МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета_

«30» августа 2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Научно-исследовательская работа»

Направление подготовки 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Профиль автодорожные мосты и тоннели

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2016

Автор программы

/Бакланов Ю.В./

Заведующий кафедрой Проектирования автомобильных дорог и мостов

Руководитель ОПОП

/Еремин В.Г./

/Волокитин В.П./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1.1. Цели практики

Основной целью практики является развитие творческой активности и научной самостоятельности студента, подготовка студента к решению профессиональной научно-исследовательских задач деятельности, формированию знаний и практических навыков по методам и способам планирования научных экспериментальных исследований. Изучение студентами данной дисциплины необходимо для освоения методологии и методики научных исследований, умения отбирать и анализировать необходимую информацию, формулировать цели и задачи исследований. Уметь разрабатывать теоретические предпосылки, планировать и проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений и оценивать погрешности результаты наблюдения. Уметь сопоставлять эксперимента теоретическими предпосылками И формулировать выводы исследования; составлять отчеты, доклады или писать статьи по результатам научного исследования.

1.2. Задачи прохождения практики

- закрепление, расширение, углубление освоенных в ходе обучения профессиональных компетенций;
- формирование научных взглядов студента;
- развитие интереса к исследовательской работе;
- выявление и поддержка учащихся, склонных к занятию исследовательской деятельностью;
- проведение самостоятельного исследования по выбранной студентом тематике.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – Производственная практика

Тип практика – Научно-исследовательская работа

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.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика «Научно-исследовательская работа» относится к вариативной части блока Б2.

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

Процесс прохождения практики «Научно-исследовательская работа» направлен на формирование следующих компетенций:

- OK-6 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
 - ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию
- ОПК-1 способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин профессиональной В деятельности, математического применять методы анализа математического И (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования
- ОПК-3 владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей
- ОПК-7 готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения
- ОПК-8 умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности
- ПК-1 знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест
- ПК-3 способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие И разрабатываемых проектов технической документации заданию. стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам
- ПК-4 способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности
- ПК-5 знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов
- ПК-6 способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы
- ПК-7 способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать

меры по ее повышению

ПК-8 - владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования

ПК-9 - способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на участках, организацию рабочих мест, способность производственных осуществлять техническое оснащение, размещение обслуживание И осуществлять технологического оборудования, контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности

Компотонина	Результаты обучения, характеризующие
Компетенция	сформированность компетенции
ОК-6	Знать основные принципы работы в команде
	Уметь работать в коллективе
	Владеть способностью толерантно воспринимать
	социальные, этнические, конфессиональные и
	культурные различия
ОК-7	Знать основные источники получения информации.
	Уметь находить мотивацию для самообразования
	Владеть способностью к самоорганизации
ОПК-1	Знать основы теоретического и экспериментального
	исследования
	Уметь применять методы математического анализа и
	математического (компьютерного) моделирования
	Владеть способностью использовать основные законы
	естественнонаучных дисциплин в профессиональной
	деятельности
ОПК-3	Знать основные требования информационной
	безопасности
	Уметь решать стандартные задачи профессиональной
	деятельности на основе информационной и
	библиографической культуры
	Владеть информационно-коммуникационными
	технологиями
ОПК-7	Знать как подготавливать документацию для создания
	системы менеджмента качества производственного
	подразделения
	Уметь работать в коллективе
	Владеть способностью осуществлять руководство
	коллективом

Знать новые технологии в области строительства
Уметь совершенствовать производственно-технологический процесс строительного производства, разрабатывать и осуществлять мероприятия контроля технологических процессов строительного производства, по обеспечению производственной и экологической безопасности
Владеть стандартными технологиями работ в области строительства
Знать нормативную базу в области инженерных изысканий
Уметь применять данные из нормативной документации
Владеть нормативной базой в области инженерных изысканий
Знать стандарты, технические условия и другую нормативную документацию
Уметь разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию
Владеть способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений
Знать технологические процессы строительного производства
Уметь применять технологии и методы строительного производства
Владеть технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства
Знать основы безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов Уметь применять на практике полученные знания и
навыки Владеть базовыми знаниями по охране труда

ПК-6	Знать нормативную базу в области инженерных сооружений
	Уметь обеспечивать надежность, безопасность и эффективность работы зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства
	Владеть способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства
ПК-7	Знать нормативную базу в области инженерных сооружений
	Уметь разрабатывать меры по повышению технической и экономической эффективности работы производственного подразделения
	Владеть способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения
ПК-8	Знать основные технологические процессы строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем
	Уметь определять вид технологических процессов строительного производства
	Владеть технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования
ПК-9	Знать организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования
	Уметь осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности
	Владеть способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики составляет составляет 6 з.е., ее продолжительность – 4 недели.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1 Содержание разделов практики и распределение трудоемкости по этапам

№ 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.	192
4	Подготовка отчета	Обработка материалов практики, подбор и структурирование материала для раскрытия соответствующих тем для отчета. Оформление отчета. Предоставление отчета руководителю.	10
5	Защита отчета		2
		Итого	216

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

7.1 Подготовка отчета о прохождении практики

Аттестация по итогам практики проводится в виде зачета с оценкой на основе экспертной оценки деятельности обучающегося и защиты отчета. По завершении практики студенты в последний день практики представляют на выпускающую кафедру: дневник практики, включающий в себя отзывы руководителей практики от предприятия и ВУЗа о работе студента в период практики с оценкой уровня и оперативности выполнения им задания по практике, отношения к выполнению программы практики и т.п.; отчет по практике, включающий текстовые, табличные и графические материалы, отражающие решение предусмотренных заданием на практику задач. В отчете приводится анализ поставленных задач; выбор необходимых методов и инструментальных средств для решения поставленных задач; результаты решения задач практики; общие выводы по практике. Типовая структура отчета:

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание
- 3. Введение (цель практики, задачи практики)
- 4. Практические результаты прохождения практики
- 5. Заключение
- 6. Список использованных источников и литературы
- 7. Приложения (при наличии)

7.2 Этап промежуточного контроля знаний оцениваются в 6 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе-	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Экспертная оценка результатов	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
OK-6	знать (переносится из раздела 4 рабочей программы)	2 - полное освоение знания 1 — неполное освоение знания 0 — знание не освоено	Более 80% от максимально возможного количества баллов	61%-80% от максимально возможного количества баллов	41%-60% от максимально возможного количества баллов	Менее 41% от максимальн о возможного количества
	уметь (переносится из раздела 4 рабочей программы)	2 - полное приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено				баллов
	владеть (переносится из раздела 4 рабочей программы)	2 - полное приобретение владения 1 — неполное приобретение владения 0 — владение не приобретено				
ОК-7	знать (переносится из раздела 4 рабочей программы)	2 - полное освоение знания 1 — неполное освоение знания 0 — знание не освоено				
	уметь (переносится из раздела 4 рабочей программы)	2 - полное приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено				
	владеть (переносится из раздела 4 рабочей программы)	2 - полное приобретение владения 1 — неполное приобретение владения 0 — владение не приобретено				
ОПК-1	знать (переносится из раздела 4	2 - полное освоение знания 1 – неполное				

		•	,		
	рабочей	освоение знания			
	программы)	0 – знание не			
		освоено	j l		
	уметь	2 - полное			
	(переносится из	приобретение			
	раздела 4	умения			
	рабочей	1 – неполное			
	программы)	приобретение			
		умения			
		0 – умение не			
		приобретено			
	владеть	2 - полное			
	(переносится из	приобретение			
	раздела 4	владения			
	рабочей	1 – неполное			
	программы)	приобретение			
	программы	владения			
		0 – владение не			
		приобретено			
ОПК-3	знать	2 - полное	†		
OHK-3	(переносится из	освоение знания			
	раздела 4				
	раздела 4 рабочей	1 – неполное освоение знания			
	программы)	0 – знание не			
	программы)	1			
		освоено	-		
	уметь	2 - полное			
	(переносится из	приобретение			
	раздела 4	умения			
	рабочей	1 – неполное			
	программы)	приобретение			
		умения			
		0 – умение не			
		приобретено			
	владеть	2 - полное			
	(переносится из	приобретение			
	раздела 4	владения			
	рабочей	1 – неполное			
	программы)	приобретение			
		владения			
		0 – владение не			
		приобретено	<u>.</u>		
ОПК-7	знать	2 - полное			
	(переносится из	освоение знания			
	раздела 4	1 – неполное			
	рабочей	освоение знания			
	программы)	0 – знание не			
		освоено	<u> </u>		
	уметь	2 - полное			
	(переносится из	приобретение			
	раздела 4	умения			
	рабочей	1 – неполное			
	программы)	приобретение			
		умения			
		0 – умение не			
		приобретено			
	владеть	2 - полное]		
	(переносится из	приобретение			
	раздела 4	владения			
	рабочей	1 – неполное			
	программы)	приобретение			
	1 1/	владения			
		0 – владение не			
	I				

		T =
OFFIC :		приобретено
ОПК-8	знать	2 - полное
	(переносится из	освоение знания
	раздела 4	1 – неполное
	рабочей	освоение знания
	программы)	0 – знание не
		освоено
	уметь	2 - полное
	(переносится из	приобретение
	раздела 4	умения
	рабочей	1 – неполное
	программы)	приобретение
	программы)	умения
		0 – умение не
		приобретено
	владеть	2 - полное
	(переносится из	приобретение
	раздела 4	владения
	рабочей	1 – неполное
	программы)	приобретение
		владения
		0 – владение не
		приобретено
ПК-1	n.v.o.mv	2 - полное
11K-1	знать	
	(переносится из	освоение знания
	раздела 4	1 – неполное
	рабочей	освоение знания
	программы)	0 – знание не
		освоено
	уметь	2 - полное
	(переносится из	приобретение
	раздела 4	умения
	рабочей	1 – неполное
	программы)	приобретение
		умения
		0 – умение не
		приобретено
	D HO HOW	2 - полное
	владеть	
	(переносится из	приобретение
	раздела 4	владения
	рабочей	1 – неполное
	программы)	приобретение
		владения
		0 – владение не
	<u>l </u>	приобретено
ПК-3	знать	2 - полное
	(переносится из	освоение знания
	раздела 4	1 – неполное
	рабочей	освоение знания
	программы)	0 – знание не
	iipoi paininini)	
		освоено
	уметь	2 - полное
	(переносится из	приобретение
	раздела 4	умения
	рабочей	1 – неполное
	программы)	приобретение
		умения
		0 – умение не
		приобретено
	владеть	2 - полное
	(переносится из	приобретение
	раздела 4	владения
	Граздела т	ьладения

	T -	1.
	рабочей	1 – неполное
	программы)	приобретение
		владения
		0 – владение не
		приобретено
ПК-4	знать	2 - полное
	(переносится из	освоение знания
	раздела 4	1 – неполное
	рабочей	освоение знания
	программы)	0 – знание не
		освоено
	уметь	2 - полное
	(переносится из	приобретение
	раздела 4	умения
	рабочей	1 – неполное
	программы)	приобретение
		умения
		0 – умение не
		приобретено
	владеть	2 - полное
	(переносится из	приобретение
	раздела 4	владения
	рабочей	1 – неполное
	программы)	приобретение
		владения
		0 – владение не
		приобретено
ПК-5	знать	2 - полное
	(переносится из	освоение знания
	раздела 4	1 – неполное
	рабочей	освоение знания
	программы)	0 – знание не
		освоено
	уметь	2 - полное
	(переносится из	приобретение
	раздела 4	умения
	рабочей	1 – неполное
	программы)	приобретение
		умения
		0 – умение не
		приобретено
	владеть	2 - полное
	(переносится из	приобретение
	раздела 4	владения
	рабочей	1 – неполное
	программы)	приобретение
		владения
		0 – владение не
		приобретено
ПК-6	знать	2 - полное
	(переносится из	освоение знания
	раздела 4	1 – неполное
	рабочей	освоение знания
	программы)	0 – знание не
		освоено
	уметь	2 - полное
	(переносится из	приобретение
	раздела 4	умения
	рабочей	1 – неполное
	программы)	приобретение
		умения
	1	0 – умение не

	1	_
		приобретено
	владеть	2 - полное
	(переносится из	приобретение
	раздела 4	владения
	рабочей	1 – неполное
	программы)	приобретение
		владения
		0 – владение не
<u> </u>		приобретено
ПК-7	знать	2 - полное
	(переносится из	освоение знания
	раздела 4	1 – неполное
	рабочей	освоение знания
	программы)	0 – знание не
		освоено
	уметь	2 - полное
	(переносится из	приобретение
	раздела 4	умения
	рабочей	1 – неполное
	программы)	приобретение
		умения
		0 – умение не
		приобретено
	владеть	2 - полное
	(переносится из	приобретение
	раздела 4	владения
	рабочей	1 – неполное
	программы)	приобретение
		владения
		0 – владение не
		приобретено
ПК-8	знать	2 - полное
	(переносится из	освоение знания
	раздела 4	1 – неполное
	рабочей	освоение знания
	программы)	0 – знание не
	1 1	освоено
	гуметь	12 - полное
	уметь (переносится из	2 - полное приобретение
	(переносится из	приобретение
	(переносится из раздела 4	приобретение умения
	(переносится из раздела 4 рабочей	приобретение умения 1 – неполное
	(переносится из раздела 4	приобретение умения 1 – неполное приобретение
	(переносится из раздела 4 рабочей	приобретение умения 1 — неполное приобретение умения
	(переносится из раздела 4 рабочей	приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не
	(переносится из раздела 4 рабочей программы)	приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено
	(переносится из раздела 4 рабочей программы) владеть	приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено 2 - полное
	(переносится из раздела 4 рабочей программы) владеть (переносится из	приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено 2 - полное приобретение
	(переносится из раздела 4 рабочей программы) владеть (переносится из раздела 4	приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено 2 - полное приобретение владения
	(переносится из раздела 4 рабочей программы) владеть (переносится из раздела 4 рабочей	приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено 2 - полное приобретение владения 1 — неполное
	(переносится из раздела 4 рабочей программы) владеть (переносится из раздела 4	приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено 2 - полное приобретение владения 1 — неполное приобретение
	(переносится из раздела 4 рабочей программы) владеть (переносится из раздела 4 рабочей	приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено 2 - полное приобретение владения 1 — неполное приобретение владения
	(переносится из раздела 4 рабочей программы) владеть (переносится из раздела 4 рабочей	приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено 2 - полное приобретение владения 1 — неполное приобретение владения 0 — владение не
	(переносится из раздела 4 рабочей программы) владеть (переносится из раздела 4 рабочей программы)	приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено 2 - полное приобретение владения 1 — неполное приобретение владения 0 — владение не приобретение
ПК-9	(переносится из раздела 4 рабочей программы) владеть (переносится из раздела 4 рабочей программы)	приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено 2 - полное приобретение владения 1 — неполное приобретение владения 0 — владение не приобретение 2 - полное обретение владения 0 — владение не приобретено 2 - полное
ПК-9	(переносится из раздела 4 рабочей программы) владеть (переносится из раздела 4 рабочей программы) знать (переносится из	приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено 2 - полное приобретение владения 1 — неполное приобретение владения 0 — владение не приобретено 2 - полное освоение знания
ПК-9	(переносится из раздела 4 рабочей программы) владеть (переносится из раздела 4 рабочей программы) знать (переносится из раздела 4 рабочей программы)	приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено 2 - полное приобретение владения 1 — неполное приобретение владения 0 — владение не приобретено 2 - полное освоение знания 1 — неполное
ПК-9	(переносится из раздела 4 рабочей программы) владеть (переносится из раздела 4 рабочей программы) знать (переносится из раздела 4 рабочей программы)	приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено 2 - полное приобретение владения 1 — неполное приобретение владения 0 — владение не приобретено 2 - полное освоение знания 1 — неполное освоение знания
ПК-9	(переносится из раздела 4 рабочей программы) владеть (переносится из раздела 4 рабочей программы) знать (переносится из раздела 4 рабочей программы)	приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено 2 - полное приобретение владения 1 — неполное приобретение владения 0 — владение не приобретено 2 - полное освоение знания 1 — неполное освоение знания 0 — знание не
ПК-9	(переносится из раздела 4 рабочей программы) владеть (переносится из раздела 4 рабочей программы) знать (переносится из раздела 4 рабочей программы)	приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено 2 - полное приобретение владения 1 — неполное приобретение владения 0 — владение не приобретение освоение знания 1 — неполное освоение знания 0 — знание не освоено
ПК-9	(переносится из раздела 4 рабочей программы) владеть (переносится из раздела 4 рабочей программы) знать (переносится из раздела 4 рабочей программы)	приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено 2 - полное приобретение владения 1 — неполное приобретение владения 0 — владение не приобретение владения 0 — владение не приобретено 2 - полное освоение знания 1 — неполное освоение знания 0 — знание не освоено 2 - полное
ПК-9	(переносится из раздела 4 рабочей программы) владеть (переносится из раздела 4 рабочей программы) знать (переносится из раздела 4 рабочей программы)	приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено 2 - полное приобретение владения 1 — неполное приобретение владения 0 — владение не приобретение освоение знания 1 — неполное освоение знания 0 — знание не освоено

рабочей	1 – неполное
программы)	приобретение
	умения
	0 – умение не
	приобретено
владеть	2 - полное
(переносится из	приобретение
раздела 4	владения
рабочей	1 – неполное
программы)	приобретение
	владения
	0 – владение не
	приобретено

Экспертная оценка результатов освоения компетенций производится руководителем практики (или согласованная оценка руководителя практики от ВУЗа и руководителя практики от организации).

8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения практики

- 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.
- 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.
- Ермошин, Н. А. Экономико-математические методы в дорожном строительстве. Практикум : Учебное пособие / Ермошин Н. А. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 95 с.
- Основы научных исследований: теория и практика [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано УМО / под ред. В. А. Тихонова. Москва : Гелиос АРВ, 2006 (Калуга : Тип. ГП "Облиздат"). 349 с.

- Хикс Ч. Основные принципы планирования эксперимента / Хикс Ч. - М.: Книга по Требованию, 2013.-203 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/
 - Учебный портал ВГТУ http://vorstu.ru/
 - Электронная библиотека http://iprbookshop.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 (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

Лекционный кабинет с демонстрационным материалом. Специализированные классы и лаборатории по специальным дисциплинам (установки, стенды, плакаты, схемы). Приборы, инструменты, оборудование и стенды.