### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» в городе Борисоглебске

Утверждаю:

Директор

В.В. Григораш

31 августа 2021 года

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Ознакомительная практика»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Автомобильные дороги

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки <u>2021</u>

Автор программы

Заведующий кафедрой Автомобильных дорог

Руководитель ОПОП

Каратаева Т.В.

Каратаева Т.В.

Каратаева Т.В.

Борисоглебск 2021

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Цели практики

Приобрести начальные знания и умения в области изыскания, проектирования, строительства и эксплуатации автомобильных дорог и искусственных сооружений.

### 1.2. Задачи прохождения практики

Ознакомиться с основными видами транспортных сооружений и их элементами. Изучить основную нормативную документацию, применяемую при изыскании, проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог и искусственных сооружений.

Во время практики студент должен ознакомиться со структурой и производственной программой предприятия или организации, занимающейся изысканиями, проектированием или строительством транспортных сооружений; с вопросами организации и планирования производства; с технологией основных видов работ; с вопросами обеспечения безопасности жизнедеятельности при выполнении работ, а также освоить методы и приемы работ по специальности.

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – Учебная практика

Тип практика – Ознакомительная практика

Форма проведения практики – дискретно

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Образовательная деятельность при прохождении обучающимися практики организуется преимущественно в форме практической подготовки и иных формах (вводные лекции, инструктажи, экскурсии, собеседования и т.п.).

Реализация практики в форме практической подготовки осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при проведении практики может быть организована:

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей ОПОП ВО (далее – профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между филиалом ВГТУ в городе Борисоглебск и профильной организацией.

Выездная практика проводится в профильных организациях, расположенных вне города Борисоглебск.

Способ проведения практики определяется индивидуально для каждого студента и указывается в приказе об организации практической подготовки при проведении практики обучающихся.

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика «Ознакомительная практика» относится к обязательной части блока Б2.

# 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:

ОПК-4 - Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции		
ОПК-4	Знать - методы и средства сбора, обмена, хранения и обработки информации		
	Уметь - работать с компьютером как со средством управления информации		
	Владеть - эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации		

#### 5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики составляет составляет 2 з.е., ее продолжительность – 1 неделя и 2 дня.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

### 6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

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

#### очная форма обучения

№ п/п	Наименование этапа	Содержание этапа	Трудоемкость, час
1	Подготовительный этап	Проведение собрания по организации практики. Знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формой отчетности. Распределение заданий. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.	2
2	Знакомство с ведущей организацией	Изучение организационной структуры организации. Изучение нормативно-технической документации.	10
3	Практическая работа	Выполнение индивидуальных заданий. Сбор практического материала.	48
4	Подготовка отчета	Обработка материалов практики, подбор и структурирование материала для раскрытия	10

		соответствующих тем для отчета. Оформление отчета. Предоставление отчета руководителю.	
5	Защита отчета	Зачёт с оценкой	2
		Итого	72

### 6.2 Содержание 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:

№ п/п	Типы задач	Выполняемые обучающимися в	Формируемые
	профессиональной	период практики виды работ	профессиональные
	деятельности		компетенции
1	Изыскательский	Вид работ определённый	ОПК-4
		индивидуальным заданием	
2	Проектный	Вид работ определённый	ОПК-4
		индивидуальным заданием	
3	Тезнологический	Вид работ определённый	ОПК-4
		индивидуальным заданием	
4	Организационно-	Вид работ определённый	ОПК-4
	управленческий	индивидуальным заданием	

При проведении практики в филиале ВГТУ в городе Борисоглебске 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 филиалом ВГТУ в городе Борисоглебске 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).

протяжении всего периода практики обучающийся соответствии с индивидуальным заданием на практику (в т.ч. групповым (бригадным) заданием) выполняет определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью И направленные 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

- совершенствование профессиональных навыков проектирования транспортных объектов;
- применение на практике полученных знаний, решение задач оптимизации проектных решений по разным критериям оптимальности;
- разработка и оформление технических и рабочих проектов транспортных сооружений;
- развитие навыков организаторской работы в профессиональном коллективе.

### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

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 2 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 автомобильных дорог.

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

- 1. Выберете ложное утверждение к вопросу: Укажите основные проблемы металлических мостов:
- выщелачивание бетона;
- поверхностная коррозия;
- нарушение слоя окраски;
- усталостные повреждения.
- 2. Какие отрицательные проявления вызывают в эксплуатируемых тоннелях температурные деформации обделки:
- разрушение бетонных конструкций;
- образование трещин;
- деформация и разрушение дорожной одежды.
- 3. Выберете ложное утверждение к вопросу: Основные способы усиления элементов мостовых конструкций:
- замена слабых элементов;
- установка дополнительных опор;
- увеличение габарита проезда.
- 4. Укажите верное утверждение к вопросу: При замене пролетных строений:
- как правило, меняют схему моста;
- как правило, сохраняют схему моста;
- изменяют положение опор.
  - 5. Как определить степень коррозии арматуры:

- по вспучиванию защитного слоя бетона;
- по площади и глубине коррозионного поражения;
- по прочности на растяжение.
- 6. Ширина габарита прохода на пешеходном мосту принимается не менее:
- 2,25 m;
- 3,0 m;
- 2,5 M.
- 7. Какие системы мостов наиболее чувствительны к неравномерным осадкам опор:
- разрезные балочные;
- неразрезные балочные;
- фермы.
- 8. В каких случаях и каким образом проводится магнитная диагностика:
- в случае обнаружения дефекта арматуры по результатам текущей диагностики;
- во всех случаях;
- при выявлении процессов выщелачивания бетона.
- 9. Погрешность определения весовых характеристик транспортных средств, используемых при испытаниях должна быть не более:
- 3%;
- 5%;
- 7%.
- 10. Укажите верное утверждение «Сравнение вариантов реконструкции или усиления моста предпочтительно выполнять» по:
- сметной стоимости;
- по эксплуатационным затратам;
- по приведенным затратам.
- 11. Не допускается проводить испытания мостовых сооружений притемпературе наружного воздуха менее:
- --10°C;
- -20°C;
- -30°C:
- 12. Какой метод рекомендуется применять для измерения фактического напряженного состояния металлических конструкций от воздействия постоянных нагрузок:
- акустический метод;
- метод полной разгрузки;
- метод полной загрузки.
  - 7.3 Этап промежуточного контроля знаний по практике1

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 кафедры2),
- 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.

$$O_{out. \, 3avem} = 0.3 \cdot O_{pykHO} + 0.4 \cdot O_{Omvem} + 0.3 \cdot O_{pykKad}$$

где  $O_{_{pyxllO}}$  - оценка, рекомендованная руководителем по практической подготовке от профильной организации;

 $O_{\tiny \it Omvem}$  – оценка отчета по практике;

 $O_{_{\!\scriptscriptstyle D\!V\!\kappa\!K\!a\!d}}$  – оценка сформированности компетенций, определяемая руководителем по практической подготовке от кафедры.

Результирующая оценка округляется арифметически ( $\geq 0,5=1$ ) 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	Примерное содержание оценки				
десятибалльной	примерное содержание оценки				
шкале					
Отлично	Комплект отчетных документов по практике полный,				
	представлен в срок.				
	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 оценена на «отлично»				
Хорошо	Комплект отчетных документов по практике полный,				
_	представлен в срок.				
	Имеются несущественные дефекты и несоответствие				
	содержания и оформления 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 оценена на «хорошо»				
Удовлетворительно	Комплект отчетных документов по практике полный,				
1	представлен в срок.				
	Содержание отчета по практике является не полным, имеются				
	существенные дефекты и несоответствие содержания и				
	оформления отчета по практике соответствуют 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 «уловлетворительно»					
Неудовлетворительно	«удовлетворительно»					

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, характеризующи е сформированнос ть компетенции	оценка	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-4	Знать	2 - полное	Более 80% от	61%-80% от	41%-60%	Менее
	- методы и	освоение	максимально	максимально	ОТ	41% от
	средства	знания	возможного	возможного	максимал	максимал
	сбора,	1 –	количества	количества	ьно	ьн о
	обмена,	неполное	баллов	баллов	возможно	возможн

хранения и	освоение		ГО	C
обработки	знания		количеств	
информаци	0 – знание		а баллов	1
и	не освоено		a casistob	ľ
Уметь	2 - полное	1		
- работать	приобрете			
c	ние			
компьютеро				
м как со	1 –			
средством	неполное			
управления				
информаци	ние			
и	умения			
	0 – умение			
	не			
	приобрете			
	но			
Владеть	2 - полное	1		
-	приобрете			
эффективн	ние			
ыми	владения			
правилами,	1 –			
методами и	неполное			
средствами	приобрете			
сбора,	ние			
обмена,	владения			
хранения и	0 –			
обработки	владение			
информаци	не			
И	приобрете			
	но			

## 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

### 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения практики

- 1. Подольский Вл.П., Глагольев А.В., Поспелов П.И. Технология и организация строительства автомобильных дорог. Дорожные покрытия. Под ред. Вл.П. Подольского. М.: Академия, 2012 430 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). Библиогр.: с. 425-426 (35 назв.). ISBN 978-5-7695-9783-1: 1068-00.
- 2. Подольский Вл.П., Глагольев А.В., Поспелов П.И. Технология и организация строительства автомобильных дорог. Земляное полотно. Под ред. Вл.П. Подольского. М.: Академия, 2011 426 с. (Тверь : ОАО "Тверской полиграф. комбинат", 2011). 428 с. : ил. (Высшее профессиональное образование. Транспортное строительство). Библиогр.: с. 425-426 (35 назв.). ISBN 978-5-7695-6748-3 :
- 3. Федотов Григорий Афанасьевич, Поспелов Павел Иванович Изыскания и проектирование автомобильных дорог: учебник: в 2 книгах: допущено Учебно-методическим объединением Кн. 1. Москва: Академия, 2015 -488 с.
- 4. Федотов Григорий Афанасьевич, Поспелов Павел Иванович Изыскания и проектирование автомобильных дорог: учебник: в 2 книгах: допущено Учебно-методическим объединением Кн. 2. Москва: Академия, 2015 -414 с.
- 5. Инженерные сооружения в транспортном строительстве [Текст]:

- учебник: в 2 книгах: допущено УМО. Кн. 2 / под ред. П. М. Саламахина. 3-е изд., испр. Москва: Академия, 2014 (Чехов: Первая Образцовая тип., фил. "Чеховский Печатный Двор", 2014). 265 с.
- 6. Инженерные сооружения в транспортном строительстве [Текст]: учебник: в 2 книгах: допущено УМО. Кн. 1 / под ред. П. М. Саламахина. 3-е изд., испр. Москва: Академия, 2014 (Чехов: Первая Образцовая тип., фил. "Чеховский Печатный Двор", 2014). 346 с.
- 7. Справочная энциклопедия дорожника. Т. 5. Проектирование втомобильных дорог / М-во транспорта РФ ; Федеральное дор. агентство Росавтодор) ; под ред. Г. А. Федотова, П. И. Поспелова. М. : Информавтодор, :007. 667 с. [Электронный ресурс] : Режим доступа <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200095524">http://docs.cntd.ru/document/1200095524</a> свободный. Загл. с экрана. Рус.
- **8.** Изыскания и проектирование автомобильных дорог промышленного ранспорта: Учебное пособие. Белгород : Белгородский государственный ехнологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013 -135 с., <a href="http://www.iprbookshop.ru/27281">http://www.iprbookshop.ru/27281</a>
- 9. Першин М. Н., Артюхина Г. И., Симонова А. С. Возведение земляного полотна автомобильных дорог с применением средств гидромеханизации:Учебное пособие. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012 -40 с., http://www.iprbookshop.ru/18990

### 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения практики

- Подольский, Владислав Петрович Технология и организация строительства автомобильных дорог. Земляное полотно [Текст]: учебник: допущено УМО. Москва: Академия, 2011 (Тверь: ОАО "Тверской полиграф. комбинат", 2011). 428 с.
- Технология и организация строительства автомобильных дорог : Дорожные покрытия [Текст] : учебник : допущено УМО / под ред. В. П. Подольского. Москва : Академия, 2012 (Тверь : ОАО "Тверской полиграф. комбинат", 2012). 297 с.
- Каменев, Сергей Николаевич. Строительство автомобильных дорог и аэродромов [Текст] : учебное пособие. Волгоград : ИД Ин-Фолио, 2010 (Тверь : ОАО "Тверской полиграф. комбинат", 2010). 381 с. : ил. Библиогр.: с. 380.
- Федотов, Григорий Афанасьевич. Изыскания и проектирование автомобильных дорог [Текст] : учебник : в 2 книгах : допущено Учебно-методическим объединением. Кн. 1. Москва : Академия, 2015 (Саратов : Саратовский полиграфкомбинат, 2014). 488 с.
- Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог [Текст] : учебное пособие / под ред. С. Г. Цупикова. 2-е изд. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. 751 с.

- Самодурова, Татьяна Васильевна. Автоматизированное проектирование автомобильных дорог (на базе программного комплекса CREDO) [Текст]: лабораторный практикум: учебное пособие: рекомендовано ВГАСУ / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. Воронеж: [б. и.], 2011 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2011). 70 с.
- Технология и организация строительства автомобильных дорог [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. : Ю. И. Калгин, А. С. Строкин, Е. Б. Тюков ; Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. Воронеж : [б. и.], 2015.
- Диагностика автомобильных дорог и назначение ремонтных мероприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Воронеж. гос. архит.-строит. ин-т. Воронеж: [б. и.], 2015.
- Саламахин, Павел Михайлович. Проектирование мостовых и строительных конструкций [Текст] : учебное пособие : рек. УМО. Москва : Кнорус, 2011 (М. : ОАО "Моск. тип. № 2", 2010). 402 с.
- Инженерные сооружения в транспортном строительстве [Текст]: учебник : в 2 книгах: допущено УМО. Кн. 2 / под ред. П. М. Саламахина. 3-е изд., испр. Москва: Академия, 2014 (Чехов: Первая Образцовая тип., фил. "Чеховский Печатный Двор", 2014). 265 с.
- Инженерные сооружения в транспортном строительстве [Текст]: учебник: в 2 книгах: допущено УМО. Кн. 1 / под ред. П. М. Саламахина. 3-е изд., испр. Москва: Академия, 2014 (Чехов: Первая Образцовая тип., фил. "Чеховский Печатный Двор", 2014). 346 с.

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

- Государственная компания «Автодор» http://www.russianhighways.ru/
- Министерство транспорта РФ Федерального дорожного агентства (Росавтодор) http://rosavtodor.ru/
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский дорожный научно-исследовательский институт» (ФГБУ «РОСДОРНИИ») http://rosdornii.ru/
- Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/
- 8.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- Компьютерный класс, который позволяет реализовать неограниченные образовательные возможности с доступом в сеть Интернет на скорости 6 мегабит в секунду. С возможностью проводить групповые занятия с обучаемыми, а так же онлайн (оффлайн) тестирование (ауд. 4308).
- Библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотек страны и мира. В количестве 3-х мест.
- Персональный компьютер с предустановленным лицензионным программным обеспечением не ниже Windows XP, которое позволяет работать с видео-аудио материалами, создавать и демонстрировать презентации, с выходом в сеть Интернет.
- Программное обеспечение: Microsoft Office, AutoCAD, Credo, Transform, Радон, ROBUR Автомобильные дороги и т.д.
- Видеопроектор для демонстрации слайдов.
- Консультирование посредством электронный почты.

### 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 филиале ВГТУ в городе Борисоглебск на базе кафедры я автомобильных дорог.

Наименование помещений филиала ВГТУ в городе Борисоглебске, используемых для организации практической подготовки с перечнем техники (оборудования), используемой для организации практики в форме практической подготовки:

- аудитория № 19 для проведения организационного собрания, проведения инструктажей, консультаций и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью для обучающихся и преподавателя, оборудованная техническими средствами обучения: компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, мультимедиа-проектором, экраном, наборами демонстрационного оборудования;
- для проведения инструктажей, консультаций и промежуточной аттестации аудитория № 19 помещение для самостоятельной работы, укомплектованное специализированной мебелью, оборудованное техническими средствами обучения: персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

### Лист регистрации изменений

			Подпись		
<b>№</b> п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП		
1					
2					
3					