сберегающей технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности (УК-7.1);

Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности (УК-7.2);

Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности (УК-7.3);

Устанавливает соответствие выбранных средств и методов укрепления здоровья, физического самосовершенствования показателям уровня физической подготовленности (УК-7.4);

Определяет готовность к выполнению нормативных требований Всерос-

сийского физкультурноспортивного комплекса ГТО (УК-7.5).

Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) (УК-8.1);

Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности (УК-8.2);

Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте (УК-8.3)

Предлагает мероприятия по обеспечению безопасных условий жизнедеятельности, в том числе предотвращению чрезвычайных ситуаций (УК-8.4)

Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях (УК-8.5)

Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности (ОПК-1.1);

Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического

(экспериментального) исследования (ОПК-1.2.); Определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований $(O\Pi K-1.3);$ Представление базовых профессиональной для сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) (ОПК-1.4); Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.5); Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии (ОПК-1.6); Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, применением методов линейной алгебры и математического анализа $(O\Pi K-1.7);$ Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностностатистическими методами (ОПК-1.8); Решение инженерногеометрических графическими способами $(O\Pi K-1.9);$ Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей

среды (ОПК-1.10); Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях (ОПК-1.11). Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте $(O\Pi K-2.1);$ Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий (ОПК-2.2); Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий (ОПК-2.3); Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации (ОПК-2.4). Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной минологии (ОПК-3.1); Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности (ОПК-3.2); Оценка инженерногеологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасинженерноных геологическими процессов (явлений), а также

защиту от их последствий (ОПК-3.3);

Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы (ОПК-3.4); Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы (ОПК-3.5); Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения (ОПК-3.6); Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды (ОПК-3.7);

Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий) (ОПК-3.8);

Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств (ОПК-3.9).

Выбор нормативноправовых и нормативнотехнических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности (ОПК-4.1);

Выявление основных требований нормативно-

правовых и нормативнотехнических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве (ОПК-4.2);

Выбор нормативноправовых и нормативнотехнических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения (ОПК-4.3);

Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации (ОПК-4.4);

Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности (ОПК-4.5); Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативнотехнических документов (ОПК-4.6).

Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей (ОПК-5.1);

Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в

строительстве (ОПК-5.2); Выбор способа выполнения инженерногеодезических изысканий для строительства (ОПК-5.3);

Выбор способа выполнения инженерногеологических изысканий для строительства (ОПК-5.4);

Выполнение базовых измерений при инженерногеодезических изысканиях для строительства (ОПК-5.5);

Выполнение основных операций инженерногеологических изысканий для строительства (ОПК-5.6);

Документирование результатов инженерных изысканий (ОПК-5.7);

Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий (ОПК-5.8);

Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий (ОПК-5.9);

Оформление и представление результатов инженерных изысканий (ОПК-5.10);

Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям (ОПК-5.11).

Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответ-

ствии с техническим заданием на проектирование (ОПК-6.1);

Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем (ОПК-6.2); Выбор типовых объёмнопланировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения (ОПК-6.3);

Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями (ОПК-6.4);

Разработка узла строительной конструкции здания (ОПК-6.5);

Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования (ОПК-6.6);

Выбор технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ (ОПК-6.7);

Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на

проектирование (ОПК-6.8);

Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение) (ОПК-6.9); Определение основных параметров инженерных систем здания (ОПК-6.10);

Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок (ОПК-6.11);

Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения (ОПК-6.12);

Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания здания (ОПК-6.13);

Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания (ОПК-6.14);

Определение базовых параметров теплового режима здания (ОПК-6.15);

Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности (ОПК-6.16);

Оценка основных техни-ко-экономических показа-

телей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности (ОПК-6.17). Выбор нормативноправовых и нормативнотехнических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки (ОПК-7.1); Документальный контроль качества материальных ресурсов (ОПК-7.2); Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания) (ОПК-7.3); Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения (ОПК-7.4); Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов $(O\Pi K-7.5);$ Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции (ОПК-7.6); Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции $(O\Pi K-7.7);$ Составление локального нормативнометодического документа производственного разделения по функционированию системы менеджмента качества

(ОПК-7.8).

Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии (ОПК-8.1); Составление нормативнометодического документа, регламентирующего технологический процесс $(O\Pi K-8.2);$ Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса (ОПК-8.3); Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса $(O\Pi K-8.4);$ Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции) (ОПК-8.5). Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением $(O\Pi K-9.1);$ Определение потребности производственного подразделения в материально- технических и трудовых ресурсах (ОПК-9.2); Определение квалификационного состава работников производственного подразделения (ОПК-9.3); Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды (ОПК-9.4); Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве (ОПК-9.5);

Контроль соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении (ОПК-9.6);

Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий (ОПК-9.7).

Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности (ОПК-10.1);

Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности (ОПК-10.2);

Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности (ОПК-10.3); Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объпрофессиональной деятельности (ОПК-10.4); Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности (ОПК-10.5).

Знание требований охраны труда, законодательных актов, постановлений, нормативнотехнических документов всех уровней власти и местного самоуправления, регламентирующих проведение строительных работ (ПК-1.1);

Способность разрабатывать проект производства работ, контролировать соответствие проекта и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-1.2);

Владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем (ПК-1.3). Определение себестоимости продукции, потребностей производственного подразделения в материально- технических и трудовых ресурсах и разработка мероприятий по предотвращению их перерасхода (ПК-2.1); Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий (ПК-2.2); Оценка комплектности

исходно-разрешительной

и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ $(\Pi K-2.3);$ Составление предложений по применению по ресурсо- и энерго- сберегающих технологий при производстве строительно-монтажных работ (ПК-2.4); Составление плана и контроль выполнения мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства (ПК-2.5); Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ (ПК-2.6). Разработка сметной документации, определение сроков и приемка работ, относящихся к текущему и капитальному ремонту общего имущества (ПК-3.1); Мониторинг технического состояния конструктивных элементов и систем инженерного оборудования (ПК-3.2); Подготовка информации для проведения поверок по техническому обследованию жилых зданий $(\Pi K-3.3).$

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей	і́), практик
	практики	изучен	на которые опирается	
		ия	содержание данной	Квалификация
			дисциплины (модуля)	
Б301 (Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8	Дисциплины Б1. Практики Б2.	Бакалавр

1.4. Язык преподавания: русский

52. АННОТАЦИЯ к рабочей программе факультатива ФТД.01 Избранные вопросы математики

Трудоемкость 2 з.е.

1.1.Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Данный курс дополняет и развивает школьный курс математики, а также является информационной поддержкой дальнейшего образования и ориентирован на удовлетворение образовательных потребностей студентов младших курсов, их аналитических способностей. Цель данного факультатива заключена в расширении и углублении знаний учащихся по некоторым разделам математики, в обеспечении прочного и сознательного овладения учащимися системой математических знаний и умений, необходимых для успешного обучения в вузе.

Краткое содержание дисциплины:

сочетания, свойства сочетаний, бином Ньютона, векторная алгебра, линии на плоскости, функция, основные свойства, построение графиков функций, решение уравнений и неравенств, решение уравнений и неравенств, содержащих модуль, нахождение области определения функции, логарифмы, свойства, логарифмические уравнения, тригонометрия, основные понятия, тригонометрические уравнения и неравенства, решение простейших задач по планиметрии, исследование функций и построение графиков, нахождение производных простых и сложных функций, решение систем уравнений и неравенств различными способами.

Планируемые результаты	Наименование индикатора до-	Планируемые результаты обучения по
освоения программы (содер-	стижения компетенций	дисциплине
жание и коды компетенций)		
Способность решать задачи	Решение инженерных задач с	Знать:
профессиональной деятель-	помощью математического	основные законы естественнонаучных
ности на основе использова-	аппарата векторной алгебры,	дисциплин в профессиональной дея-
ния теоретических и практи-	аналитической геометрии	тельности
ческих основ естественных и	(ОПК-1.6)	Уметь:
	Решение уравнений,	- применять методы математического
технических наук, а также	описывающих основные	анализа и математического моделиро-
математического аппарата	физические процессы, с	вания, теоретического и эксперимен-
(ОПК-1)	применением методов	тального исследования;
	линейной алгебры и	Владеть:
	математического анализа	базовыми знаниями, основными поло-
	(ОПК-1.7)	жениями и законами математики;
	Обработка расчетных и	
	экспериментальных данных	
	вероятностно-статистическими	

методами (ОПК-1.8	3)
Решение	инженерно-
геометрических	задач
графическими спос	собами
(ОПК-1.9)	

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименовани	ия учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен ия	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
ФТД.01	Избранные вопросы математики	1	Знания, умения и компетенции по математике, полученные в среднем общеобразовательном учебном заведении.	Б1.О.14Математика Б1.О.15 Физика

1.4. Язык преподавания: русский

53. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе факультатива ФТД.02 Практическая грамматика английского языка

Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Обучить продуктивному владению грамматическими явлениями, которые ранее были усвоены рецептивно, автоматизировать грамматические навыки.

Краткое содержание дисциплины:

Грамматика:

Морфология

Существительное. Артикль. Прилагательное. Числительное. Местоимение.

Глагол.

Личные и неличные формы глагола. Правильные и неправильные глаголы. Недостаточные глаголы. Смысловые, вспомогательные и полувспомогательные глаголы. Времена глагола.

Simple/Indefinite Tenses.Continuous/Progressive Tenses.Perfect Tenses.Perfect Continuous Tenses.

Залог. Наклонение. Неличные (именные) формы глагола. Инфинитив. Причастие. Герундий. Модальные глаголы.

Наречие. Предлог. Союз. Модальные слова. Частицы. Междометия.

Синтаксис

Предложение (Повествовательные. Вопросительные. Повелительные. Восклицательные. Отрицательные. Вопросительно-отрицательные)

Простое предложение

Простое полное предложение. Подлежащее. Сказуемое (простое глагольное, модальное глагольное, фразовое, составное именное) Дополнение (прямое, косвенное, предложное)

Определение (препозитивные, постпозитивные) Обстоятельства (типы обстоятельств; их место в предложении) Вводные члены предложения. Сложное предложение (сложносочиненные, сложноподчиненные) Типы придаточных предложений. Вводные предложения. Согласование времен.

Словообразование

Аффиксация. Конверсия. Словосложение. Образование существительных/прилагательных/глаголов/наречий.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемы-

ми результатами освоения образовательной программы						
Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по				

освоения программы	достижения компетенций	дисциплине		
(содержание и коды				
компетенций)				
Способность осуществлять	Выбирает на государственном	Знать:		
деловую коммуникацию в	и иностранном языках	- грамматический структуры английско-		
устной и письменной формах на	коммуникативно приемлемые	го языка; формальные признаки разных		
государственном языке	стили общения с учетом	частей речи в иностранном языке;		
Российской Федерации и	требований современного	структурные типы предложений		
иностранном(ых) языке(ах)	этикета (УК-4.1)	Уметь:		
(YK-4)	Осуществляет устное и	- использовать изученные грамматиче-		
	письменное взаимодействие	ские конструкции в речи для решения		
	на государственном РФ и	задач межличностного и межкультурно-		
	иностранном языках в	го взаимодействия.		
	деловой, публичной сферах	- использовать при составлении пись-		
	общения (УК-4.3)	менных текстов изученные грамматиче-		
	Выполняет перевод	ские конструкции адекватно коммуни-		
	публицистических и	кативной цели.		
	профессиональных текстов с	Владеть:		
	иностранного(ых) языка(ов)	- навыками использования		
	на русский, с русского языка	иностранного языка в устной и		
	на иностранный(ые)(УК-4.4)	письменной форме для решения задач		
	Осуществляет устную	межличностной коммуникации.		
	коммуникацию на			
	государственном языке РФ и			
	иностранном(ых) языке(ах) в			
	разных сферах общения (УК-			
	4.6)			

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семес тр изучен ия	* *	ния учебных дисциплин і), практик для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
ФТД.02	Практическая грамматика английского языка	3	Б1.О.03 Иностранный язык	_

1.4. Язык преподавания: английский, русский

54. АННОТАЦИЯ к рабочей программе факультатива

ФТД.03 Трехмерное моделирование в AutoCAD

Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Ознакомить слушателей с основными методами построения 3D моделей в AutoCAD; развить практические навыки работы с инструментами трехмерного моделирования AutoCAD.

Краткое содержание дисциплины:

Понятие о третьем измерении. Рабочие пространства. Управление экраном (зумирование, панорамирование, 3D-орбита, облет и обход, управление мышью). Способы отображения модели на экране. Визуальные стили. Виды трехмерных объектов и их основные свойства (каркас, трехмерные сети, поверхности, тела). Примитивы тел (ящик – параллелепипед, цилиндр, конус, сфера, пирамида, клин, тор). Методы построения трехмерных моделей (выдавливание, по сечениям, вращение, сдвиг по траектории). Понятие о примитивах поверхностей, поверхность вращения, сдвига, соединения, поверхность Кунса. Спираль. Методы модификации тел: булевы операции (объединение, вычитание, пересечение), разрез. Редактирование тел (трехмерные ручки, команды редактирования, добавление и удаление ребер и граней, разделение 3D тел, создание оболочек, вытяжка замкнутых областей). Сечение 3D тел: (объекты-сечения и работа с ними, свойства объектов-сечений, изломы сечений). Псевдоразрез (принцип работы псевдоразреза, создание 2D и 3D сечений, создание плоского вида). Работа с объектами-сечениями. Создание плоского вида. Создание реалистических графических изображений (освещение в модели, создание и управление

источниками света, солнечное освещение). Текстуры, библиотеки материалов. Создание на листе видов и разрезов трехмерной модели (Т-ВИД, Т-РИСОВАНИЕ).

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты	Наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по	
освоения программы	достижения компетенций	дисциплине	
(содержание и коды			
компетенций)			
Способность вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных	Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий (ОПК-2.3) Применение прикладного	Знать: - принципы и технологии моделирования трехмерного графического объекта; Уметь: - выполнять с использованием	
технологий (ОПК-2)	программного обеспечения	специализированных комплексов	
Способность участвовать в про- ектировании объектов строи- тельства и жилищно- коммунального хозяйства, в под- готовке расчетного и технико- экономического обоснований их проектов, участвовать в подго- товке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислитель- ных программных комплексов (ОПК-6)	для разработки и оформления технической документации (ОПК-2.4) Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования (ОПК-6.6)	автоматизированного проектирования и читать инженерно-технические чертежи, составлять проектноконструкторскую и техническую документацию Владеть (методиками): - основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей; правилами составления конструкторской документации; Владеть практическими навыками: - выполнения графической документации; навыками работы со специализированными комплексами	
		автоматизированного проектирования	

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля),	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
ФТД.03	Трехмерное моделирование в AutoCAD	5	Б1.О.17 Информатика Б1.О.18 Инженерная графика Б1.О.27 Архитектура зданий и сооружений Б1.О.31 Основания и фундаменты	Б1.О.28 Металлические конструкции, включая сварку Б1.О.29 Конструкции из дерева и пластмасс Б1.О.30 Железобетонные и каменные конструкции Б1.В.04 Технологии возведения зданий и сооружений Б1.В.03 Основы организации и управления в строительстве Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

1.4. Язык преподавания: русский