### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Рассмотрена и утверждена на заседании ученого совета строительного факультета от «22» июня 2021 г. протокол № 8

УТВЕРЖДАЮ Декан суроптельного факультета Ианфилов Д.В. «31» августа 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

### «Проектная практика»

Направление подготовки <u>08.04.01</u> Строительство
Программа Теория и проектирование зданий и сооружений

Квалификация выпускника магистр

Срок освоения образовательной программы 2 года

Форма обучения Очная

Год начала подготовки <u>2021 г.</u>

Автор программы

J

Сафронов В.Сю

Заведующий кафедрой

Строительной механики

Козлов В.А.

Руководитель ОПОП

Сафронов В.С.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

### 1.1 Цель практики

Целью проектной практики является получение профессиональных компетенций и первичных профессиональных умений в процессе знакомства со работы проектных организациях учреждениях; спецификой В И формирование представления о структуре и функциях системы проектирования и органах управления в условиях реального учреждения, предприятия или организации

### 1.2. Задачи прохождения практики

Основными задачами проектной практики являются:

- формирование представлений о содержании, формах, методах и направлениях профессиональной деятельности проектировщика в проектных организациях, предприятиях и учреждениях;
- применение на практике знаний, умений и навыков, приобретенных в процессе обучения, а также содействие в формировании мотивации учения, опирающейся на опыт практической работы;
- овладение умениями и навыками самостоятельного решения доступных профессиональных задач (организация своей работы, контакт с коллегами по работе, адаптация в организации и т.д.);
- содействие формированию профессиональной позиции, профессионального мышления, стиля поведения, освоение профессиональной этики.

Проектная практика является обязательной.

### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная практика

Тип практика – проектная практика

Форма проведения практики – дискретно

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Стационарная практика проводится в профильных организациях, расположенной на территории г. Воронежа.

Выездная практика проводится в местах проведения практик, расположенных вне г. Воронежа.

Способ проведения практики определяется индивидуально для каждого студента и указывается в приказе на практику.

Место проведения практики — перечень объектов для прохождения практики устанавливается на основе типовых двусторонних договоров между предприятиями (организациями) и ВУЗом или ВУЗ. Стационарная практика проводится в ВГТУ на базе выпускающей кафедры строительной механики.

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика «проектная практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б.2 учебного плана.

# 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс прохождения практики «Ознакомительная практика» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - Овладение знаниями методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчётного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования

ПК-2 - Способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования

•	Результаты обучения, характеризующие					
Компетенция	сформированность компетенции					
	знать теоретические основы современных методов					
	проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их					
	конструктивных элементов, включая методы расчётного					
	обоснования, в том числе с использованием универсальных и					
	специализированных программно-вычислительных					
	комплексов и систем автоматизированного проектирования					
	уметь использовать современные приемы проектирования и					
ПК-1	мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных					
1111\(-1\)	элементов, включая методы расчётного обоснования, включая					
	универсальные и специализированные программно-					
	вычислительных комплексы и системы автоматизированного					
	проектирования					
	Владеть профориентированными современными					
	программно-вычислительными комплексами и системами					
	автоматизированного проектирования и их практическими					
	приложениями					
	знать современные приемы разработки эскизных, технических					
	и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с					
	использованием систем автоматизированного проектирования					
	уметь использовать современные приемы разработки					
	эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов,					
ПК-2	в том числе с использованием систем автоматизированного					
	проектирования					
	владеть основными методами разработки эскизных,					
	технических и рабочих проектов сложных объектов, в том					
	числе с использованием систем автоматизированного					
	проектирования					

### 5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики составляет 6 з.е., ее продолжительность — 2 недели.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

### 6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 6.1Содержание разделов практики и распределение трудоемкости по этапам

				Трудоемкость, час					
№ п/п	Наименование этапа	Содержание этапа	всего	из них		из них	из них		
Juliu Juliu			часов	ауд	Конс.	ПРП	СРП		
1	Подготовитель ный этап	Проведение собрания по организации практики. Знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формой отчетности. Распределение заданий. Инструктаж по соблюдению правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.		-	-	8	ı		
2	Знакомство с ведущей организацией	Изучение организационной структуры предприятия (организации). Изучение нормативнотехнической документации. Изучение правил внутреннего распорядка.	8	2	-	6	-		
3	Практическая работа	Выполнение индивидуальных заданий. Сбор практического материала.	142	48	2	112	28		
4	Подготовка отчета	Обработка материалов практики, подбор и структурирование материала для раскрытия соответствующих тем для отчета. Ведение дневника практики. Оформление отчета. Предоставление отчета руководителю.	36	6	-	30	30		
5	Защита отчета	Зачет с оценкой на 2 семестре		4					
		Итого	216	60	2	156	58		

### 6.2Содержание практической подготовки при проведении практики

Содержание практической подготовки при проведении практики устанавливается исходя из содержания и направленности образовательной программы, содержания практики, ее целей и задач.

Практическая подготовка при проведении практики направлена на формирование умений и навыков в соответствии с трудовыми действиями и (или) трудовыми функциями по профилю образовательной программы.

Практическая подготовка проводится путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, способствующих формированию, закреплению и развитию практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы:

<b>№</b> п/п	Типы задач профессиональной деятельности	Выполняемые обучающимися в период практики виды работ	Формируемые профессиональные компетенции
1	Изучение статической схемы транспортного сооружения	Ознакомление с несущей системой транспортного сооружения , его статической расчетной схемой,, выбор характерных сечений для установки испытательной нагрузки ,	ПК-1, ПК-2
2	Ознакомление с нормативными документами по проведению испытаний	Изучение действующих нормативных документов по проведению статических испытаний транспортных ссоружений.	ПК-1, ПК-2
3	Выполнение расчетов усилий от нормативных нагрузок	Обработка материалов практики, подбор количества и схемы размещения на транспортном сооружении испытательной нагрузки на основе сопоставления максимальных усилий в характерных сечениях от нормативных нагрузок и принятой схемы размещения испытательной нагрузки	ПК-1, ПК-2
4	Оформление дневника практики и подготовка отчета по практике	Подготовка отчета по материалам ознакомительной практики Предоставление отчета руководителю. Защита отчета перед руководителем практики.	ПК-1, ПК-2

При проведении практики в ВГТУ назначается руководитель по практической подготовке от кафедры из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу университета, который осуществляет реализацию практики в форме практической подготовки, составляет рабочий график (план) проведения практики, разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ.

При проведении практики в профильных организациях (на основании договоров, заключаемых ВГТУ с организациями) содержание практики и планируемые результаты обучения по практике, установленные в рабочей программе практики, согласовываются с профильной организацией (дневник практики, приложения к договору о практической подготовке при проведении

практики обучающихся). Руководителями по практической подготовке от кафедры (осуществляет реализацию практики в форме практической подготовки) и от профильной организации (обеспечивает реализацию практики в форме практической подготовки со стороны профильной организации) составляются совместные рабочие графики (план) проведения практики и согласовываются индивидуальные задания для обучающихся (дневник практики).

На протяжении всего периода практики обучающийся в соответствии с индивидуальным заданием на практику (в т.ч. групповым (бригадным) заданием) выполняет определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью и направленные на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю ОПОП, собирает и обрабатывает необходимый материал, оформляет дневник практики и отчет по результатам прохождения практики, содержащий описание профессиональных задач, решаемых обучающимся на практике.

## 6.3 Примерный перечень индивидуальных заданий для обучающихся, выполняемых в период практики

- 1. Ознакомление с проектными материалами и прочностными расчетами несущих конструкций проектируемого для нового строительства или ремонтируемого или реконструируемого строительного обънкта.
- 2. Изучение действующих в РФ нормативных документов СП 20.13330-2014 и СП 16.13330-2017 по осуществлению прочностных расчетов стальных несущих конструкций зданий и сооружений
- 3. Ознакомление с используемым при проектировании сложных строительных объектов нормативного документа СП 385132800.2018 по современным методам расчета мероприятий по защите зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения
- 4. Изучение рекомендаций в действующем в РФ государственном нормативном документе по применению вероятностных методов расчета несущих конструкций зданий и сооружений

## 7.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Контроль и оценка результатов практики осуществляются в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с локальным вузовским актом - положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ВГТУ.

### 7.1 Текущий контроль

Методы текущего контроля и оценки выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (методы контроля и оценки практической подготовки):

- наблюдение за деятельностью обучающихся, за подготовкой и сбором материалов для отчета по практике;
  - анализ и оценка продуктов практической деятельности обучающихся;
- проверка и анализ качества выполнения работ (в соответствии с выданным индивидуальным заданием).

Аттестация по итогам практики проводится в виде зачета с оценкой.

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются во 4 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Аттестация по итогам практики проводится в соответствии с методическими рекомендациями по организации практической подготовки при проведении практики обучающихся (далее – методическими рекомендациями), разработанными по ОПОП кафедрой строительной механики.

## 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности).

### 7.2.1. Тестовые вопросы

1	При какой бальности района строительства следует вести					
	сейсмический расчет здания7					
	- 7-9 баллов					
2	К какому типу воздействий относятся нагрузки от					
	предварительного напряжения арматуры?					
	- к постоянным нагрузкам					
3	К какому типу воздействий относятся нагрузки от веса временных					
	перегородок?					
	- К длительным нагрузкам					
4	К какому типу воздействий относятся снеговые нагрузки?					
	- К длительным или кратковременным нагрузкам в зависимости					
	от климатического района строительства					
5	К какому типу воздействий относятся ветровые нагрузки?					
	- К кратковременным нагрузкам					
6	К какому типу нагрузок относятся температурные климатические					
	воздействия?					
	- К длительным или кратковременным нагрузкам в зависимости					
	от их типа					
7	К какому типу воздействий относятся гололедные нагрузки?					
	- К кратковременным нагрузкам					
8	К какому типу воздействий относятся сейсмические и взрывные					
	нагрузки ?					

	- К особым нагрузкам						
9	Какие воздействия следует учитывать в основных сочетаниях нагрузки?						
	- постоянные, длительные и кратковременные нагрузки						
10	Какие воздействия следует учитывать в особых сочетаниях						
	нагрузки?						
	- постоянные, длительные и кратковременные и одна из особых						
	нагрузок						

### 7.2.2. Стандартные задачи

1	Число степеней свободы для плоского ферменного стержневого КЭ? -2
2	Число степеней свободы для плоского рамного стержневого КЭ? -6
3	Число степеней свободы для пространственного рамного стержневого КЭ? -12
4	Размерность нормального усилия для стержня в системе СИ? - H, кН
5	Размерность поперечной силы для стержня в системе СИ? - H, кH
6	Размерность изгибающего момента для стержня в системе СИ? - Нм, кНм
7	Размерность нормального усилия для стержня в системе МКГСС? - кГ, т
8	Размерность поперечной силы для стержня в системе МКГСС? - кГ, т
9	Размерность изгибающего момента для стержня в системе МКГСС? - кГм, тм
10	Размерности напряжений в системе СИ - Па, кПа, МПа

### 7.2.3. Прикладные задачи

1	Что характеризует модуль упругости?
	- Деформативность материала
2	Размерность модуля упругости?
	-Па, КПа, МПа, ГПа
3	Что характеризует коэффициент Пуассона?
	- Соотношение между относительными поперечной и продольной
	деформациями стержня
4	Размерность коэффициента Пуассона?
	- Безразмерная

5	Диапазон изменения коэффициента Пуассон?			
	- 0 – 0,500			
6	Что называется пределом пропорциональности материала?			
	- Максимальное напряжение, до которого материал подчиняется			
	закону Гука			
7	Что называется пределом текучести материала?			
	- Напряжение, при котором материал деформируется без			
	увеличения нагрузки			
8	Что представляет собой ползучесть материала?			
	- Увеличение деформации во времени при постоянном напряжении			
9	Что такое релаксация материала?			
	- Снижение напряжения при постоянной деформации			
10	Определение предела длительного сопротивления			
	- Максимальное напряжение которое выдерживает материал			
	неограниченное число циклов нагружения			

### 7.3 Этап промежуточного контроля знаний по практике

Результирующая оценка промежуточной аттестации по практике определяется на основании:

- 1. экспертной оценки сформированности компетенций, рекомендованной руководителем по практической подготовке от профильной организации (руководителем по практической подготовке от кафедры),
- 2. оценки отчета по практике, отражающего выполнение обучающимся индивидуального задания, полученные навыки и умения, сформированные компетенции (оценивает руководитель по практической подготовке от кафедры с учетом характеристики-отзыва руководителя по практической подготовке от профильной организации),
- 3. оценки сформированности компетенций, определяемой руководителем по практической подготовке от кафедры на основе выполненных обучающимся заданий (тестовых заданий) соответствующих оценочных материалов.

 $O_{\partial u\phi.\ 3avem} = 0.3 \cdot O_{py\kappa\PiO} + 0.4 \cdot O_{Omvem} + 0.3 \cdot O_{py\kappa Ka\phi},$  где $O_{py\kappa\PiO}$  — оценка, рекомендованная руководителем по практической подготовке от профильной организации;

 $O_{\mathit{Om \textit{\tiny Vem}}}-$  оценка отчета по практике;

 $O_{py\kappa Ka\phi}$  — оценка сформированности компетенций, определяемая руководителем по практической подготовке от кафедры.

Результирующая оценка округляется арифметически (≥0,5 = 1) и выставляется в аттестационную ведомость по итогам прохождения практики.

Обучающиеся допускаются к сдаче дифференцированного зачета при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных рабочей программой практики, индивидуальным заданием и рабочим графиком (планом) проведения практики, и своевременном (в последний день практики)

представлении на выпускающую кафедру (руководителю по практической подготовке от кафедры) комплекта отчетных документов:

- заполненный дневник практики, включая аттестационный лист (оценку уровня сформированности компетенций в ходе прохождения обучающимся практики) и характеристику-отзыв руководителя по практической подготовке от профильной организации о работе обучающегося в период практической подготовки (руководителя практики от кафедры) о прохождении обучающимся практики в форме практической подготовки (выполнении индивидуального задания);
- отчет обучающегося о прохождении практики, оформленный в соответствие с методическими рекомендациями.

В отчете приводится описание выполненных обучающимся видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практической подготовки), анализ поставленных задач, выбор необходимых методов и инструментальных средств для решения поставленных задач, результаты решения задач практики, общие выводы по практике.

Материал, включаемый в отчет, должен быть систематизирован и обработан. Отчет может содержать иллюстрации, таблицы, карты, иные графические материалы (приложения к отчету), отражающие решение задач, предусмотренных индивидуальным заданием, выдаваемым обучающемуся на практику.

Типовая структура отчета:

- титульный лист (оформляется по установленной единой форме);
- индивидуальное задание;
- оглавление;
- введение (цели и задачи практики);
- основная часть (содержание проделанной обучающимся работы в соответствии с целями и задачами практики и индивидуальным заданием);
  - заключение (выводы по результатам практики);
  - список использованных источников (при необходимости); приложения.

Руководитель по практический подготовке от кафедры оценивает результаты выполнения обучающимся индивидуального задания на практику и качество представленного отчета по практике по следующей примерной шкале:

Оценка по десятибалльно й шкале	Примерное содержание оценки				
	Комплект отчетных документов по практике полный, представлен в срок. Выполнены практические задания в форме тестов в объеме 90%.				
Отлично	Содержание и оформление отчета по практике соответствуют установленным требованиям (методическим рекомендациям). Индивидуальное задание выполнено, полноценно отработаны и применены на практике все формируемые компетенции,				

	профессиональные задачи реализованы в полном объеме или сверх того, представлены многочисленные примеры и результаты деятельности обучающегося и выполнения им определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.  Замечания от руководителя по практической подготовке от профильной организации отсутствуют, а работа обучающегося оценена на «отлично».
Хорошо	Комплект отчетных документов по практике полный, представлен в срок. Выполнены практические задания в форме тестов в объеме 80%.  Имеются несущественные дефекты и несоответствие содержания и оформления отчета по практике установленным требованиям (методическим рекомендациям).  Индивидуальное задание выполнено, отработаны и применены на практике большинство формируемых компетенций, профессиональные задачи реализованы почти в полном объеме, представлены отдельные примеры и результаты деятельности обучающегося и выполнения им определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.  Незначительные замечания от руководителя по практической подготовке от профильной организации, работа обучающегося в период практической подготовки оценена на «хорошо».
Удовлетворите льно	Комплект отчетных документов по практике полный, представлен в срок. Выполнены практические задания в форме тестов в объеме 70%.  Содержание отчета по практике является неполным, имеются существенные дефекты, оформление не соответствует установленным требованиям (методическим рекомендациям).  Индивидуальное задание выполнено частично, недостаточно отработаны и применены на практике формируемые компетенции, профессиональные задачи реализованы не в полном объеме, кратко представлены отдельные примеры и результаты деятельности обучающегося и выполнения им определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.  Высказаны критические замечания от руководителя по практической подготовке от профильной организации, а работа обучающегося в период практической подготовки оценена на «удовлетворительно».
Неудовлетвори тельно	Обучающийся не представил в установленный срок отчётных документов или комплект документов неполный. Содержание и оформление отчета по практике не соответствует установленным требованиям (методическим рекомендациям). Индивидуальное задание не выполнено, не отработаны и не применены формируемые на практике компетенции, профессиональные задачи не реализованы, отсутствуют примеры и результаты деятельности, выполнения обучающимся

определенных	видов	работ,	связанн	ЫХ	c	буду	щей
профессионал	ьной деятел	ьностью.					
Высказаны	серьёзные	замечани	то кы	рукс	води	теля	ПО
практической	подготовке	от профилі	ьной орга	низац	ии.		
Обучающийся	практику н	е прошел п	ю неуваж	итель	ной і	причин	ie.

Оценка сформированности компетенций проводится на основе заданий соответствующих оценочных материалов:

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 41% от максимально возможного количества баллов, что свидетельствует о несформированности у студента надлежащих компетенций.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал 41%-60% от максимально возможного количества баллов, что свидетельствует о достаточной сформированности у обучающегося всех формируемых на практике компетенций.
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал 61%-80% от максимально возможного количества баллов, что свидетельствует о достаточной сформированности у обучающегося всех формируемых на практике компетенций, но с оговоркой.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал более 80% от максимально возможного количества баллов, что свидетельствует о том, что у обучающегося полностью сформированы все формируемые на практике компетенции.

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-1	знать основы дисциплин в рамкахнаправленности (профиля) учебного плана	подготовлены дневник и отчет типовые контрольные задания выполнены на более 80% от максимально возможного количества баллов	подготовлены дневник и отчет типовые контрольные задания выполнены на 61%-80% от максимально возможного количества баллов	подготовлены дневник и отчет типовые контрольные задания выполнены на 41%-60% от максимально возможного количества баллов	не подготовлены дневник и отчет типовые контрольные задания выполнены на 41%-60% от максимально возможного количества баллов
	уметь применять полученныезнанияв профессиональной деятельности	стандартные тестовые задания выполнены на более 80% от максимально возможного количества баллов	стандартные тестовые задания выполнены на 61%-80% от максимально возможного количества баллов	стандартные тестовые задания выполнены на 41%-60% от максимально возможного количества баллов	стандартные тестовые задания выполнены на менее 41% от максимально возможного количества баллов
	владеть навыками применения полученных знаний в разработке научно-методического обеспечения учебных	прикладные тестовые задания выполнены на более 80% от максимально	прикладные тестовые задания выполнены на 61%-80% от максимально	прикладные тестовые задания выполнены на 41%-60% от максимально	прикладные тестовые задания выполнены на менее 41% от максимально

	дисциплин	возможного количества баллов	возможного количества баллов	возможного количества баллов	возможного количества баллов
ПК-3	знать - нормативно-правовые документы, регламентирующие организацию и содержание образовательного процесса; - основные принципы построения образовательных программ, в том числе с учетом зарубежного опыта	подготовлены дневник и отчет типовые контрольные задания выполнены на более 80% от максимально возможного количества баллов	подготовлены дневник и отчет типовые контрольные задания выполнены на 61%-80% от максимально возможного количества баллов	подготовлены дневник и отчет типовые контрольные задания выполнены на 41%-60% от максимально возможного количества баллов	не подготовлены дневник и отчет типовые контрольные задания выполнены на 41%-60% от максимально возможного количества баллов
	уметь - разрабатывать образовательные программы на основе компетентностного подхода, модульного принципа, системы зачетных единиц; - осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания и оценивания успеваемости обучающихся	стандартные тестовые задания выполнены на более 80% от максимально возможного количества баллов	стандартные тестовые задания выполнены на 61%-80% от максимально возможного количества баллов	стандартные тестовые задания выполнены на 41%-60% от максимально возможного количества баллов	стандартные тестовые задания выполнены менее 41% от максимально возможного количества баллов
	владеть - технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования; - методиками итехнологиями преподавания и оценивания успеваемости обучающихся	прикладные тестовые задания выполнены на более 80% от максимально возможного количества баллов	прикладные тестовые задания выполнены на 61%-80% от максимально возможного количества баллов	прикладные тестовые задания выполнены на 41%-60% от максимально возможного количества баллов	прикладные тестовые задания выполнены менее 41% от максимально возможного количества баллов

## 7.4 Особенности проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ходе текущего контроля осуществляется индивидуальное общение преподавателя с обучающимся. При наличии трудностей и (или) ошибок у обучающегося преподаватель в ходе текущего контроля дублирует объяснение нового материала с учетом особенностей восприятия обучающимся содержания материала практики.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований:

- для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья текущий контроль и промежуточная аттестация проводится с учетом

особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (далее - индивидуальные особенности);

- проведение мероприятий по текущему контролю и промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, допускается, если это не создает трудностей для обучающихся;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, понять и оформить задание, общаться с преподавателем);
- предоставление обучающимся при необходимости услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика (в организации должен быть такой специалист в штате (если это востребованная услуга) или договор с организациями системы социальной защиты по предоставлению таких услуг в случае необходимости);
- предоставление обучающимся права выбора последовательности выполнения задания и увеличение времени выполнения задания (по согласованию с преподавателем);
- по желанию обучающегося устный ответ при контроле знаний может проводиться в письменной форме или наоборот, письменный ответ заменен устным.

### 8.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

## 8.1Перечень учебной литературы, необходимой для освоения практики

### 8.1.1 Основная

- 1. Сафронов В.С. Обучение в магистратуре по программе «Теория и проектирование зданий и сооружений». Подготовка выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В. С. Сафронов, С. Ю. Гриднев, Н. А. Барченкова. ФГБОУ ВО «Воронеж. гос. техн. ун-т», каф. строит. механики. Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2020. - ISBN 978-5-7731-0849-
- 2. СП 20.13330-2014 «Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-85\*. Нагрузки и воздействия. Минрегионразвития РФ, 2017.
- 3. СП 16.13330-2017 «Актуализированная редакция СНиП II.- 23-81\*. Стальные конструкции. Минрегионразвития РФ, 2017
- 4. СП 385132800.2018. Защита зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения Минрегионразвития РФ, 2017
- 5. ГОСТ 27.751-2014. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения

### 8.1.2 Дополнительная литература:

- 1. О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87. Доступ из справ.-правовой системы «Техэксперт».
- 2. Волкова, Л. В. Организация проектных работ в строительстве, управление ими и их планирование: Учебное пособие / Волкова Л. В. -Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 119 с.
- 3. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Е.В. Михалкина; А.Ю. Никитаева; Н.А. Косолапова. Ростов на Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016. 146 с.
- 4. Лукманова, И. Г. Управление проектами : Учебное пособие / Лукманова И. Г. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС ACB, 2013. 172 с.
- 5. Аньшин, В. М. Управление проектами : фундаментальный курс; учебник / В.М. Аньшин; А.В. Алешин; К.А. Багратиони. Москва : Издательский дом Государственного университета Высшей школы экономики, 2013. -624 с.
- 6. Управление проектами : учебное пособие / Е.А. Рыбалова. Томск : Факультет дистанционного обучения ТУСУРа, 2015. 206 с.
- 7. Вылегжанина, А. О. Разработка проекта : учебное пособие / А.О. Вылегжанина. Москва|Берлин : Директ-Медиа, 2015. 291 с.

### 8.1.3 Периодические издания

- 1. «Строительство и реконструкция» (научно-технический журнал).
- 2. «Строительная механика и расчет сооружений» (научно-теоретический журнал).
- 3. «Строительная механика и конструкции» (научный журнал).

### 8.2 Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

- 1. https://www.cchgeu.ru/ Образовательный портал ВГТУ
- 2. Электронная научная библиотека ВГТУ: https://cchgeu.ru/university/library/
- 3. Электронная библиотечная система IPRbook: www.iprbookshop.ru.
- 4. Электронная библиотечная система ЛАНЬ https://e.lanbook.com/
- 5. Учебно-методические материалы кафедры строительной механики: <a href="https://cchgeu.ru/education/cafedras/kafsm/?docs.">https://cchgeu.ru/education/cafedras/kafsm/?docs.</a>
- 6. http://www.I-exam.ru. (Интернет тренажеры (ИТ)).
- 7. http://www.fepo.ru. (репетиционное тестирование при подготовке к федеральному Интернет экзамену). Разработанные НИИ мониторинга качества образования.
- 8. <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 9. https://dwg.ru/ Сайт для проектировщиков, инженеров, конструкторов.
- 10. <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Информационные справочные системы

- 11. eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека
- 12. <u>www.scopus.com</u> Международная реферативная база данных научных изданий
- 13. apps.webofknowledge.com Международная реферативная база данных научных изданий

8.3Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационнот телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

### Лицензионное программное обеспечение

Microsoft Office Word 2013/2007 Microsoft Office Excel 2013/2007 Microsoft Office Power Point 2013/2007

Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader;

### 9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Материально-техническая база определяется в зависимости от места прохождения практики и содержания практической подготовки обучающегося.

Практика обучающихся организуется в ВГТУ на базе кафедры строительной механики.

Наименование помещений ВГТУ, используемых для организации практической подготовки с перечнем техники (оборудования), используемой для организации практики в форме практической подготовки: учебная аудитория № 2121 используется:

- для проведения организационного собрания, проведения инструктажей, консультаций промежуточной аттестации, укомплектованная И мебелью специализированной обучающихся преподавателя, ДЛЯ И обучения: оборудованная техническими средствами компьютерами лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную мультимедиа-проектором, университета, экраном, наборами среду демонстрационного оборудования;
- -для проведения инструктажей, консультаций и промежуточной аттестации;
- для самостоятельной работы, как аудитория, укомплектованная специализированной мебелью, оборудованная техническими средствами обучения: персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета в соответствие с ФГОС.