Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания: 30.08.2025 11:35:06 Образования Российской Федерации Уникальный программный кного образовательное учреждение высшего f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb Образования

#45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb рбравования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра строительного дела

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б2.О.03(П) Производственная исполнительская практика

для программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство Профиль: «Промышленное и гражданское строительство»

Форма обучения: очное

УТВЕРЖДЕНО на заседании
обеспечивающей кафедры строительного
дела
«_21_»апреля2025 г. протокол № 10
И.о. заведующий кафедрой СД/ Косарев Л.В./
«_21_»апреля2025 г.
УТВЕРЖДЕНО на заседании
выпускающей кафедры строительного дела
«_21_»апреля2025 г. протокол № 10
И.о. заведующий кафедрой СД/ Косарев Л.В./
«_21_»апреля2025 г.
СОГЛАСОВАНО:
Эксперт:
Сокольникова Л.Г. к.т.н., доцент кафедры строительного дела
Ф.И.О., должность, организация, подпись
Эксперт:
Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры строительного дела
Ф.И.О., должность, организация, подпись

Составлен:

Косарев Л.В., к.т.н., доцентом, и.о.зав. кафедрой строительного дела

Паспорт фонда оценочных средств

по дисциплине (модулю):

Б2.О.03(П) Производственная исполнительская практика

К онтролируемые		Код контролируемой	Требования к уровню усвоения	Наименование	
№	разделы (темы)	темы) компетенции (или ее компетенции		оценочного	
	разделы (темы)	части)		средства	
		Описание основных	Знать:	Составление	
		сведений об объектах и	- основные сведения об объектах	формы отчетной	
		процессах	и процессах профессиональной	документации по	
	Производственна	профессиональной	деятельности;	выполненным	
	я практика	деятельности	Уметь:	работам	
	1	посредством	- использовать нормативные		
	предусматривает	использования	правовые документы в		
	закрепление	профессиональной	профессиональной деятельности;		
	студентами	терминологии - ОПК-	Владеть (методиками):		
	знаний по	3.1;	- методами проведения условий		
	технологии	Выбор метода или	работы строительных		
		методики решения	конструкций, оценка взаимного		
	строительного	задачи	влияния объектов строительства		
	производства,	профессиональной	и окружающей среды		
	ознакомление на	деятельности - ОПК-	Владеть практическими		
	практике с	3.2;	навыками:		
	организацией и	Оценка условий работы	- способностью составлять		
	управлением	строительных	отчеты по выполненным		
	* *	конструкций, оценка	работам.		
	строительством.	взаимного влияния			
		объектов строительства			
		и окружающей среды - ОПК-3.7;			

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра строительного дела

Краткое содержание практики:

«Производственная практика предусматривает закрепление студентами знаний по технологии строительного производства, ознакомление на практике с организацией и управлением строительством.

В начале практики студенты должны изучить местные условия строительства, особенности осуществления строительства (теологические и климатические характеристики; условия снабжения строительного объекта энергией, водой, сжатым воздухом и др.), технический проект и рабочие чертежи. Студенты детально изучают архитектурно-планировочные и конструктивные решения возводимого объекта по рабочим чертежам, применяемые материалы и конструкции, проект производства работ (ППР) и принятые в нем решения по механизации строительства, последовательности и технологии выполнения отдельных строительных процессов.

При изучении ППР следует обратить особое внимание на деление здания или сооружения на захватки и ярусы, расстановку строительных машин и механизмов, расположение складов материалов, полуфабрикатов, элементов строительных конструкций, строительных деталей и изделий, размещение временных сооружений, дорог, коммуникаций и т. д.

При выполнении строительных процессов студенты должны изучить технологию и организацию строительно-монтажных процессов, методы производства работ, передовые приемы труда, организацию работ и рабочих мест, строительные машины и оборудование, инструменты и приспособления, используемые в строительных процессах, а также временные устройства (леса, подмости и др.).

Изучение технологических процессов, выполняемых на объекте, способствует знакомству студентов с технологическими картами, разработанными в проекте производства работ и картами трудовых процессов по изучаемым работам. Обязательным является изучение студентами нормативных и инструктивных документов по правилам производства и приемке работ, а также «Единых норм и расценок» на общестроительные работы.

Во время практики студенты должны работать на рабочих местах отдельными звеньями или в составе кадровых строительных бригад в качестве строительных рабочих на выполнении основных строительных процессов: каменной кладки; бетонных, опалубочных и арматурных работ; оштукатуривания, облицовки и окраски поверхностей; устройства полов; монтажа строительных конструкций; устройства кровель.

При прохождении практики на предприятиях стройиндустрии студенты должны работать на рабочих местах в составе бригад или отдельными звеньями на выполнении следующих технологических процессов: формования железобетонных изделий; изготовления арматурных изделий и закладных деталей; приготовления бетонной или растворной смеси в бетонно-смесительном цехе; отделки готовых железобетонных изделий; осуществления технического контроля качества выпускаемых изделий в составе лаборатории и ОТК завода.

На производстве студенты должны принимать участие в следующих мероприятиях: непосредственная работа в бригаде; ознакомление с порядком составления и оформления нарядов, производственных калькуляций, актов на скрытые работы; ознакомление с правилами ведения журналов производства работ, сдачи законченных объектов и этапов работ, составления другой технической документации; участие в производственных совещаниях и общих собраниях; организация мероприятий по охране труда и контроль их осуществления».

Место проведения практики:

- строительные и ремонтно-строительные организации и предприятия;
- научно-исследовательские, проектно-изыскательские организации строительного профиля;
- управления, комитеты, органы архитектуры и градостроительства, службы и отделы при администрации города, района, региона.

Способ проведения практики: стационарная; дискретно, путем чередования в календарном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Форма проведения: дискретно.

Общая трудоемкость производственной технологической практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часов, в том числе практическая подготовка 324 ч., 6 недель.

№ п\п	Разделы (этапы) практики	Недели	Виды учебной работы на практике	Формы текущего контроля
	Подготовительный этап:			
1	- прохождение инструктажа и аттестация по безопасности в период прохождения практики	1	Обучение по ТБ и ОТ	Участие в конференции по ТБ; изучение правил ТБ и ОТ
2	- предварительное организационное собрание (планирование работ, выдача индивидуального задания (специальной части) и методических указаний по практике)	1-2	Изучение разделов отчета учебной практики, ведение дневника практики	Контроль за посещаемостью
	Производственный этап:			
3	- работа в подразделениях предприятия в качестве стажеров	3-4	Обработка, оформление данных	контроль посещения
4	- обработка и анализ полученной информации	3-4	Обработка, оформление данных	дневник практики
5	Подготовка отчета по практике	5	Обработка, оформление данных	текущий контроль
6	Защита отчета по практике	6	Комплектование разделов отчета, оформление отчета по практике	Сдача зачета с оценкой

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра строительного дела

Структура отчета, дневника.

Структура от отчета. Отчет по практике является основным документом, характеризующим работу студентов во время практики и по которому оценивается вся работа бригады и выставляется оценка за практику. Отчет составляется в соответствии с программой практики и содержит следующие материалы:

Введение.

Цели и задачи практики.

- 1. Структура и организация производства, общие сведения о предприятии.
- 2. Характеристика объекта строительства / реконструкции / обслуживания / эксплуатации.
- 3. Основные строительные процессы и механизация работ.
- 4. Проектная / исполнительно-техническая / эксплуатационно-техническая документация на объект (виды, разделы, содержание).
- 5. Контроль качества производства работ (виды контроля, документационное оформление).
- 6. Материально-техническая база организации.
- 7. Охрана труда и производственная безопасность на предприятии (опасные и вредные факторы, организация охраны труда на предприятии, средства защиты персонала).
- 8. Заключение.

Список литературы.

Приложения.

Сроки сдачи материалов по практике. Отчетную документацию по итогам прохождения практики студентом составляют дневник и отчет по практике с выполненным индивидуальным заданием, которые сдаются на кафедру в недельный срок с начала учебного процесса. Руководитель практики проверяет отчет и по результатам проверки студенты допускаются к зачету или исправляют отчет.

Структура дневника. Дневник по практике является документом, характеризующим бюджет времени и виды работ, выполненные студентом во время прохождения практики. По дневнику практики оценивается личная работа студента при прохождении практики. В дневник включается: дата, время и вид работ, выполненных персонально студентом.

Требования к оформлению от от от выполняется в текстовом редакторе MS Word. Шрифт Times New Roman (Cyr), 12 кегль, межстрочный интервал полуторный, абзацный отступ -1,25 см; автоматический перенос слов; выравнивание - по ширине. Используемый размер бумаги A4, формат набора 165×252 мм (параметры полосы: верхнее поле -20 мм; нижнее -25; левое -30; правое -15).

Библиографический список составляется в соответствии с ГОСТ 7.1-84. Стиль

списка: шрифт - Times New Roman, кегль 12, обычный. На все работы, приведённые в списке, должны быть ссылки в тексте пояснительной записки.

Иллюстрации: размер иллюстраций должен соответствовать формату набора — не более 165×252 мм. Подрисуночные подписи набирают под рисунком, отступив 0.5 см, основным шрифтом Times New Roman, кегль 12, обычный.

Чертежи должны быть оформлены в соответствии с ГОСТ СПДС и ЕСКД. Надписи должны быть четкими, объекты показаны стандартными условными знаками. Неполный или небрежно оформленный отчет и дневник не принимается.

Правила безопасности.

Студент, при прохождении производственной практики на площадках строительства, обязан:

- 1. изучить и строго соблюдать правила охраны труда, производственной безопасности и производственной санитарии:
- 2. не перемещать, не демонтировать, не разрушать средства безопасности и гигиены труда, не предпринимать любые действия, приводящие к снижению уровня безопасности других лиц;
- 3. применять средства коллективной и индивидуальной защиты;
- 4. немедленно извещать своего непосредственного руководителя о любой ситуации, которая, по его мнению, создает непосредственную угрозу жизни или здоровью людей;
- 5. немедленно сообщать о любом несчастном случае или случае повреждения здоровья, происшедшем в ходе практики или в связи с ней;
- 6. студенты в нетрезвом виде или в состоянии наркотического опьянения отстраняются от прохождения практики, по решению кафедры, могут быть отстранены от нее и, в последующем, отчислены.

Обязанности студента-практиканта. Студент при прохождении практики обязан:

- ✓ полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики,
- ✓ подчиняться действующим на предприятии, в учреждении, организации правилам внутреннего трудового распорядка,
 - ✓ изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности,
 - ✓ активно участвовать в общественной жизни коллектива,
- ✓ нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками,
- ✓ вести дневник, в который записывать необходимые цифровые материалы, содержание лекций и бесед, делать эскизы, зарисовки и т. д.,
- ✓ представить руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать зачет по практике.

Не допускается использование практиканта на должностях и работах, противопоказанных лицам с ограниченными возможностями и инвалидам, а именно: непосредственное нахождение практиканта на строительной площадке, осуществление авторского и технического надзора.

Для данной категории студентов практика может проводиться в следующих отделах предприятий:

- планово-технический отдел;
- сметный отдел;
- научно-исследовательские отделы;
- отделы материально-технического снабжения;
- ✓ проектные организации;
- ✓ управления, комитеты, органы архитектуры и градостроительства, службы и

отделы при администрации города, района, при правительстве области.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра строительного дела

Типовые задания для практики

Коды	Индикаторы	Оцениваемый	Содержание	Образец типового	
оцениваемых	достижения	показатель (ЗУВ) задания		задания	
компетенций	компетенций	` '			
ОПК-3	ОПК-3.1;	уметь проводить	1. Изучить	СХЕМА ОТЧЕТА	
ОПК-4	ОПК-3.2;	предварительное	технические	1. Фамилия, имя,	
ОПК-7	ОПК-3.7;	технико-	средства при	отчество.	
ОПК-8	ОПК-4.2;	экономическое	производстве	2. Место похождения	
ОПК-9	ОПК-4.4;	обоснование проектных	строительно- монтажных работ.	практики (база практики). Сроки прохождения	
OIIK-)	ОПК-4.4;	решений,	монтажных расот. 2. Изучить	практики.	
	·	разрабатывать	основную	3. Под чьим	
	ОПК-4.6;	проектную и	технологическую	руководством проходил	
	ОПК-7.1;	рабочую	документацию.	практику	
	ОПК-7.2;	техническую	3. Изучить	4. Какие основные	
	ОПК-7.5;	документацию,	основные виды	задачи решались Вами за	
	ОПК-7.6;	оформлять	строительно-	период практики? Как Вы	
	ОПК-7.7;	законченные	монтажных работ.	их решали, какие	
	ОПК-7.8;	проектно-	4. Разработка	получили результаты?	
	ОПК-8.1;	конструкторские работы,	эффективных организационно-	5. Как Вы учитывали и использовали	
	ОПК-8.3;	контролировать	технологических	теоретические знания.	
	ОПК-8.4;	соответствие	моделей	Приведите примеры.	
	OΠK-8.5;	разрабатываемых	выполнения СМР.	Получили ли Вы	
	·	проектов и	5. Изучить устав и	удовлетворение от этой	
	ОПК-9.1;	технической	специфику работы	работы, какие при этом	
	ОПК-9.5	документации	предприятия.	встретили затруднения?	
		заданию,	6. Изучить	6. Что получилось	
		стандартам,	должностную	наиболее удачно и	
		техническим	инструкцию	почему?	
		условиям и другим		7. Какие умения и	
		нормативным документам;		навыки сформировали за период практики?	
		знать техническую		8. Какие трудности	
		документацию,		обнаружил при	
		стандарты,		подготовке в проведении,	
		нормативные		анализе собственной	
		документы		деятельности и	
				деятельности других.	
				9. Ваши предложения по	
				усовершенствованию	
				практики.	

Критерии оценки:

По итогам производственной практики студентом составляется отчет. В течение практики по защитам разделов отчета выставляются баллы. Студент может набрать за

текущую работу на практике максимальное количество баллов 80 и защиту отчета по практике – 20 баллов.

Описание рейтингового контроля 6 семестр

№ п/п	Испытания / Формы СРС	Баллы	Примечание
1	Подготовка разделов отчета	7б. х 9 разд. = 63 б.	Освещение теоретических
	по практике, ведение		вопросов, правильность
	дневника		вычислений, полученных при
			полевых измерениях,
			оформление раздела
2	Подготовка к защите отчета	17 б.	Подготовка к вопросам по
	по практике, оформление		разделам
3	Защита отчета по практике	20 б.	
	Итого:	100 б.	

- максимальное количество баллов в течение прохождения практики 80,
- максимальное количество баллов за защиту практики 20,
- минимальное число баллов -55.

Показатели, критерии и шкала оценивания результатов практики

Коды	Индикаторы	Показатель	Шкалы	оценивания уровня сформиро	ванности
оцениваемых	достижения	оценивания		элементов компетенций	
компетенций	компетенций	(дескриптор)	Уровень	Критерий	Оценка
		(п.1.2. РПП)	освоения		
ОПК-3	ОПК-3.1;	уметь проводить	Высокий	Дан полный, развернутый	отлично
ОПК-4	ОПК-3.2;	предварительное		ответ на поставленный	
ОПК-7	ОПК-3.7;	технико- экономическое		вопрос, показана	
ОПК-8	ОПК-4.2;	обоснование		совокупность осознанных	
ОПК-9	ОПК-4.4;	проектных		знаний по дисциплине,	
	ОПК-4.5;	решений,		доказательно раскрыты	
	ОПК-4.6;	разрабатывать		основные положения	
	ОПК-7.1;	проектную и		вопросов; в ответе	
	ОПК-7.2;	рабочую		прослеживается четкая	
	ОПК-7.5;	техническую		структура, логическая	
	ОПК-7.6;	документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские		последовательность,	
	ОПК-7.7;			отражающая сущность	
	ОПК-7.7;			раскрываемых понятий.	
	OΠK-7.8; ΟΠΚ-8.1;			Знание по предмету	
	,	работы,		демонстрируется на фоне	
	ОПК-8.3;	контролировать соответствие		понимания его в системе	
	ОПК-8.4;	разрабатываемых		данной науки и	
	ОПК-8.5;	проектов и		междисциплинарных	
	ОПК-9.1;	технической		связей. Ответ изложен	
	ОПК-9.5	документации		литературным языком с	
		заданию,		использованием	
		стандартам,		современной	
		техническим		терминологии. Могут	
		условиям и		быть допущены недочеты	
		другим нормативным		в определении понятий,	
	докум з <i>наты</i>	документам;		исправленные студентом	
		знать техническую		самостоятельно в	
				процессе ответа	

1	I	Ιπ ν	T
документацию,	Базовый	Дан полный, развернутый	хорошо
стандарты,		ответ на поставленный	
нормативные документы		вопрос, показано умение выделить существенные	
документы		и несущественные	
		недочеты. Ответ четко	
		структурирован, логичен,	
		изложен литературным	
		языком с использованием	
		современной. Могут быть	
		допущены 2-3 неточности	
		или незначительные	
		ошибки, исправленные	
		студентом с помощью	
		преподавателя	
	Мини-	Дан недостаточно	удовлетво-
	мальный	полный и недостаточно	рительно
		развернутый ответ.	
		Логика и	
		последовательность изложения имеют	
		нарушения. Допущены	
		ошибки в раскрытии	
		понятий, употреблении	
		терминов. В ответе	
		отсутствуют выводы.	
		Умение раскрыть	
		значение обобщенных	
		знаний не показано.	
		Речевое оформление	
		требует поправок,	
	TT	коррекции	
	Не	Ответ представляет собой	неудовлетво-
	освоено	разрозненные знания с	рительно
		существенными	
		ошибками по вопросу.	
		Присутствуют	
		фрагментарность,	
		нелогичность изложения.	
		Студент не осознает	
		связь обсуждаемого	
		вопроса с другими	
		объектами дисциплины.	
		Отсутствуют выводы,	
		конкретизация и	
		•	
		доказательность	
		изложения. Речь	
		неграмотная,	
		терминология не	
		используется.	
		Дополнительные и	
		уточняющие вопросы	
		преподавателя не	
		приводят к коррекции	
		ответа студента.	
		Или Ответ на вопрос	
			•
		=	
		полностью отсутствует Или Отказ от ответа	