Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельцеМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОВЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович Должность: Врио ректора ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Дата подписания: 28.09.2023 09:05:31 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2\\к&&ТРФМСКАЯТОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверж	кдаю:	
Декан архитектурн	ю-строительного	
факультета		
	/Цыбакин С.В./	
17 мая 2023 года		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по производственной практике

ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки	
/Специальность	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	«Промышленное и гражданское строительство»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная / очно-заочная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года / 4 года 6 месяцев

Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности компетенций по производственной исполнительской практике.

Разработчик
доцент кафедры технологии, организации
и экономики строительства Дубровина Ю.Ю.
Утвержден на заседании кафедры технологии, организации и экономики строительства, протокол № 9 от 15.05.2023
Заведующий кафедрой Русина В.В.
Согласовано:
Председатель методической комиссии архитектурно-строительного факультета
Примакина Е.И

ПАСПОРТ фонда оценочных средств

Таблица 1

M	Формируемые	Оценочные	
Модуль (раздел)	компетенции	материалы	Количество
дисциплины	или их части	и средства	
Раздел 1 –	ОПК-3 Способен принимать		
Подготовительный	решения в профессиональной		
	сфере, используя		
Раздел 2 –	теоретические основы и		
Практический	нормативную базу		
•	строительства, строительной		
	индустрии и жилищно-		
	коммунального хозяйства		
	ОПК-4. Способен		
	использовать в		
	профессиональной		
	деятельности		
	распорядительную и		
	проектную документацию, а		
	также нормативные правовые		
	акты в области строительства,		
	строительной индустрии и	Контрольные	
	жилищно-коммунального	вопросы для	
	хозяйства	собеседования	
	ОПК-8 Способен	при защите	
	осуществлять и	практических	15
	контролировать	заданий и	
Раздел 3 –	технологические процессы	отчета по	
Отчетный	строительного производства и	практике	
Отчетный	строительной индустрии с	inputititie	
	учетом требований		
	производственной и		
	экологической безопасности,		
	применяя известные и новые		
	технологии в области		
	строительства и строительной		
	индустрии		
	ОПК-9 Способен		
	организовывать работу и		
	управлять коллективом		
	производственного		
	подразделения организаций,		
	осуществляющих		
	деятельность в области		
	строительства, жилищно-		
	коммунального хозяйства		
	и/или строительной индустрии		

1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2 – Формируемые компетенции

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Оценочные материалы
компетенции	компетенции (части компетенции)	и средства
ОПК-3 Способен	Раздел 1. Подготовительный	
принимать решения в	ОПК-4.1. Выбор нормативно-правовых и	
профессиональной	нормативно-технических документов,	
сфере, используя	регулирующих деятельность в области	
теоретические основы	строительства, строительной индустрии и	
и нормативную базу	жилищно-коммунального хозяйства для решения	
строительства,	задачи профессиональной деятельности	
строительной	Раздел 2. Практический, Раздел 3. Индиви,	дуальный
индустрии и	ОПК-3.1. Описание основных сведений об	
жилищно-	объектах и процессах профессиональной	
коммунального	деятельности посредством использования	
хозяйства	профессиональной терминологии	
ОПК-4. Способен	ОПК-3.2. Выбор метода или методики решения	
использовать в	задачи профессиональной деятельности	
профессиональной	ОПК-4.1. Выбор нормативно-правовых и	
деятельности	нормативно-технических документов,	
распорядительную и	регулирующих деятельность в области	
проектную	строительства, строительной индустрии и	
документацию, а	жилищно-коммунального хозяйства для решения	
также нормативные	задачи профессиональной деятельности	
правовые акты в	ОПК-4.2. Выявление основных требований	
области	нормативно-правовых и нормативно-технических	Контрольные
строительства,	документов, предъявляемых к зданиям,	вопросы для
строительной	сооружениям, инженерным системам	собеседования
индустрии и	жизнеобеспечения, к выполнению инженерных	при защите
жилищно-	изысканий в строительстве	практических
коммунального	ОПК-4.4. Представление информации об объекте	заданий и
хозяйства	капитального строительства по результатам	отчета по
ОПК-8 Способен	чтения проектно-сметной документации	практике
осуществлять и	ОПК-4.5. Составление распорядительной	
контролировать	документации производственного подразделения	
технологические	в профильной сфере профессиональной	
процессы	деятельности	
строительного	ОПК-4.6. Проверка соответствия проектной	
производства и	строительной документации требованиям	
строительной	нормативно-правовых и нормативно-технических	
индустрии с учетом	документов	
требований	ОПК-8.1. Контроль результатов осуществления	
производственной и	этапов технологического процесса строительного	
экологической	производства и строительной индустрии	
безопасности,	производственной и экологической безопасности,	
применяя известные и	применяя известные и новые технологии в	
новые технологии в	области строительства и строительной индустрии	

области строительства	ОПК-8.5. Подготовка документации для	
и строительной	сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ	
индустрии	(продукции)	
ОПК-9 Способен	ОПК-9.1. Составление перечня и	
организовывать	последовательности выполнения работ	
работу и управлять	производственным подразделением	
коллективом	ОПК-9.2. Определение потребности	
производственного	производственного подразделения в	
подразделения	материально-технических и трудовых ресурсах	
организаций,	ОПК-9.3. Определение квалификационного	
осуществляющих	состава работников производственного	
деятельность в	подразделения	
области	ОПК-9.7. Контроль выполнения работниками	
строительства,	подразделения производственных заданий	
жилищно-	Раздел 4. Отчетный	
коммунального	ОПК-3.1. Описание основных сведений об	
хозяйства и/или	объектах и процессах профессиональной	Контрольные
строительной	деятельности посредством использования	вопросы для
индустрии	профессиональной терминологии	собеседования
	ОПК-4.4. Представление информации об объекте	при защите
	капитального строительства по результатам	практических
	чтения проектно-сметной документации	заданий и
	ОПК-8.5. Подготовка документации для	отчета по
	сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ	практике
	(продукции)	

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

Контрольные вопросы для собеседования при защите практических заданий и отчета по практике:

- 1. Назовите основные профессиональные термины для описания сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности.
- 2. Какие нормативные документы регулируют деятельность в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства?
- 3. Назовите основные технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.
- 4. Назовите основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемые к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения.
- 5. Назовите основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемые к выполнению инженерных изысканий в строительстве.
- 6. Какую информацию об объекте капитального строительства можно узнать по результатам чтения проектно-сметной документации?
- 7. Назовите основные виды распорядительной документации производственного подразделения в строительной организации.

- 8. Каким образом осуществляется проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов?
- 9. Как выполнить контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства?
- 10. Назовите известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии при выполнении строительно-монтажных работ.
- 11.Как осуществляется подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов строительных работ?
- 12.На основании каких данных выполняется составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением?
- 13. Какие исходные данные используются при определении потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах?
- 14.На основании чего выполняется определение квалификационного состава работников производственного подразделения?
- 15.Как осуществляется контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий?

Формы аттестации по итогам практики

2.1 Подготовительный этап

До начала прохождения практики студент должен прослушать инструктаж по охране труда, усвоить основные моменты техники безопасности на рабочем месте и поставить подпись в журнале регистрации проведения инструктажа. Студенты, не прошедшие инструктаж по охране труда, до практики не допускаются.

2.2 Практический этап

Данный этап включает выполнение практических заданий, выданных студентам.

Исполнительская практика должна проводиться на строительной площадке гражданского (производственного) здания или сооружения, на которой применяется передовая технология и современная организация работ или на стадии проектирования данного здания в проектной организации. Также возможно прохождение производственной практики в подразделениях академии.

2.3 Индивидуальный этап

На этом этапе студент выполняет индивидуальное задание, выданное ему руководителем практики от кафедры. Результат выполнения индивидуального задания должен быть отражен в отчете по практике.

2.4 Отчетный этап

Подготовка отчета о практике выполняется в течение периода проведения практики. Содержание отчета о практике согласовывается с руководителем практики от кафедры. Подготовленный отчет необходимо защитить, ответив на вопросы комиссии.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и его публичного представления. По итогам аттестации выставляется зачет с оценкой.

По результатам защиты отчетов выставляется оценка «зачтено с оценкой отлично», «зачтено с оценкой хорошо», «зачтено с оценкой удовлетворительно». При прохождении практики и защите отчета на оценку неудовлетворительно, студент направляется на практику повторно.

К отчетным документам о прохождении производственной исполнительской практики относятся:

- отчет о прохождении исполнительской практики, оформленный в соответствии с установленными требованиями;
- дневник по практике, оформленный в соответствии с установленными требованиями.

Отчет по практике должен содержать:

Титульный лист установленного образца.

Содержание с нумерацией страниц.

- 1. Введение (цель практики, задачи практики).
- 2. Краткая характеристика организации места прохождения практики (место размещения, год создания, виды деятельности, примеры выполненных объектов, работ).
- 3. Технология производства основных видов работ (необходимо описать технология производства работ, которые вы выполняли во время практики).
 - 4. Индивидуальное задание студента.
- 5. Заключение (чему научились, как приняли в коллектив, какие трудности возникали в период прохождения практики, общее впечатление о практике).

В состав отчета по отдельным разделам и пунктам включаются чертежи, схемы, графики, зарисовки с натуры, примеры оформленных нарядов, актов на скрытые работы, калькуляций и прочих документов, иллюстрирующих содержание отчета.

Отчет по практике оформляется на листах формата А4 по правилам оформления текстовых авторских документов, принятым в академии.

К защите отчетов по практике допускаются студенты после выполнения всех обязательных требований по прохождению практики.

Учебный рейтинг студента по результатам прохождения учебной практики (Положение о модульно-рейтинговой системе).

Показатели	Количество
Показатели	баллов
Соблюдение графика прохождения практики	10
Выполнение программы практики	35
Выполнение научных исследований и/или представление	10
собственных наблюдений и измерений	10
Соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, а	5
также корпоративной (производственной) этики	J
Отчет по итогам практики	20

Характеристика (отзыв) руководителя практики	10
Заявка (ходатайство) от предприятия о намерении принять	
на работу практиканта после успешного окончания вуза	
Успешность публичного выступления с отчетом по итогам	10
практики	10
УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ СТУДЕНТА ПО ПРАКТИКЕ	Max 100

Таблица 4 – Критерии оценки сформированности компетенций

	Критерии оценивания сформированности компетенции		
	(части компетенции)		
Код и наименование индикатора	на базовом уровне на повышенном уровне		
достижения компетенции (части	соответствует оценке		
компетенции)	«удовлетворительно»	соответствует оценке «хорошо»	соответствует оценке «отлично»
	50-64% от максимального	65-85% от максимального балла	86-100% от максимального балла
	балла		
ОПК-3.1. Описание основных сведений об	студент выполнил	студент выполнил программу	студент выполнил программу
объектах и процессах профессиональной	программу практики, но	практики, но отчет по практике	практики, отчет по практике
деятельности посредством использования	отчет по практике	подготовлен с некоторыми	подготовлен в соответствии с
профессиональной терминологии	подготовлен с	замечаниями по содержанию и	требованиями по оформлению и
ОПК-3.2. Выбор метода или методики	замечаниями по	оформлению, затрудняется с	содержанию, ответы на вопросы
решения задачи профессиональной	содержанию и	ответами на некоторые вопросы	собеседования четкие, по
деятельности	оформлению и подлежит	собеседования, студент, с	существу, студент может дать
ОПК-4.1. Выбор нормативно-правовых и	исправлению, студент	некоторыми замечаниями, может	описание основных сведений об
нормативно-технических документов,	испытывает затруднения	дать описание основных сведений	объектах и процессах
регулирующих деятельность в области	при ответах на вопросы	об объектах и процессах	профессиональной деятельности
строительства, строительной индустрии и	собеседования. После	профессиональной деятельности	посредством использования
жилищно-коммунального хозяйства для	исправления замечаний	посредством использования	профессиональной терминологии,
решения задачи профессиональной	студент может проходить	профессиональной терминологии,	делает выбор нормативно-
деятельности	дальнейшее обучение по	делает выбор нормативно-	правовых и нормативно-
ОПК-4.2. Выявление основных требований	программе	правовых и нормативно-	технических документов,
нормативно-правовых и нормативно-		технических документов,	регулирующих деятельность в
технических документов, предъявляемых к		регулирующих деятельность в	области строительства, знает
зданиям, сооружениям, инженерным		области строительства, знает	основные требования
системам жизнеобеспечения, к выполнению		основные требования	нормативных и технических
инженерных изысканий в строительстве		нормативных и технических	документов, предъявляемых к
ОПК-4.4. Представление информации об		документов, предъявляемых к	зданиям, сооружениям,
объекте капитального строительства по		зданиям, сооружениям,	может дать представление
результатам чтения проектно-сметной		может дать представление	информации об объекте
документации		информации об объекте	капитального строительства по

ОПК-4.5. Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности ОПК-4.6. Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативнотехнических документов ОПК-8.1. Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии ОПК-8.5. Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции) ОПК-9.1. Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением ОПК-9.2. Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых pecypcax ОПК-9.3. Определение квалификационного состава работников производственного подразделения ОПК-9.7. Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий

капитального строительства по результатам чтения проектносметной документации, знаком с процедурой составления распорядительной документации производственного подразделения, осуществляет проверку соответствия проектной строительной документации требованиям нормативных и технических документов, контролирует результаты осуществления этапов технологического процесса строительного производства, знаком с процедурой подготовки документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ, может выполнять составление перечня и последовательности выполнения работ, а также определять потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах, определять квалификационный состава работников производственного подразделения и контролировать выполнение работниками подразделения производственных заданий

результатам чтения проектносметной документации, знаком с процедурой составления распорядительной документации производственного подразделения, осуществляет проверку соответствия проектной строительной документации требованиям нормативных и технических документов, контролирует результаты осуществления этапов технологического процесса строительного производства, знаком с процедурой подготовки документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ, может выполнять составление перечня и последовательности выполнения работ, а также определять потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах, определять квалификационный состава работников производственного подразделения и контролировать выполнение работниками подразделения производственных заданий

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет с оценкой.

Окончательные результаты обучения (формирования компетенций) определяются посредством перевода баллов, набранных студентом в процессе освоения дисциплины, в оценки:

- базовый уровень сформированности компетенций считается достигнутым если результат обучения соответствует оценке «удовлетворительно» (50 до 64 рейтинговых баллов);
- повышенный уровень сформированности компетенций считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценкам «хорошо» (65-85 рейтинговых баллов) и «отлично» (86-100 рейтинговых баллов).

4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет с оценкой.

Повторная промежуточная аттестация по дисциплине проводится с использованием заданий для оценки сформированности компетенций на базовом уровне по всем модулям, входящим в структуру практики за семестр, по итогам которого студент имеет академическую задолженность.

Оценочные материалы и средства для проведения повторной промежуточной аттестации выбираются из числа оценочных средств по модулям (разделам), которые не освоены студентом.

Примечание:

Дополнительные контрольные испытания проводятся для студентов, набравших менее **50 баллов** (в соответствии с «Положением о модульнорейтинговой системе»).

Таблица 5 — Критерии оценки сформированности компетенций по повторной промежуточной аттестации

	Критерии оценивания
	сформированности
Код и наименование индикатора достижения	компетенции (части
компетенции (части компетенции)	компетенции)
	соответствует оценке
	«удовлетворительно»

	50-64% от максимального
	балла
ОПК-3.1. Описание основных сведений об объектах и	студент выполнил программу
процессах профессиональной деятельности посредством	практики, в отчете могут быть
использования профессиональной терминологии	пробелы в содержании и
ОПК-3.2. Выбор метода или методики решения задачи	неточности в оформлении,

ОПК-4.1. Выбор нормативно-правовых и нормативнотехнических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности

профессиональной деятельности

ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативноправовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве

ОПК-4.4. Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации

ОПК-4.5. Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности

ОПК-4.6. Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативно-технических документов

ОПК-8.1. Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии

ОПК-8.5. Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)

ОПК-9.1. Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением ОПК-9.2. Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах

ОПК-9.3. Определение квалификационного состава работников производственного подразделения ОПК-9.7. Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий

студент выполнил программу практики, в отчете могут быть пробелы в содержании и неточности в оформлении, студент может испытывать затруднения при ответах на вопросы собеседования. После исправления замечаний студент может проходить дальнейшее обучение по программе