1. **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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела |
|  | Аналитическая геометрия с элементами линейной алгебры | Геометрические векторы Аналитическая геометрия Системы линейных алгебраических уравнений Линейные пространства и операторы |
|  | 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 переменныхКратные криволинейные и поверхностные интегралы Теория поля Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье |
|  | Дифференциальные уравнения | Обыкновенные дифференциальные уравнения. Физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Основные классы уравнений, интегрируемых в квадратурах. Дифференциальные уравнения высших порядков. Задача Коши. Понятие о краевых задачах для дифференциальных уравнений. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные уравнения и системы. Линейные дифференциальные уравнения: однородные и неоднородные. Общее решение. Фундаментальная система решений. Метод Лагранжа вариации постоянных. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Уравнения с правой частью специального вида.  |
|  | Дискретная математика | Булевы функции Основы теории графов Алгоритмы и автоматы |
|  | Теория вероятностей и математическая статистика | Случайные события Случайные величины Системы случайных величин Статистическое описание результатов наблюденийСтатистические методы обработки результатов наблюдений |

**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 |
| 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 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)* | *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 библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;- выбирать и применять на практике методы исследовательской работы, адекватные задачам исследования;- оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы-рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;- оформлять результаты проектной и исследовательской работы (создавать презентации, веб-сайты, буклеты, публикации);- работать с различными информационными ресурсами;- разрабатывать и защищать проекты различных типологий;- оформлять и защищать учебно-исследовательские 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 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 специализированного программного обеспечения для выполнения профессиональных задач. |

**1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование дисциплины (модуля), практики | Семестр изучения | Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик |
| на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля) | для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой |
| Б1.О.12 | Основы проектной деятельности | 5 | Б1.О.13 Профессиональное мастерствоБ2.О.01(У) Учебная геодезическая практикаБ2.О.02(П) Производственная технологическая практика | Б1.О.31 Основания и фундаментыБ1.В.02 Технологические процессы в строительствеБ1.О.29 Конструкции из дерева и пластмассБ1.О.30 Железобетонные и каменные конструкцииБ1.В.04 Технологии возведения зданий и сооруженийБ2.О.03(П) Производственная исполнительская практика Б2.В.05(Пд) Производственная преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работыБ3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |

**1.4. Язык преподавания:** русский

**2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Выписка из учебного плана гр. Б-ПГС-22:

|  |  |
| --- | --- |
| Код и название дисциплины по учебному плану | Б1.О.12 Основы проектной деятельности |
| Курс изучения | 3 |
| Семестр(ы) изучения | 5 |
| Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен) | Зачет |
| Контрольная работа, семестр выполнения | контрольная работа, 5 |
| Трудоемкость (в ЗЕТ) | 2 ЗЕТ |
| **Трудоемкость (в часах)** (сумма строк №1,2,3), в т.ч.: | 72 |
| **№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:** | Объем аудиторной работы,в часах | Вт.ч. с применением ДОТ или ЭО[[1]](#footnote-1), в часах |
| Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.): | 55 | 6 |
| 1.1. Занятия лекционного типа (лекции) | 18 | 2 |
| 1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.: | 36 | - |
| - семинары (практические занятия, коллоквиумыи т.п.) | 36 | 4 |
| - лабораторные работы | - | - |
| - практикумы | - | - |
| 1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации) | 1 | - |
| **№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)** | 17 |
| **№3. Количество часов на экзамен** (при наличии экзамена в учебном плане) | - |

**3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Раздел | Всего часов | Контактная работа, в часах | Часы СРС |
| Лекции | из них с применением ЭО и ДОТ | Семинары (практические занятия, коллоквиумы) | из них с применением ЭО и ДОТ | Лабораторные работы | из них с применением ЭО и ДОТ | Практикумы | из них с применением ЭО и ДОТ | КСР (консультации) |
| 1.Теоретико-методоло-гические основы формирования проектной деятельности. | 6 | 2 |  | 2 |  |  |  | - |  |  | 2(ТР) |
| 2. Проектная идея. | 8 | 2 |  | 4 |  |  |  |  |  |  | 2(ТР,ПР) |
| 3.Механизмы деятельности в сфере привлечения средств (фандрайзинг). | 10 | 2 |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 2(ТР,ПР) |
| 4.Бюджетирование проектной работы. | 10 | 2 |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 2(ТР,ПР) |
| 5.Гранты и виды грантовой и финансовой поддержки исследований и науки. | 12 | 4 |  | 6 | 2 |  |  |  |  |  | 2(ТР,ПР) |
| 6. Заявка на получение финансирования (грант, спонсорство). | 10 | 2 | 2 | 6 | 2 |  |  |  |  |  | 2(ТР,ПР) |
| 7.Сопроводительные документы к заявке на получение финансирования. | 12 | 4 |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 2(ТР,ПР) |
| Контрольная работа | 4 | - | - | - | - | - | - |  | - | 1 | 3(кр) |
| **Итого**  | **72** | **18** | **2** | **36** | **4** | **-** | **-** |  | **-** | **1** | **17** |

Примечание: ПР- оформление и подготовка к защите практических работ;ТР- теоретическая подготовка;кр – выполнение контрольной работы

**3.2. Содержание тем программы дисциплины**

**Тема 1. Теоретико-методологические основы формирования проектной деятельности.**

Появление и развитие понятия «проект». Что включает в себя проектная деятельность

(этапы подготовки, управления реализацией, оценки и т.п.). Примеры проектов (практико-ориентированные, исследовательские, информационные, творческие, ролевые,

социальные, инновационные, бизнес-проекты, образовательные и т.д.).

**Тема 2. Проектная идея.**

Стратегическое развитие идеи в проект. Планирование.Проектно-исследовательская деятельность. Проект: определение, основные показатели и характеристики. Отличия проектной деятельности от традиционной исследовательской работы. Разработка идеи как первый этап подготовки проекта. Структура проекта и характеристика основных компонентов проекта. Логическая таблица для составления проекта. Выявление проблемы. Технологии «мозгового штурма».

СМАРТ-анализ. Паспорт проектной идеи. SWOT-анализ. Стратегическое планирование и его инструментарий. Ожидаемые результаты проекта и способы их оценки.

Оценка рисков. Понятие и использование показателей. Критерии и индикаторы.

Документирование результатов. Приемы обоснования устойчивости проекта. Виды планирования. Определение точек контроля.

**Тема 3. Механизмы деятельности в сфере привлечения средств (фандрайзинг).**

Понятие «фандрайзинг». Фандрайзинг как способ привлечения средств для финансирования проектов. Поиск и выбор источников финансирования. Структуры грантодающих институтов и организаций. Их классификация. Межгосударственные институции и программы финансирования. Государственные структуры и механизмы финансирования в России. Частные и негосударственные фонды и принципы их деятельности. Спонсорство, кампании по привлечению средств, иные технологии и приемы фандрайзинга. Стратегия фандрайзинга. Основные направления деятельности фондов и грантодающих организаций. Виды фондов, грантов и программ. Приоритеты фондов. Интернет-ресурсы. Поиск российских и зарубежных фондов с помощью Интернета. Грантовые программы, выставляемые фондами. Анализ программ и видов грантовой поддержки.

**Тема 4. Бюджетирование проектной работы.**

Бюджет и дальнейшее финансирование. Бюджет или смета расходов как ключевой этап разработки проекта. Общие требования к составлению бюджета. Налоговое законодательство и особенности финансовой отчетности. Основные разделы бюджета (оплата труда, основные прямые расходы, непрямые расходы). Примерный перечень расходов и схема расчетов в разделе «Оплата труда». Основные прямые расходы: административные расходы (аренда помещения, транспортных средств, канцелярские товары, публикации, коммуникационные расходы, оплата юридических услуг, банковские комиссионные сборы, страхование, перевод и т.д.), командировочные расходы (транспорт, командировочные расходы), оборудование. Примерный перечень расходов и расчетов в разделе «Основные прямые расходы». Примерный перечень расходов в разделе «Непрямые расходы». Пояснения к бюджету.

**Тема 5. Гранты и виды грантовой и финансовой поддержки исследований и науки.**

Грант: определения, типология и разновидности. Виды грантов. Грантоваяподдержка как форма финансирования исследования. Индивидуальный, коллективный, партнерский грант. Периодичность проведения грантовых программ. Специфика участия в конкурсах грантов. Значение фандрайзинговой деятельности в исследовательской практике. Финансовая помощь для студентов, аспирантов, молодых ученых и научных работников. Финансирование научных проектов. Зарубежные фонды. Российские фонды (РГНФ, РФФИ и пр.).

**Тема 6. Заявка на получение финансирования (грант, спонсорство).**

Заявка как форма проектирования. Составление заявки: общие рекомендации. Типы заявок и их структура. Письмо-заявка и полная заявка: общее и отличное. Предварительный анализ темы и поиск источника поддержки. Составление типовой заявки. Титульный лист и его содержание. Название проекта – типичные ошибки при формулировке. Аннотация заявки. Постановка проблемы. Цели и задачи проекта. Методы и этапы реализации проекта. Ожидаемые результаты, эффекты и критерии их оценки. Мониторинг: внешний и внутренний. Формы отчетности. Приложения к заявке. Схема планирования проекта. Структура (типовая) заявки на получение финансирования. Процесс составления комплекта заявки. Следование требованиям грантодающей организации. Написание текста заявки (в зависимости от вида проекта).

**Тема 7. Сопроводительные документы к заявке на получение финансирования.**

Экспертиза заявок. Оценка и мониторинг эффективности проектной работы. Сопроводительные документы: типы и виды. Специфика составления сопроводительных документов. Общие правила составления сопроводительных документов. Особенности составления резюме на иностранных языках. Сопроводительное письмо. Письма-рекомендации: общие правила и рекомендации. Список публикаций и особенности его составления на иностранных языках. Специфика стиля деловых документов. Экспертиза и экспертный совет. Причины отклонения заявок фондами. Основные критерии оценки основных частей заявки. Ошибки в составлении заявки. Проведение экспертизы: основные этапы, принципы, приоритеты.Оценка и отчет. Сроки предоставления отчетов. Форма отчетов. Аналитический (содержательный) и финансовый отчет. Рекомендации по подготовке промежуточных изаключительного отчета. Специфика финансовой отчетности. Научная часть отчета.

**3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии**

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

*Учебные технологии, используемые в образовательном процессе*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Раздел дисциплины | Се-местр | Используемые активные/интерактивные образовательные технологии | Количество часов |
| 5.Гранты и виды грантовой и финансовой поддержки исследований и науки. | 5 | Лекция- презентация | 2л |
| Проектирование опорных схем на получение гранта | 2пр |
| 6. Заявка на получение финансирования (грант, спонсорство). | Построение схемы финансирования | 2пр |
| Итого: |  | 6 (2л/4пр) |

**4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

**Содержание СРС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование раздела (темы) дисциплины | Вид СРС | Трудо-емкость (в часах) | Формы и методы контроля |
| 1 | 1.Теоретико-методо-логические основы формирования проектной деятельности. | Теоретическая подготовка к практическим работам | 2 | Анализ теоретического материала(внеаудит.СРС)  |
| 2 | 2. Проектная идея. | 2 |
| 3 | 3.Механизмы деятельности в сфере привлечения средств (фандрайзинг). | Выполнение практической работы и подготовка к защите | 2 | Анализ теоретического и практического материалов, подготовка к защите (внеауд.СРС) |
| 4 | 4.Бюджетирование проектной работы. | 2 | Анализ теоретического (аудит СРС) и практического материалов, подготовка к защите(внеауд.СРС) |
| 5 | 5.Гранты и виды грантовой и финансовой поддержки исследований и науки. | Теоретическая подготовка | 2 | Анализ теоретического материала(аудит.СРС) |
| 6 | 6. Заявка на получение финансирования (грант, спонсорство). | Выполнение практической работы и подготовка к защите | 2 | Анализ теоретического (аудит СРС) и практического материалов, подготовка к защите (внеауд.СРС) |
| 7 | 7.Сопроводительные документы к заявке на получение финансирования. | 2 |
|  | Контрольная работа | Выполнение контрольной работы(теоретическая и практическая подготовка) | 3 | Анализ теоретического и практического материалов, подготовка к защите(внеауд.СРС) |
|  | **Итого 5 семестр** |  | **17** |  |

**Практические работы (задания/доклады)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование работы | Трудоемкость,час. |
| 1 | Логическая таблица для составления проекта. | 2,8 |
| 2 | Государственные структуры и механизмы финансирования в России. Частные и негосударственные фонды и принципы их деятельности. | 2,8 |
| 3 | Индивидуальный, коллективный, партнерский грант. | 2,8 |
| 4 | Составление заявки на получение финансирования. | 2,8 |
| 5 | Сопроводительные документы к заявке на получение финансирования | 2,8 |

**Критерии оценки практической работы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Компетенции** | **Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания** | **Количество набранных баллов** |
| УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6;  УК-2.7 | Работа выполнена в соответствии с заданием, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе при защите прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. | 10-12 |
| Работа выполнена в соответствии с заданием, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. | 7-9 |
| В работе сделаны незначительные ошибки в расчетах. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано . | 2-6 |

1. **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся:

1.Методические указания по выполнению практических работ.

2.Методические указания по выполнению контрольной работы.

Методические указания размещены в СДО Moodle: <http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=12556>

**Рейтинговый регламент по дисциплине:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | **Вид выполняемой учебной работы** **(контролирующие материалы)** | Количество баллов (min) | Количество баллов (max) | *Примечание* |
| *Испытания /* *Формы СРС* | *Время, час* |
|  | **5 семестр** |
| 1 | Практические работы | 2,8чх5=14ч. | 40б. | 12бх5=60б. | план работы в МУ |
| 2 | Контрольная работа | 3ч. | 20 | 40б. | план работы в МУ |
|  | **Итого:** |  **17час** | **60б.** | **100б.** |  |

1. **Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

**6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Коды оцениваемых компетенций | Показатель оценивания (по п.1.2.РПД) | Уровни освоения | Критерии оценивания (дескрипторы) | Оценка |
| УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; 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 библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;- выбирать и применять на практике методы исследовательской работы, адекватные задачам исследования;- оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы-рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;- оформлять результаты проектной и исследовательской работы (создавать презентации, веб-сайты, буклеты, публикации);- работать с различными информационными ресурсами;- разрабатывать и защищать проекты различных типологий;- оформлять и защищать учебно-исследовательские 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 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 специализированного программного обеспечения для выполнения профессиональных задач. | освоено | Защита практических работ:Даны полные, развернутые ответы на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием профессиональной терминологии по предмету.Практические работы выполнены согласно алгоритму решения, отсутствуют ошибки различных типов, оформление измерений и вычислений в соответствии с техническими требованиями. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. | зачтено |
| Не освоены | Защита практических работ:Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. В ответах не используется профессиональная терминология. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. *Или* Ответ на вопрос полностью отсутствует *Или* Отказ от ответа.*Или* Выполнение практических заданий полностью неверно или отсутствуют. | Не зачтено |

**6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации**

В соответствии с п. 5.13 Положения о балльно-рейтинговой системе в СВФУ (утвержденный приказом ректором СВФУ 21.02.2018 г.), зачет «ставится при наборе не менее 60 баллов». Таким образом, процедура зачета не предусмотрена.

**Контрольная работа**

**Темы контрольной работы:**

1. Проект: определение, основные показатели и характеристики (по направлениям).
2. Проектная деятельность: общее представление. Понятие проекта
3. [Этапы проектной деятельности](https://topuch.ru/referat-po-teme-vidi-proektov-i-etapi-organizacii-proektnoj-de/index.html)
4. Классификация проектов
5. Особенности проектов различных типов
6. Важные элементы успешных проектов
7. Участники проекта
8. Роли в проекте
9. Ответственность участников команды
10. Основные определения и понятия коммуникации в проекте
11. [Система управления коммуникациями в проекте](https://topuch.ru/diplomnih-proektah-glava-avtomatizirovannaya-sistema-upravleni/index.html)
12. Коммуникации в ходе совместных работ
13. Методы генерации идей. Метод «Мозгового штурма»
14. Методы генерации идей. Метод «Brainwriting»
Образ продукта и проекта
15. Виды прототипов. Прототип продукта и проекта
16. Структура, формат презентации и содержание выступления проекта
17. Создание визуального сопровождения проекта
18. Работа с заинтересованными лицами проекта
19. [Требования в проекте](https://topuch.ru/lekcii-o-termine-trebovaniya/index.html) и методы их выявления. Шаги по разработке требований
20. Структура жизненного цикла
21. Календарный план проекта
22. Бюджет проекта. Определение, назначение, способы представления
23. Разработка бюджета проекта. Принципы создания бюджета
24. Оценка стоимости проекта
25. Риски проекта. Риски планирования.
26. Методы управления проектами. Классическое проектное управление
27. Оценка хода реализации проекта
28. Отчетность в проекте
29. Сдача-приемка продукта проекта.
30. Задачи на этапе завершения проекта

**Критерии оценки контрольные работы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Компетенции** | **Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания** | **Количество набранных баллов** |
| УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6;  УК-2.7 | Работа выполнена в соответствии с заданием, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе при защите прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. | 33 - 40б. |
| Работа выполнена в соответствии с заданием, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. | 25 - 32б. |
| В работе сделаны незначительные ошибки в расчетах. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано . | 10 -24б. |

**6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания**

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристики процедуры** |  |
| Вид процедуры  | зачет |
| Цель процедуры | выявить степень сформированности компетенции УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; УК-2.7 |
| Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры | Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г.[Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0,утверждено 21.02.2018 г.](http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/pol_BRS_04.pdf) |
| Субъекты, на которых направлена процедура | студенты 3 курса бакалавриата |
| Период проведения процедуры | Зимняя экзаменационная сессия |
| Требования к помещениям и материально-техническим средствам  | Учебная аудитория, оснащенная интерактивной доской, ноутбуком, мультимедийным проектором. (А306) |
| Требования к банку оценочных средств | - |
| Описание проведения процедуры | Выполняется контрольная работа. Зачет выставляется при наличии 60 баллов |
| Шкалы оценивания результатов  | Шкала оценивания результатов приведена в п.6.1. РПД. |
| Результаты процедуры | В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать 60 баллов, чтобы получить зачет. |

**7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, вид и характеристика иных информационных ресурсов | Наличие грифа, вид грифа | Кол-во экз. в библиотеке ТИ(ф) СВФУ | Доступ к ЭБС | Кол-во студентов |
|  | **Основная литература** |  |  |  |  |
| 1 | Проектная деятельность как способ развития личности студентов и ихпрофессиональной подготовки [Электронный ресурс]: методическиеуказания/ — Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 32 c.— Режим доступа: | - | - | <http://www.iprbookshop.ru/54955> | 20 |
| 2 | Павлищева, Н. А. Основы проектирования и технической эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие / Н. А. Павлищева. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 390 c. |  |  | <http://www.iprbookshop.ru/93544.html> |  |
| 3 | Болотин, С. А. Проектная и производственная подготовка строительства : учебное пособие / С. А. Болотин, М. А. Котовская. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. — 194 c. |  |  | <http://www.iprbookshop.ru/119662.html> |  |
|  | **Дополнительная литература** |  |  |  |  |
| 1 | Каран, Гиротра Оптимальная бизнес-модель: четыре инструмента управления рисками / Гиротра Каран, С. Нетесин ; перевод М. Брандес. — Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 216 c. | - | - | <http://www.iprbookshop.ru/34786.html> | 20 |
| 2 | Экспертиза проектных решений : учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» / А. Н. Белоус, О. Е. Белоус, Е. А. Феськова, Г. А. Назаров. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. — 95 c. |  |  | <http://www.iprbookshop.ru/120043.html> |  |
| 3 | Дягилева, А. Б. Основы проектирования природоохранных систем и сооружений. Часть 2. Водовыпуски и производственный контроль. Особые разделы проектной документации : учебное пособие / А. Б. Дягилева. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 81 c. |  |  | <http://www.iprbookshop.ru/118470.html> |  |
| 4 | Шеина, С. Г. Разработка рабочего проекта строительного объекта с использованием технологий информационного моделирования (BIM) : учебное пособие / С. Г. Шеина, Л. В. Гиря, Е. Н. Миненко. — Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2020. — 132 c. |  |  | <http://www.iprbookshop.ru/118092.html> |  |

**8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины**

 *-* модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда «Moodle» .

- учебно - методический комплекс по дисциплине Б1.О.24 « Введение в специальность» (сост. Косарев Л.В.,.), включающий методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: <http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=12556>

**9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование темы** | **Виды учебной работы (лекция, практич. занятия, семинары, лаборат.раб.)** | **Наименование специали-зированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.** | **Перечень основного оборудования** (в т.ч. аудио-, видео-, графическое сопровождение) |
|  1 | Б1.О.24 Введение в специальность  | ПР, Л | **каб. А 306** | Учебная аудитория, оснащенная интерактивной доской, ноутбуком, мультимедийным проектором. |
| 2 | Подготовка СРС | СРС | **каб. А 511** | Видеоролики, презентацииIBM, ДВТ, комплексы,Атласы чертежей |

**10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине[[2]](#footnote-2)

Программные среды:

* пакет прикладных программ MS Office (в том числе Power Point),
* программное обеспечение класса САПР - Autocad.
* организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

**10.2. Перечень программного обеспечения *(при необходимости)***

* [Microsoft Office](http://www.s-vfu.ru/upload/ui/microsoft.pdf)

**10.3. Перечень информационных справочных систем**

 - посредством СДО Moodle.

**ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.О.12 Основы проектной деятельности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебный год | Внесенные изменения | Преподаватель (ФИО) | Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да». [↑](#footnote-ref-1)
2. В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов сиспользованием электронного офиса или оболочки) и т.п. [↑](#footnote-ref-2)