МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа практики, как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Технологическая 2

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог,

мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Цифровое проектирование, строительство и

эксплуатация инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных

магистралей

Форма обучения: Очная

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 2017

Подписал: заместитель руководителя Ефимова Ольга

Владимировна

Дата: 02.07.2024

1. Общие сведения о практике.

Целями производственной практики "Технологическая 2" являются:

- систематизация, обобщение и углубление теоретических знаний;
- формирование практических умений в сфере профессиональной деятельности;
- знакомство со структурой и организацией работ на одном из производственных предприятий.

Задачами практики являются:

- овладение профессиональными навыками работы и решения практических задач;
 - приобретение практическог опыта работы в коллективе;
- изучение и анализ условий деятельности компании, специфики работ и особенностей управления;
- ознакомление с нормативными и организационно-распорядительными документами, внутренними стандартами и другими документами, которыми руководствуется в своей деятельности организация.

2. Способ проведение практики:

стационарная и (или) выездная

3. Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. Организация практики.

Практика может быть организована:

- непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном подразделении РУТ (МИИТ);
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, на основании договора, заключаемого между РУТ (МИИТ) и профильной организацией.
 - 5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения при прохождении практики:

- **ПК-11** Способен создавать цифровые инженерные модели местности на основе материалов инженерных изысканий для проектирования объектов ВСМ;
- **ПК-13** Способен организовывать и руководить работами по строительству ВСМ с применением цифровых технологий;
- **ПК-15** Способен планировать и выполнять работы по эксплуатации инфраструктуры ВСМ с применением автоматизированной техники.

Обучение при прохождении практики предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать: - основные виды и технологию производства проектноизыскательских работ;

- знать основные требования охраны труда и техники безопасности на изыскательских работах;
- методы анализа и принятия решений.

Уметь: - работать с геодезическими приборами и инструментами; - осуществлять камеральную обработку полевых материалов; - использовать данные аэрофотосъемки.

Владеть: - навыками работы в коллективе; - навыками управлении работой изыскательских подразделений; - навыками совместной работы на проектами реализации инфраструктурных объектов.

6. Объем практики.

Объем практики составляет 9 зачетных единиц (324 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

$N_{\underline{0}}$	Vnorwood oo vonwoyyyo		
Π/Π	Краткое содержание		
1	Подготовительный этап.		
	Организационное собрание в институте. Информирование о целях и задачах,		
	порядке прохождения практики, об объекте проведения практики. Вводный		
	инструктаж по технике безопасности. Выдача выписок из приказа и аттестационных		
	книжек.		
2	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.		
	Ohamarayaa ya nafama Maramayamay na mayyayaa faaamaayaa mayaa mayaa ay		
	Оформление на работу. Инструктаж по технике безопасности в производственных		
3	подразделениях. Полевой этап.		
3	Honebon Stail.		
	Проезд до пункта прохождения практики.		
	Независимо от выполняемых обязанностей и видов работ студент должен		
	ознакомиться:		
	С проектной документацией сооружения; с технологической документацией		
	выполнения строительных процессов (ППР, технологические карты и т.д.); с		
	современными системами автоматизированного проектирования трассы железных		
	дорог.		
	Съёмка объектов инфраструктуры железной дороги в составе изыскательских		
	партий.		
	Камеральные работы.		
4	Теоретические занятия и производственные экскурсии.		
	Экскурсии на соседние объекты предприятия, организованные руководителями		
	строительных подразделений. Теоретические занятия.		
5	Исследовательская часть.		
	Учебно-исследовательская работа по тематике, согласованной с преподавателем.		
6	Подготовка отчета по практике.		
	Подготовка отчета по практике.		
7	Сдача зачета.		
	Сдача зачета с оценкой (индивидуально).		

8. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при прохождении практики.

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Рябова, Н. М. Производственная практика:	Текст : электронный // Лань :
	производственно-технологическая практика:	электронно-библиотечная
	учебное пособие / Н. М. Рябова, В. Г.	система. — URL:

	Сальников. — Новосибирск : СГУГиТ, 2023.	https://e.lanbook.com/book/393710.
	— 103 с. — ISBN 978-5-907711-29-7	 Режим доступа: для авториз.
		пользователей.
2	Чекмарев, А. В. Управление цифровыми	Текст : электронный //
	проектами и процессами : учебное пособие для	Образовательная платформа
	академического бакалавриата / А. В. Чекмарев.	Юрайт [сайт]. — URL:
	— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва:	https://urait.ru/bcode/535238
	Издательство Юрайт, 2024. — 424 c. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	18522-5	
3	Аккерман, Г. Л. Особенности реконструкции и	Текст : электронный // Лань :
	проектирования железных дорог под	электронно-библиотечная
	скоростное и высокоскоростное движение:	система. — URL:
	учебное пособие / Г. Л. Аккерман, С. Г.	https://e.lanbook.com/book/369458
	Аккерман. — Екатеринбург : , 2023. — 83 c. —	
	ISBN 978-5-94614-534-3.	

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 8 семестре

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Геодезия, геоинформатика и навигация»

Д.С. Манойло

Согласовано:

Директор О.Н. Покусаев

Заместитель руководителя О.В. Ефимова

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов