Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

# Рабочая программа практики **Б2.О.П.3**

Вид	Производственная практика
Тип	Технологическая практика

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.04.01 Строительство** 

Направленность (профиль, специализация): **Автомобильные дороги** Форма обучения: **очная** 

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	профессор	Г.С. Меренцова
	старший преподаватель	Н.В. Медведев
Согласовал	Зав. кафедрой «СМиАД»	Г.И. Овчаренко
	Декан СТФ	И.В. Харламов
	руководитель ОПОП ВО	Г.С. Меренцова

г. Барнаул

#### 1. ВИД, ТИП, СПОСОБ и ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

**Вид:** Производственная практика **Тип:** Технологическая практика

Способ: стационарная и (или) выездная

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной

программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом

Форма реализации: практическая подготовка

### 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
		УК-1.2	Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации
		УК-1.3	Разрабатывает стратегию действий, принимает конкретные решения для ее реализации
	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1	Формулирует цель и задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта в профессиональной сфере
УК-2		УК-2.2	Участвует в управлении проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-2		УК-2.4	Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях, семинарах
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1	Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке
		УК-4.2	Использует коммуникативные технологии как средство делового общения, в том числе на иностранном языке
ОПК-5	Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	ОПК-5.4	Выполняет экспертизу проектной и рабочей документации на соответствие требованиям нормативно-технических документов
ОПК-7	Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность	ОПК-7.2	Осуществляет выбор нормативной и правовой документации, регламентирующей деятельность организации в области строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства
		ОПК-7.3	Оценивает возможности применения организационно-управленческих и/или технологических решений для оптимизации производственной деятельности организации

#### 3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики – 13 з.е. (8 2/3 недель) Форма промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Семестр: 4

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Разделы (этапы) практики	Содержание этапа практики
1.Инструктаж по технике	
безопасности {с элементами	
электронного обучения и	
дистанционных образовательных	
технологий (2ч.)	
2.Подготовительный этап	Планирование работы с учетом особенностей темы
{разработка проекта}	магистерской диссертации и необходимых лабораторных
(36ч.)[1,2,3,4,5]	и исследовательских работ в дорожно-строительной
	области, обоснование актуальности темы исследования и
	ее практической значимости, формирование задания на
	практику с постановкой основных целей и задач,
	определение перечня и последовательности работ для
	реализации задания. Задание должно однозначно
	определить область поиска, предмет поиска и вероятный
	конечный продукт
3.Основной этап прохождения	Проведение технологической практики с анализом
практики {разработка проекта}	решаемой проблемы и способами ее решения с учетом
(420ч.)[1,2,3,4,5]	темы исследования и применяемым для реализации
	поставленных задач технологий.
	В ходе практики каждый студент должен подготовить к
	концу практики, отчет, который рассматривается как одна
	из глав магистерской диссертации и содержать основные
	выводы по прохождению технологической практике с
	учетом особенностей темы исследования и работы по
	внедрению полученных на практике результатов в
	дорожно-строительной отрасли
4.Оформление и защита отчета по	
практике {с элементами	
электронного обучения и	
дистанционных образовательных	
технологий (10ч.)	

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
2	LibreOffice
3	Windows
1	AutoCAD
4	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные	
	системы	
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к	
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как	
	открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий,	
	хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.pф/)	

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### а) основная литература

- 1. Технология и организация строительства автомобильных дорог : учебно-методическое пособие / составители Ю. И. Калгин, А. С. Строкин, Е. Б. Тюков. Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 72 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/55065.html (дата обращения: 24.02.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Филатова, А. В. Оценка качества технологических решений при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог : учебное пособие / А. В. Филатова. Самара : Архитектурно-строительный институт Самарского государственного технического университета, 2016. 112 с. ISBN 978-5-9585-0711-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90690.html (дата обращения: 24.02.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей

## б) дополнительная литература

- 3. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог: учебное пособие / С. Г. Цупиков, А. Д. Гриценко, Н. С. Казачек, О. А. Иванова; под редакцией С. Г. Цупикова. 3-е изд. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 756 с. ISBN 978-5-9729-0498-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/98358.html (дата обращения: 24.02.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Автомобильные дороги за рубежом : учебное пособие / составители В. А. Павлова, Л. Г. Говердовская. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. 100 с. ISBN 978-5-9585-0424-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/20448.html (дата обращения: 24.02.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### в) ресурсы сети «Интернет»

5. https://www.russianhighways.ru/

http://altay.rosavtodor.ru/ https://www.adi-madi.ru/madi

# 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, помещения для самостоятельной работы.

При организации практики АлтГТУ или профильные организации предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, указанные в задании на практику.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Оценка по практике выставляется на основе защиты студентами отчётов по практике. При защите используется фонд оценочных материалов, содержащийся в программе практики. К промежуточной аттестации допускаются студенты, полностью выполнившие программу практики и представившие отчёт.

Сдача отчета по практике осуществляется на последней неделе практики.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачёт с оценкой.

Студентам, успешно сдавшим отчёт о практике, в ведомости и в зачётные книжки выставляется отметка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а также рейтинг в диапазоне 25 - 100 баллов, выставленный с учётом мнения руководителя практики, полноты и качества отчёта, результатов сдачи отчёта.

Отчет о практике должен содержать:

- титульный лист, оформленный согласно приложению А;
- индивидуальное задание, оформленное согласно приложению Б;
- введение;
- анализ выполненной работы;
- заключение;
- список использованных источников информации;
- приложения (при необходимости).

Введение должно содержать краткое обоснование актуальности тематики, которой посвящена учебная практика.

Раздел "Анализ выполненной работы" является основной частью отчета и составляет примерно 90% его объема. В разделе дается описание и анализ выполненной работы с количественными и качественными характеристиками ее элементов. Приводятся необходимые иллюстрации.

В разделе "Заключение" студент должен кратко изложить результаты выполненной работы, отметить перспективные аспекты темы, особенности существующих программно-технических разработок (систем, объектов, процессов, моделей), выявленных в результате их инсталляции и

настройки. Отчет по практике должен отражать результаты овладения универсальными компетенциями.

В приложение к отчету выносится материал, дополняющий основное содержание отчета. Общий объем отчета должен составлять 20-40 страниц печатного текста. Текст отчета оформляется в виде принтерных распечаток на сброшюрованных листах формата A4 (210х297мм).