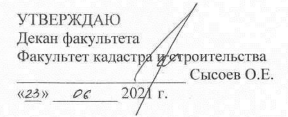
### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «Производственная практика (проектная практика)»

Специальность	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Специализация	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений
Квалификация выпускника	Специалист
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная
Реализация практической подготовки	практика частично реализуется в форме практической подготовки

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
4	8	б

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение	
Зачет с оценкой	Кафедра «Строительство и архитектура»	

### Разработчик рабочей программы:

Доцент кафедры «Системы автоматизированного проектирования», кандидат технических наук, доцент

(должность, степень, ученое звание)

Подпись

Ю.Н.Чудинов (ФИО)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы «Строительство уникальных зданий и сооружений»

Заведующий выпускающей кафедрой «Строительство и архитектура»

(подпись)

Ю.Н.Чудинов (ФИО)

(поликь)

О.Е. Сысоев

#### Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств практики «Производственная практика (исполнительская практика)» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации ФГОС ВО, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 № 483, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» по специальности «08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений».

Практическая подготовка реализуется на основе:

Профессиональный стандарт 10.003 «СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЛЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ».

Обобщенная трудовая функция: В Разработка проектной продукции по результатам инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности.

ТД-7 Разработка технического проекта в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями

НЗ-6 Руководящие документы по разработке и оформлению технической документации сферы градостроительной деятельности

НУ-5 Моделировать расчетные схемы, действующие нагрузки, иные свойства элементов проектируемого объекта и его взаимодействия с окружающей средой с соблюдением установленных требований для производства работ по инженерно-техническомупроектированию объектов градостроительной деятельности

НУ-10 Оформлять документацию для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями

НЗ-1 Система нормирования внешних воздействий в градостроительной деятельности

№ п/п	Наименование ПС, уровень квалифи- кации	Код, обобщенная трудовая функция	Код, трудовая функция	Трудовые действия
1	Профессиональный стандарт "Специалист в области инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «28» декабря 2015 г. №1167н (с изменениями на 31 октября 2016 года) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской	В Разработка проектной продукции по результатам инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности.	В/01.6 Разработка и оформление проектных решений по объектам градостроительной деятельности	Знает руководящие документы по разработке и оформлению проектнотехнической документации. Умеет оформлять проектную документацию в соответствии с установленными требованиями для производства работ по инженерно- техническому проектированию объектов капитального строительства Имеет навыки

№ п/п	Наименование ПС, уровень квалифи- кации	Код, обобщенная трудовая функция	Код, трудовая функция	Трудовые действия
	Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40838)			разработки и оформления про-ектной документа-ции в сфере инженерно-технического проектирования в области капительного строительства
			В/02.6 Моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности	Моделирование свойств элементов объекта и его взаимодействия с окружающей средой с соблюдением установленных требований для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности, Средства информационных технологий, в том числе средства автоматизации деятельности, включая автоматизированные информационные системы, в области инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности,

### 1 Общие положения

Вид практики	Производственная
Тип практики	Проектная
Цель практики	Закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования,

	планировки и застройки населенных мест, а также углубление теоретической подготовки, полученной во время аудиторных занятий и самостоятельной работы, приобретение профессиональных навыков, знакомство с проектной документацией, со структурой проектной организации
Задачи практики	Изучение организации проектно-конструкторской работы, порядка разработки, утверждения технической и конструкторской документации; ознакомление с методикой проектирования и применения САПР-систем при разработке проектной документации; приобретение практических навыков самостоятельной работы в проектных организациях; выработка навыков самостоятельного анализа информации, работы с документами, взаимодействия с физическими и юридическими лицами; формирование профессионального интереса, чувства ответственности и уважения к выбранной профессии.
Способ проведения практи- ки	Стационарная, выездная

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения практики «Производственная практика (проектная практика)» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по практике
	Универсальные компетенции	
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия	Знать: классификацию и источники вредных факторов в повседневной жизни и в профессиональной деятельности; классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций и во время военных конфликтов; принципы сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации и во время военных

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по практике
	труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению УК-8.3  Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	уметь: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности во время чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; принимать решения, направленные на сохранение природной среды, обеспечение устойчивого развития общества; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению во время чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками принятия решения, направленных на сохранение природной среды и обеспечение устойчивого развития общества; навыками по применению основных методов защиты в повседневной жизни, в профессиональной деятельности, в условиях чрезвычайных ситуаций и во время военных конфликтов
Об	щепрофессиональные компетент	ции

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по практике	
ПК-4. Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства	ОПК-4.1 Знает нормативно- правовые и нормативно- технические документы, ре- гулирующие деятельность в области капитального строи- тельства, для разработки про- ектно-сметной документации, составления нормативных и распорядительных докумен- тов, а также основные требо- вания нормативно-правовых или нормативно- технических документов, предъявляемые к зданиям, сооружениям, инже- нерным системам жизнеобес- печения, к выполнению инже- нерных расчетов в строитель- стве ОПК-4.2 Умеет выбирать норматив но-техническую ин- формацию для оформления проектной, распорядительной документации в области капи- тального строительства ОПК-4.3 Владеет навыками разработки и оформления проектной документации, а также чтения проектно- смет- ной документации в области капитального строительства	Знать: Нормативно-технические документы по разработке и оформлению технической документации в области капитального строительства; систему нормирования внешних воздействий на строительные конструкции Уметь: моделировать расчетные схемы, действующие нагрузки, иные свойства строительных конструкций и элементов проектируемого объекта и его взаимодействия с окружающей средой с соблюдением установленных требований для производства работ по инженерно-техническомупроектированию объектов капитального строительства; оформлять документацию для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов капитального строительства в соответствии с установленными требованиями Владеть навыками: разработки технического проектирования объектов капитального строительства в соответствии с установленными требованиями	

#### 3 Место практики в структуре образовательной программы

Практика «Производственная практика (проектная практика)» проводится на 4 курсе в 8 семестре.

Практика входит в состав блока 2 «Практики» и относится к Б2.О.04(П).

Для освоения практики необходимы знания, умения, навыки, сформированные при изучении следующих дисциплин: Железобетонные и каменные конструкции, Конструкции из дерева и пластмасс, Металлические конструкции, Основания и фундаменты, Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений, Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений.

Знания, умения и опыт профессиональной деятельности, полученные в ходе практики, необходимы для успешной подготовки выпускной квалификационной работы.

Практика «Производственная практика (проектная практика)» в рамках воспитательной работы с обучающимися способствует воспитанию самостоятельности личности, точности в работе и ответственности, происходит процесс привлечения студентов к профессиональному труду, сущность которого заключается в приобщении студентов к профессионально-трудовой деятельности и к связанным с ней социальным функциям в соответствии с направлением подготовки и будущим уровнем квалификации. Во время практики формируются сознательное отношение к выбранной профессии, социальная компетентность, навыки межличностного делового общения, а также такие качества личности, как трудолюбие, рациональность, профессиональная этика, способность принимать решения, умение работать и другие. Происходит знакомство студентов с основами профессии, профессиональным опытом и этикой, повышение уровня адаптации к современному рынку труда.

#### 4 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет 6 з.е. (216 акад. час.)

Продолжительность практики 4 недели в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком.

Распределение объема практики по разделам (этапам) представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем практики по разделам (этапам)

		Продолжительность	
No	Разделы (этапы) практики	очная форма обучения	
		Кол-во недель	Кол-во в часах
1 Подготовительный этап		0,1	3
2	Основной этап	3,4	203
3 Завершающий этап		0,5	10
	Итого	4,0	216

#### 5 Содержание практики

Таблица 3 – Структура и содержание практики по разделам (этапам)

Наименование	Содержание раздела	Форма проведения	Трудоемкость
разделов	(этапа) практики	или контроля	(в часах)
	Раздел 1 Подготовит	ельный этап	
	Оформление на практику включает: инструктаж по технике безопасности, охране труда, правилами внутреннего распорядка и пожарной безопасности. Оформление документов о приеме на практику. Составление плана прохождения практики.	Запись в журнале инструктажа по ТБ. Запись в дневнике практики	2
Текущий кон-	F	Собеседование по	
троль по разделу		правилам охраны тру-	1
1		да, технике безопас-	

Наименование	Содержание раздела	Форма проведения	Трудоемкость
разделов	(этапа) практики	или контроля	(в часах)
		ности, пожарной без-	
		опасности, правилам	
	внутреннего распо-		
		рядка	
ИТОГО по разделу	•		3
•			
	Раздел 2 Основн Знакомство с коллективом	Учет посещаемости.	
	предприятия, режимом ра-	Запись в дневнике	
	боты. Инструктаж по тех-	практики	4
	нике безопасности на ра-	r ··	
	бочем месте.		
	oo iem meere.	Учет посещаемости.	
	Выполнение индивидуаль-	Запись в дневнике	187
	ных заданий практики	практики	107
	Консультации руководите-	приктики	
	ля практики о ходе выпол-		
	нения заданий, оформле-	Собеседование с обу-	
	нии и содержании отчета,	чающимся	2
	по производственным во-	чающимся	
	просам		
	Подготовка отчета по	Разделы отчета по	
			10
T	практике	практике	
Текущий кон-		Результаты выпол-	
троль по разделу		ненной работы	
2			202
ИТОГО по разделу	: Раздел 3 Завершан		203
	1		
	Анализ собранных матери-		
	алов, составление и	Отчет по практике	7
	оформление отчета по		
	практике.		
	Проверка отчета по прак-		
	тике, оформление характе-	Отчет по практике,	3
	ристики руководителя	дневник практики	
	практики		
Текущий кон-			
троль по разделу		Отчет по практике	
3			
Промежуточная			
аттестация по	Собеседование	Зачет с оценкой	
практике			
ИТОГО по разделу	10		
Итого по практике:			216
	<del>-</del>		

### 6 Формы отчетности по практике

Формами отчётности по практике являются:
1. Дневник по практике, который содержит:
• ФИО студента, группа, факультет;

- номер и дата выхода приказа на практику;
- сроки прохождения практики;
- ФИО руководителей практики от университета и профильной организации, их должности;
  - цель и задание на практику;
  - график прохождения практики;
  - отзыв о работе студента.
  - 2. Отчет обучающегося по практике.

В отчет по практике включаются:

- титульный лист;
- содержание;
- индивидуальное задание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

## 7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

#### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 8.1 Основная литература

- 1. X. Цзиньчао, С. Лицзюнь. 100 высотных зданий. Примеры объемно планировочных решений. М.:Изд-во АСВ, 2007,-132 с.
- 2. Агеева Е.Ю. Большепролетные спортивные сооружения. Архитектурные и конструктивные особенности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Ю. Агеева, М.А. Филиппова. Электрон.текстовые данные. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 84 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30796.html
- 3. Архитектура: Учебник для вузов / Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова, В. Г. Шарапенко, А. Е. Балакина; Под ред. Т.Г.Маклаковой. М.: Изд-во Ассоц.строит.вузов, 2004. 472с.: ил.
- 4. Байков, В.Н. Железобетонные конструкции: Общий курс: учебник для вузов / В. Н. Байков, Э. Е. Сигалов. 6-е изд., репринт. М.: Бастет, 2013; 2009. 768с.
- **5.** 2. Лебедь Е.В. Компьютерные технологии в проектировании пространственных металлических каркасов зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Лебедь. Электрон.текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 140 с. 978-5-7264-1507-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72593.html
- 6. Чистов, Л.М. Экономика строительства : учебное пособие для вузов / Л. М. Чистов. СПб.: Питер, 2002. 252с.
- 7. Виноградов Д.В. Пожарная безопасность высотных зданий и подземных автостоянок [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.В. Виноградов. Электрон.текстовые дан-

- ные. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. 32 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16358.html
- 8. Дикман, Л.Г. Организация строительного производства: учебник для вузов / Л.Г. Дикман. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Интеграл, 2015. 607с.
- 9 Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Михайлов А.Ю. Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. 196 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана
- 10. Талапов В.В. Основы ВІМ. Введение в информационное моделирование зданий [Электронный ресурс] / В.В. Талапов. Электрон.текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 392 с. 978-5-4488-0109-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63943.html

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Бессонова Н.В. Создание семейств в среде AutodeskRevitArchitecture. Работа с 3D-геометрией [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Бессонова. Электрон.текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурностроительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. 101 с. 978-5-7795-0771-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68842.html
- 2. Толстов Е.В. Информационные технологии в REVIT. Базовый уровень [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.В. Толстов. Электрон.текстовые данные. Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 91 с. 978-5-7829-0478-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73306.html
- 3. Асташенков В.П. Сметное ценообразование в строительстве [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.П. Асташенков, Х.А. Магамадов. Электрон.текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, Колледж туризма и гостиничного сервиса, 2012. 112 с. 978-5-9227-0382-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19343.html

# 8.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике

- 1. ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система: сайт. Москва, 2011 . URL: http://www.znanium.com (дата обращения 30.11.2021), режим доступа: по подписке.
- 2. eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000 . URL: **https://elibrary.ru** (дата обращения: 30.11.2021). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей
- 3. IPRbooks : электронно-библиотечная система: сайт. Москва, 2018 . URL: **http://www.iprbookshop.ru** (дата обращения 30.11.2021), режим доступа: по подписке
- 4. Консультант Плюс : справочно-правовая система: сайт. Москва, 1997 . URL: **http://www.consultant.ru** (дата обращения 30.11.2021). Режим доступа: по подписке.

### 8.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

1. «Кодекс»: Сайт компании профессиональных справочных систем. Система Нормативно-Технической Информации «Кодекстехэксперт». Режим доступа (http://www.cntd.ru), свободный

- 2. КонсультантПлюс : Справочно-правовая система /Сайт компании справочной правовой системы «КонсультантПлюс». Режим доступа свободный.
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Электронный портал научной литературы. Режим доступа (www.elibrary.ru ).

## 8.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по практике

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
Microsoft Imagine Premium.	Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
OnlyOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке:
	https://www.onlyoffice.com/ru/download-desktop.aspx.
Консультант Плюс	Договор № 45 от 17 мая 2017
ZOOM	Договор № 2К223/006/38 от 20.11.2020

#### 9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и календарным учебным графиком. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на зачёт соответствующих практик, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного прохождения.

Зачёт практики осуществляется при условии, что её вид и продолжительность, указанные в представленных обучающимся документах об образовании, соответствуют учебному плану образовательной программы с учётом направленности (профиля).

В нижеперечисленных случаях выпускающая кафедра может проводить оценивание (переаттестацию) фактического достижения обучающимся планируемых результатов практики:

- наименование ранее пройденной практики не совпадает с действующим учебным планом, но компетенции по практике совпадают;
- наименование ранее пройденной практики совпадает с действующим учебным планом, но компетенции совпадают частично;
  - не совпадает профиль образовательной программы;
- трудоёмкость пройденной практики совпадает с трудоёмкостью практики в действующем учебном плане менее чем на 80 %.

#### 9.1 Образовательные технологии

В процессе прохождения практики используются следующие технологии:

#### Стандартные методы обучения:

- самостоятельная работа обучающихся вне аудитории, в которую включается выполнение заданий практики в соответствии с индивидуальным заданием и рекомендованными источниками литературы;
  - освоение методов анализа информации и интерпретации результатов;
- выполнение письменных аналитических и расчетных заданий в рамках практики с использованием рекомендуемых информационных источников (учебники, издания периодической печати, сайты в сети Интернет);

– консультации преподавателя по актуальным вопросам, возникающим у студентов в ходе прохождения практики; методологии выполнения практических заданий, подготовке отчета по практике, выполнению аналитических заданий.

#### Методы обучения с применением интерактивных форм:

Для выполнения индивидуального задания и формирования отчета по практике обучающиеся используют широкий арсенал программных продуктов (п. 8.5).

Прохождение практики предполагает использование технологий:

- электронно-библиотечных систем для самостоятельного изучения научной и учебно-методической литературы;
  - справочно-правовых систем, в том числе, КонсультантПлюс;
  - информационные технологии для сбора, хранения и обработки информации.

#### 9.2 Самостоятельная работа обучающихся по практике

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений, навыков без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета и объекта прохождения практики.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

#### 9.3 Методические рекомендации для обучающихся по прохождению практики

#### Права и обязанности студентов

Во время прохождения практики студенты имеют право:

- получать информацию, не раскрывающую коммерческой тайны организации для выполнения программы и индивидуального задания практики;
- с разрешения руководителя организации и руководителей ее структурных подразделений пользоваться информационными ресурсами организации;
- получать компетентную консультацию специалистов организации по вопросам, предусмотренным заданием практики;
- принимать непосредственное участие в профессиональной деятельности организации базы практики.

#### Перед прохождением практики студенты обязаны:

- ознакомиться с программой прохождения практики по специальности «Строитель-

ство высотных и большепролетных зданий и сооружений» и внимательно изучить ее;

- выбрать место прохождения практики и написать заявление;
- оформить дневник практики;
- разработать календарный план прохождения этапов практики.

#### Во время прохождения практики студенты обязаны:

- выполнить программу практики;
- вести дневник практики о характере выполненной работы и достигнутых результатах;
  - подчиняться действующим в организации правилам внутреннего распорядка дня;
  - соблюдать требования трудовой дисциплины;
- изучить и строго соблюдать правила эксплуатации оборудования, техники безопасности, охраны труда и другие условия работы в организации.

#### По окончании практики студенты обязаны:

- оформить все отчетные документы.

#### Порядок ведения дневника

В соответствии с РИ 7.5-2 «Организация и проведение практик обучающихся» все студенты в обязательном порядке ведут дневники по практике. В дневнике отмечаются: сроки, отдел, участок работы, виды выполненных работ, фиксируется участие студента в различных мероприятиях.

Дневник прохождения производственной практики должен содержать:

- ежедневные записи о выполняемых действиях с указанием даты, фактического содержания и объема действия, названия места выполнения действия, количества дней или часов, использованных на выполнение действия, возможные замечания
- предложения студента-практиканта. После каждого рабочего дня надлежащим образом оформленный дневник представляется студентом-практикантом на подпись непосредственного руководителя практики по месту прохождения практики, который заверяет соответствующие записи своей подписью;

по итогам практики в конце дневника ставится подпись непосредственного руководителя производственной практики, которая, как правило, заверяется печатью.

#### Составление отчета по практике

Отчет по практике «Производственная практика (проектная практика)» выполняется в печатном варианте в соответствии с требованиями РД 013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления» и подшивается в папку (типа «скоросшиватель»). Отчет состоит из: введения, основной части, заключения, списка литературы и приложений.

Введение должно отражать актуальность практики «Производственная практика (проектная практика)», ее цель и задачи (какие виды практической деятельности и какие умения, навыки планирует приобрести студент) (1,5 - 2 страницы).

Основная часть включает в себя характеристику объекта исследования, сбор и обработку соответствующей статистической, технической, нормативно-правовой и (или) иной информации по предмету исследования, в т.ч. с использованием профессионального программного обеспечения и информационных технологий. По возможности, включаются в отчет и элементы научных исследований. Содержание основной части минимум 11 страниц.

В заключении приводятся общие выводы и предложения, а также краткое описание проделанной работы и даются практические рекомендации. (1,5 - 2 страницы).

Список литературы состоит из нормативно-правовых актов, учебников и учебных пособий, научных статей, использованных в ходе выполнения индивидуального задания.

Приложения помещают после списка литературы в порядке их отсылки или обращения к ним в тексте. В качестве приложений рекомендуется предоставлять копии документов, бланков договоров, организационно-распорядительных документов, аналитических таблиц, иных документов, иллюстрирующих содержание основной части.

По окончании практики в последний рабочий день студенты оформляют и представляют отчет по практике и все необходимые сопроводительные документы.

Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики «Производственная практика (проектная практика)» от кафедры. Отчет предварительно оценивается и допускается к защите после проверки его соответствия требованиям, предъявляемым данными методическими указаниями. Защита отчетов организуется в форме собеседования. По результатам защиты руководитель выставляет общую оценку, в которой отражается качество представленного отчета и уровень подготовки студента к практической деятельности; результаты оцениваются по пятибалльной системе. При неудовлетворительной оценке студент должен повторно пройти практику.

Сданный на кафедру отчет и результат защиты, зафиксированный в ведомости и зачетной книжке студента, служат свидетельством успешного окончания практики «Производственная практика (проектная практика)»

## 10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по практике

Для реализации программы практики «Производственная практика (проектная практика)» в структурном подразделении ФГБОУ ВО «КнАГУ» используется материальнотехническое обеспечение, перечисленное в таблице 5.

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение практики на базе КнАГУ

Структурное подраз- деление	Местоположение структурного под- разделения	Используемое обору- дование	Назначение оборудо- вания
СПБ «Информаци- онное моделирование зданий и сооруже- ний»	Факультет авиационной и морской техники. Лаборатория САПР, ауд. 325/3	Столы, стулья. Мультимедийное оборудование: - проектор, - ПК. Необходимое лицензионное программное обеспечение, свободный выход в Интернет.	Выполнение индивидуальных заданий, оформление отчетов, презентация результатов исследования

Для реализации программы практики ««Производственная практика (проектная практика)»» на базе профильной организации используется материально-техническое обеспечение, перечисленное в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение практики на месте прохождения практики

Стандартное или специализированное оборудование, обеспечивающее выполнение заданий	Назначение оборудования
Компьютерный стол. Столы, стулья, ПК, Необходимое лицензионное программное обеспечение и свободный выход в Интернет	Выполнение производственных заданий, изучение технологических процессов организации, выполнение индивидуальных заданий, оформление отчетов.

#### 11 Иные сведения

### Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата):
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ<sup>1</sup> по практике

### «Производственная практика (проектная практика)»

Специальность	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Специализация	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений
Квалификация выпускника	Специалист
Год начала подготовки (по учеб- ному плану)	2020
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная
Реализация практической подготовки	практика частично реализуется в форме практической подготовки

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.	
4	8	6	

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачет с оценкой	Кафедра «Строительство и архитектура»

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В данном приложении представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий, предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

## 1 Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по практике			
	Универсальные				
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению УК-8.3 Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в условиях чрезвычайных ситуаций в условиях чрезвычайных ситуаций в условиях чрезвычайных ситуаций	жизнедеятельности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности; классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций и во время военных конфликтов; принципы сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации и во время военных конфликтов  Уметь: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности во время чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; принимать решения, направленные на сохранение природной среды, обеспечение устойчивого развития общества; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению во время чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками принятия решения, направленных на сохранение природной среды и обеспечение устойчивого развития общества; навыками по применению основных методов защиты в			

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по практике
		повседневной жизни, в профессиональной деятельности, в условиях чрезвычайных ситуаций и во время военных конфликтов
	Общкпрофессиона	льные
ОПК-4. Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства	ОПК-4.1 Знает нормативно-правовыеи нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области капитального строительства, для разработки проектносметной документации, составления нормативных и распорядительных документов, а также основные требования нормативноправовых или нормативнотехнических документов, предъявляемые к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных расчетов в строительстве ОПК-4.2 Умеет выбирать норматив но-техническую информацию для оформления проектной, распорядительной документации в области капитального строительства ОПК-4.3 Владеет навыками разработки и оформления проектносметной документации, а также чтения проектносметной строительства	Нормативно-технические документы по разработке и оформлению технической документации в области капитального строительства; систему нормирования внешних воздействий на строительные конструкции Уметь:  моделировать расчетные схемы, действующие нагрузки, иные свойства строительных конструкций и элементов проектируемого объекта и его взаимодействия с окружающей средой с соблюдением установленных требований для производства работ по инженерно-техническомупроектированию объектов капитального строительства; оформлять документацию для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов капитального строительства в соответствии с установленными требованиями  Владеть навыками:  разработки технического проекта в сфере инженер но-технического проектирования объектов капитального строительства в соответствии с установными требованиями

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Формируемая компетенция	Задание на прак- тику*	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
УК-8. Способен созда-	Задание №1 Изу-	Раздел отчета:	Показывает знания ос-
вать и поддерживать в	чение должност-	краткий кон-	новных должностных
повседневной жизни и в	ной инструкции	спект должност-	обязанностей инженера-
профессиональной дея-	инженера-	ной инструкции	проектировщика.

условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ОПК-4. Способен разрабатывать проектию и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства  3адание № 2 Раздел отчета: архитектурностроительные чертежи проекти- руемого объекта полеречных разразов задание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира- САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  1 Показывает способность вести разработку эскизностроительные чертежи проекти- руемого объекта полеречных разрезов  3адание № 3 Конструктивный расчет в ПК «Лира- САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  1 Показывает способность вести разработку эскизночных и рачертежи проектив руемого объекта полеречных разрезов структивного расчета основных несущих конструктивного расчета основных несущих конструкций объекта проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую тех-	тельности безопасные	проектировщика.	инженера-	
природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  ОПК-4. Способен разрабатьвать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства  Вадание № 2 Разработке портажных планов, продольных и поперечных разрезов  Задание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  Ваделя отчета: причивного разрезования потожных и специализированных и специализированных и специализированных и специализированного проектирования показывает знания нормативной базы в области инженерных изысканий, инженерных систем и оборудования. Показывает способность проводить предварительное технико-экономическое обосно-экономическое обо	условия жизнедеятель-		проектировщика.	
природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  ОПК-4. Способен разрабатьвать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства  Вадание № 2 Разработке портажных планов, продольных и поперечных разрезов  Задание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  Вадание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Так ES», «МаthCAD»  Показывает способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов объекта поэтажных планов, продольных и поперечных разрезов  Капитального строительства  Показывает способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов объекта поэтажных планов, продольных и специализированных и специализированных и специализированных и специализированных поторасчета основных несущих конструкций объекта проежтирования дланий, сооружений, инженерных систем и оборудования. Показывает способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектико окономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектико окономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектных остем и оборудования.	ности для сохранения			
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ОПК-4. Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства  3адание № 2 Разработка архитектурностроительные чртежи проекти раменых дазрезов  3адание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  1 Показывает способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов объекта поэтажных планов, продольных и поперечных разрезов  3адание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  1 Показывает способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов объекта поэтажных планов, продольных и поперечных разрезов  3адание № 3 Конструктивного груктивного расчета основных несущих конструктивного расчета основных несущих конструкций объекта  1 Показывает способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов объекта поэтажных планов, програм-мио-вычислительных комплексов, и систем автоматизированного проектирования принципов проектирования (показывает знания породольть предварительное технико) экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектичую и рабочую тех-	природной среды,			
вого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ОПК-4. Способен разрабатывать проектную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых кактов в области капитального строительства  Задание № 2 Разработке чертежи проекты раздела объекта поотражных планов, продольных и поперечных разрезов  Задание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  В Показывает способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов объектов капитального строительных и специализированных и специализированных и специализированного проектирования. Показывает знания нормативной базы в области инженерных систем и оборудования. Показывает способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектную и рабочую тех-				
ства, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  ОПК-4. Способен разрабатывать проектную и распорядительную праспорядительную праспорядительную правства в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства  Задание № 2 Разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства  Задание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  ———————————————————————————————————	•			
угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ОПК-4. Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства  3адание № 2 Разработка турностроительного раздела объекта — поэтажных планов, продольных и поперечных разрезов  3адание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  3адание № 3 Конструктивного расчета основных несущих конструктивной объекта инженерных изыка, технических и рабочих проектов объектов капитального строительного троительного троительного троительного строительного объекта нов, продольных и поперечных разрезов  3адание № 3 Конструктивного расчета основных несущих конструктивного расчета основных несущих конструкций объекта проектирования. Показывает способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать просктизов объекта основных комплексов, и систем и оборудования. Показывает способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать просктизо объекта	<u> </u>			
Показывает способность расторядительную и распорядительную праспорядительную порядительного раздела объекта — поэтажных планого строительства в области капитального строительства в области капитального строительства в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  В разрабатывать проектирования. Показывает способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов объекта ных, технических и рабочих проектов объекта ных и проектов объекта ных и проектов объекта ных и проектов объекта ных и прав	,			
ОПК-4. Способен разработка проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства  Вадание № 2 Разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства  Вадание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  Вадание № 3 Конструктивный расчета основных несущих конструктивного дасчет в обрудования. Показывает способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов объектов капитального строительных и поперечных разрезов ВПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  Вадание № 3 Конструктивного дасчета основных несущих конструкций объекта  Вадание № 3 Конструктивного дасчета основных несущих конструкций объекта  Вадание № 3 Конструктивного дасчета основных несущих конструкций объекта  Вадание № 2 Раздел отчета: русмого объекта в полуженых и поперечных разрезования поперечных программино-вычислительных комплексов, и систем автоматизированного проектирования показывает знания нормативной базы в области инженерных систем и оборудования. Показывает способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую тех-	1			
ОПК-4. Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства  Задание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  Даманов № 3 Конструктивного разработке в в ПК «Лира-САПР», ПК «Такк ES», «МаthCAD»  Даманов № 2 Раздел отчета: архитектурностроительные чертежи проекта в всти разработку эскизных и поперечных разрезов бочих проектов объекта всит разработку эскизных и поперечных разрезов бочих проектов объекта всит разработку эскизных гоностроительных и поперечных разрезов капитального строительных комплексов, и систем автоматизированног проектирования показывает способность всит разработку эскизных и престав с использованием универсальных и специализированных программено-вычислительных комплексов, и систем автоматизированног проектирования зании, сооружений, принципов проектирования зании, сооружений, инженерных систем и оборудования. Показывает способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую тех-	_ =			
ОПК-4. Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства  3адание № 2 Разработке чертежи проектировативных правовых поэтажных планов, продольных и поперечных разрезов  3адание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  Вадание № 3 Конструктивного расчета основных несущих конструкций объекта  1 Показывает способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов объектов капитального строительных и специализированных программено-вычислительных комплексов, и систем автоматизированного проектирования показывает способность проводить предварительное чертежи проектиры объекта  1 Показывает способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов объектов капитального строительного строительных комплексов, и систем автоматизированных программено-вычислительных комплексов, и систем автоматизированного проектирования показывает способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую тех-				
работывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства  Задание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  Васти разработку эскизных проектинования поперечных разрезов поэтажных планого строительства поотажных правовых актов в области капитального строительства объекта поотажных планов потеречных разрезов потременных разрезов потременных разрезов потременных разрествания проектированных программено-вычислительных комплексов, и систем автоматизированного проектирования показывает знания нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования. Показывает способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую тех-	*	Запание № 2 Раз-	Разлел отцета:	Показивает способности
и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства ов Задание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  ———————————————————————————————————	<u> </u>		·	
документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства 3адание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «MathCAD»     Passes of of of the composition of	1	1 -		
раздела объекта — поэтажных планов, продольных и поперечных разрезов В адание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  Вовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства нов, продольных и поперечных разрезов В адание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  Раздел отчета: Результаты конструктивного расчета основных несущих конструкций объекта пронежирования. Показывает знания нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования. Показывает способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую тех-			-	
поэтажных планов в области капитального строительства  Задание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  ———————————————————————————————————	3	=	1 -	-
актов в области капитального строительства  Нов, продольных и поперечных разрезов  Задание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  ———————————————————————————————————	1	*	руемого объекта	_
тального строительства  поперечных разрезов  Задание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «MathCAD»  ———————————————————————————————————	1 -			
Задание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  ———————————————————————————————————				_
Задание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  ———————————————————————————————————	тального строительства			
Задание № 3 Кон- структивный расчет в в ПК «Лира- САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  ———————————————————————————————————		30B		
структивный расчета в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «MathCAD»  Результаты конструктивного расчета основных несущих конструкций объекта  инженерных изысканий, принципов проектирования показывает способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую тех-		24.6.74		*
чет в в ПК «Лира- САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD»  струкций объекта  показывает знания нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования. Показывает знания нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования. Показывает знания нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования. Показывает знания нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования. Показывает знания нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования. Показывает знания нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования. Показывает знания нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования. Показывает знания нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования.				-
САПР», ПК «STARK ES», «МаthCAD» расчета основных несущих конструкций объекта принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования. Показывает способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую тех-				=
«STARK ES», «МаthCAD»  несущих кон- струкций объекта  несущих кон- принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования. Показывает способность проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую тех-			структивного	
«МаthCAD»  струкций объекта  принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования. Показывает способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую тех-			расчета основных	мативной базы в области
ния зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования. Показывает способность проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую тех-		,	1	инженерных изысканий,
инженерных систем и оборудования. Показывает способность проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую тех-		«MathCAD»	струкций объекта	принципов проектирова-
оборудования. Показывает способность проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую тех-				ния зданий, сооружений,
Показывает способность проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую тех-				инженерных систем и
проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую тех-				оборудования.
ное технико- экономическое обосно- вание проектных реше- ний, разрабатывать про- ектную и рабочую тех-				Показывает способность
ное технико- экономическое обосно- вание проектных реше- ний, разрабатывать про- ектную и рабочую тех-				проводить предваритель-
экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую тех-				ное технико-
вание проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую тех-				
ний, разрабатывать про- ектную и рабочую тех-				
ектную и рабочую тех-				
НИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАПИЮ.				ническую документацию,
оформлять законченные				
проектно-				1 1
конструкторские работы,				

<sup>\*</sup> Индивидуальные варианты заданий приведены ниже

Промежуточная аттестация проводится в форме Зачета с оценкой.

Зачет с оценкой определятся с учетом следующих составляющих:

- 1. Содержания отзыва о работе студента от руководителя профильной организации и от университета с учетом результатов текущего контроля.
  - 2. Результатов промежуточной аттестации.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты практики.

<sup>\*\*</sup> Реализуется в форме практической подготовки

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Задание на практику	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
Задание № 1 Изучение должностной ин- струкции инженера- проектировщика.	Раздел отчета: краткий конспект долж- ностной инструкции ин- женера-проектировщика	1 неделя	5 балла	0 баллов – список не составлен. 1 баллов – список составлен с ошибками, не по ГОСТ количество источников мало. 2 баллов – список полный и составлен без ошибок.
Задание № 2 Разра- ботка архитектурно- строительного раздела объекта	Раздел отчета: архитектурно- строительные чертежи проектируемого объекта	2 неделя	5 баллов	0 баллов – отчёт не составлен. 3 баллов – отчёт составлен с ошибками и в сжатой форме. 4 баллов – отчёт составлен с неточностями. 5 баллов – отчёт полный и составлен без ошибок
Задание № 3 Конструктивный расчет в в ПК «Лира-САПР», ПК «STARK ES», «MathCAD»	Раздел отчета: Результаты конструктивного расчета основных несущих конструкций объекта	3 неделя	5 баллов	0 баллов – отчёт не составлен. 3 баллов – отчёт составлен с ошибками и в сжатой форме. 4 баллов – отчёт составлен с неточностями. 5 баллов – отчёт полный и составлен без ошибок
Задание 4. Обобщение собранных материалов, оформление отчета и представление его руководителю практики от предприятия для получения характеристики о прохождении практики	Полностью оформленный отчет	4 неделя	5 баллов	О балла – отчёт по практике логически не структурирован, выводы и результаты не обоснованы, 3 балла – отчёт по практике логически структурирован, имеет целевую направленность, выводы и результаты обоснованы, но допущены ошибки в их формулировке и оформлении, 4 балла – отчёт по практике логически структурирован, имеет целевую направленность, выводы и результаты обоснованы, но допущены неточности в их формулировке. 5 баллов – отчёт по практике логически структурирован, имеет целевую направленность, выводы и результаты обоснованы и грамотно оформлены, являются практически значимыми

Задание на практику	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
Итого (максимально возможная сумма баллов)			20	

- **Критерии оценки результатов текущего контроля:**0 64 % от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно»;
  65 74 % от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно»;
  75 84 % от максимально возможной суммы баллов «хорошо»;
- 85 100 % от максимально возможной суммы баллов «отлично».

#### ОТЗЫВ О РАБОТЕ СТУДЕНТА РУКОВОДИТЕЛЯ / РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ заполняется в дневнике практики по форме:

Перечень компетенций, осваиваемых на практике, задания на практику		Оценка уровня сформированности компетенции руководителя от профильной организации			Оценка уровня сформированности компетенции руковадителя от Университета			енции	Средняя оценка	Вывод об уровне сформированности компетенции* на данном этапе	
Код, компетенция	Задания на практику	5	4	3	2	5	4	3	2		
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Задание №1 Изучение должностной инструкции										

ОПК-4. Способен разра-	Задание № 2 Разработка								
батывать проектную и	архитектурно-								
распорядительную до-	строительного раздела								
кументацию, участво-	объекта								
вать в разработке нор-	Задание № 3 Конструктив-								
мативных правовых ак-	ный расчет в в ПК «Лира-								
тов в области капиталь-	САПР», ПК «STARK ES»,								
ного строительства	«MathCAD»								
Итоговая оценка					ценка				

Характеристика руководителя практики от профильной организации (при проведении практики в профильной организации):
Качество выполнения заданий:
Уровень практической подготовки обучающегося

П	оказатели прохождения практики	Шкала оценивания	Критерии оценивания		
1	Качество выполнения заданий	5 баллов	2 балла - студент допустил ошибки в выборе методов и последовательности выполнения задания.  3 балла — студент обнаружил умение правильно выбрать метод выполнения задания, но допустил ошибки на этапе его реализации.  4 балла — студент обнаружил умение правильно выбрать метод и последовательность выполнения задания, но допустил неточности на этапе реализации.  5 баллов — студент обнаружил умение правильно и эффективно выполнять задания.		
2	Уровень практической подготовки обучающегося	5 баллов	2 балла — студент допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий по практике, задания не выполнены в полном объеме 3 балла — студент справился с выполнением заданий по практике, но с помощью руководителя по практической подготовке 4 балла — студент успешно выполнил задания по практике, допустил незначительные ошибки 5 баллов — студент показал умение свободно выполнять практические задания.		
3	*Уровень сформированности компетенции	5 баллов	5 – умения и навыки сформированы в полном объёме 4 – умения и навыки сформированы в достаточном объеме 3 – умения и навыки сформированы частично		

I	Іоказатели прохождения практики	Шкала оценивания	Критерии оценивания
			2 – умения и навыки не сформированы

### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

	Наименование	Шкала	Критерии
	оценочного средства	оценивания	оценивания
1	Отчёт по практике	5 баллов	2 балла — отчёт по практике логически не структурирован, результаты практического выполнения задания не представлены 3 балла — отчёт по практике логически структурирован, имеет целевую направленность, результаты выполнения индивидуального задания представлены, но допущены ошибки в их формулировке и оформлении, 4 балла — отчёт по практике логически структурирован, имеет целевую направленность, выводы и результаты выполнения индивидуальных заданий представлены, но допущены неточности в их формулировке. 5 баллов — отчёт по практике логически структурирован, имеет целевую направленность, выводы и результаты выполнения заданий обоснованы и грамотно оформлены, являются практически значимыми.
2	Вопросы к собеседованию	5 баллов	2 балла – представлен поверхностный ответ на вопрос, допущены ошибки в ответе. 3 балла – представлен неполный ответ на вопрос, допущена ошибка в ответе. 4 балла – представлен полный ответ на вопрос на базе основной литературы, но допущены неточности в ответе. 5 баллов – представлен исчерпывающий ответ на вопрос с использованием дополнительной литературы.

### ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ПО ПРАКТИКЕ

Общая оценка уровня сформир	Из таблицы Итоговая оценка Дневника практики	
Отзыв о работе студента руководителя от	Качество выполнения заданий	Из Отзыва руководителя от профильной организации Дневника практики
профильной организации	Уровень подготовки обучающегося	Из Отзыва руководителя от профильной организации Дневника практики
Оценочные средства для промежуточной	Отчет по практике	

аттестации	Собеседование (опрос)	
Итоговая оценка		

#### Задания для текущего контроля

## Типовые задания для текущего контроля Индивидуальные задания

Задание 1. Выполнить план типового этажа многоэтажного многоквартирного жилого дома с использованием программы «NanoCAD СПДС

Задание 2. Выполнить поперечный разрез многоэтажного многоквартирного жилого здания с использованием программы «NanoCAD СПДС

Задание 3. Разработать и выполнить узел сопряжения конструкции отдельно стоящего фундамента с фундаментной балкой и навесной стеной в программе «NanoCAD СПДС.

Задание 4. Выполнить статический расчет фундаментной плиты в ПК «Лира-САПР»

Задание 6. Перечислить основную нормативную литературу по проектированию оснований и фундаментов

## Вопросы для промежуточной аттестации Собеседование (опрос)

- 1. Сведения о принимающей организацией.
- 2. Какая конкретная проектная документация разработана в последнее время принимающей организацией.
- 3. Виды объектов, проектируемых данной организацией.
- 4. Проектные решения, учитывающие региональные условия.
- 5. Особенности привязки типовых проектов.
- 6. Современные программные комплексы, используемые при расчетах несущих конструкций и систем.
- 7. Расчетные модели, используемые в данных программных комплексах.
- 8. Порядок составления исходных данных для работы с различными программными комплексами.
- 9. Обработка и анализ результатов расчета.
- 10. Графическое оформление результатов расчета.
- 11. Нормативные документы, необходимые для расчета и проектирования зданий и сооружений.
- 12. Основные планировочные и конструктивные решения в сооружениях, разрабатываемых в период практики.
- 13. Передовой опыт и достижения в отечественной и зарубежной проектной практике по объектам, проектируемым в период практики.

### Лист регистрации изменений к рабочей программе практики

<b>№</b> п/п	Основание внесения изменения	Количество страниц изменения	Подпись разработчика РПД
1	Воспитательная работа обучающихся. Основание: Федеральный закон от 31.07.2020 N 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся"		
2	Практическая подготовка обучающихся. Основание: Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся"		