# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Lan

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

«07» июля 2020 г.

Кафедра: Нетяговый подвижной состав

Авторы: Кривич Ольга Юрьевна, кандидат технических наук, доцент

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### ознакомительная практика

 Специальность:
 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

 Специализация:
 Пассажирские вагоны

 Квалификация выпускника:
 Инженер путей сообщения

 Форма обучения:
 Заочная

 Год начала обучения:
 2020

### 1. Цели практики

В соответствии с требованиями СУОС основной целью прохождения практики является формирование у обучающихся определенного состава компетенций, которые базируются на характеристиках будущей профессиональной деятельности. Функционально-ориентированная целевая направленность рабочей учебной программы непосредственно связана с результатами, которые обучающиеся будут способны продемонстрировать по окончании прохождения практики. Целями Учебной практики "Ознакомительная пракитика" является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по специальности «23.05.03 Подвижной состав железных дорог» и приобретение ими знаний об общем усторйстве пассажирских вагонов и их узлов, практических навыков описания и анализа устройства вагонов по литеретурным источникам, а также формирование у обучающихся компетенций, необходимых в профессиональной деятельности специалиста.

В результате прохождения практики студент приобретает практические навыки по сбору и обработке данных по конструкции пассажирских вагонов, обобщению информации и составлению отчетов, необходимые в профессиональной деятельности специалиста

### 2. Задачи практики

Задачами Учебной практики "Ознакомительная пракитика" являются

- анализ литературных источников, характеризующих устройство пассажирских вагонов и их узлов;
- обработка и систематизация полученных данных;
- приобретение навыков творческой работы специалиста по анализу технической литературы и созданию отчетов.

Поставленные задачи решаются при выполнении студентом индивидуального задания.

# 3. Место практики в структуре ОП ВО

Учебная практика "Ознакомительная пракитика" относится к обязательной части Блока 2 "Практика" Б2.О.01(У).

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, полученные студентом при прохождении дисциплины учебного плана «Информатика» Практика необходима для прохождения следующих разделов учебного плана: 1) Б2.О.02(У) Учебная практика. Вычислительная практика Приобретенные в результате прохождения учебной практики знания, являются частью профессиональной компетентности специалиста

### 4. Тип практики, формы и способы ее проведения

Тип практики - Ознакомительная пракитикао

Форма проведения практики - дискретно, путем выделения в календарном учебном графике учебного времени для проведения практики.

Способы проведения практики - стационарная.

Учебная практика проводится на кафедре в виде самостоятельной работы студента и индивидуальных консультаций, проводимых как очно, так и с использованием интернет-технологий. Работа заключается в изучении общего устройства пассажирских вагонов и их узлов по литературным источникам и с использованием интернет-технологий и подготовки отчета по практике.

### 5. Организация и руководство практикой

Организацию и руководство практикой осуществляют преподаватели кафедры в соответствии с «Порядком организации и проведения производственного обучения студентов в Московском государственном университете путей сообщения». Организация учебной практики направлена на обеспечение непрерывности и

Организация учеоной практики направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Периоды прохождения практики устанавливаются в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность практики в соответствии с учебным планом 2 недели.

Направление обучающихся на практику и руководитель практики от кафедры назначается приказом по университету.

Руководитель практики от кафедры "Нетяговый подвижной состав":

- -составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся;
- оказывает методическую помощь в подборе исходных данных для последующего составления отчета;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным образовательной программой;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися по итогам защиты отчета и сдачи зачета с оценкой

По окончании практики в соответствии с расписанием учебных занятий назначается дата аттестации.

# 6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
1	ОПК-2	ОПК-2.3 Применяет при решении профессиональных
	Способен применять при	задач основные методы, способы и средства
	решении профессиональных	получения, хранения и переработки информации.
	задач основные методы,	
	способы и средства получения,	
	хранения и переработки	
	информации, в том числе с	
	использованием современных	

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
	информационных технологий и	
	программного обеспечения	

## 7. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 2 недели / 108 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	c	коде пр амосто	ельности с рактики, вк рятельную в и трудоем часах) Часон Практич ес-кая работа	глючая работу икость (в	Формы текуще го контро ля
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел: Подготовительный Выдача индивидуального задания.Составление плана (графика) прохождения практики.Анализ исходного материала и структуризация данных	0,44	16	0	16	отчет по практи ке, диффи ренцир ованн ый зачет
2.	Раздел: Основной Обработка, анализ о обобщение информационных данных, подготовка отчета	2,11	76	0	76	отчет по практи ке, диффи ренцир ованн ый зачет
3.	Раздел: Заключительный Оформление отчета по практике	0,44	16	4	12	отчет по практи ке, диффе ренцир ованн ыый зачет
	Всего:		108	4	104	

Форма отчётности: Перед началом прохождения практики руководитель практикой от кафедры предоставляет обучающемуся студенческую аттестационную книжку, составляет индивидуальное задание на практику и рабочий план (график) прохождения практики. Форма студенческой аттестационной книжки представлена

в приложении к программе практики.

По окончании практики студент предоставляет руководителю практикой от кафедры студенческую аттестационную книжку, содержащую обобщенный отчет о прохождении практики и подробный отчет по практике. Отчет представляется в печатном (на листах формата A4) и электронном (с использованием MS Office Word) виде и защищается на дифференцированном зачете.

Результат прохождения практики оценивается на дифференцированном зачете. По окончании зачета в аттестационной книжке делается запись о результатах аттестации

# 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения практики

### 8.1. Основная литература

<b>№</b> п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Вагоны	В. В. Лукин, П. С.	2004, M.:	Раздел 1, 2 Стр
		Анисимов, Ю. П.	Маршрут.	72-256
		Федосеев	ЭБС УМЦ	
2.	Информатика	Степанов А.Н	2016, СПб .:	Раздел 3 стр 310-
			Питер, 2015.	712
			ЭБС ibooks	
3.	Вагоны пассажирские и	сост. В. И.	2004, M.:	Разделы 1,2 стр
	грузовые колеи 1520 мм	Цыганкова, сост.	Желдориздат.	3-191
		Т. Н. Зайцева.	библиотека	
			POAT	

### 8.2. Дополнительная литература

<b>№</b> п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Информатика	Мойзес О. Е., Кузьменко Е. А.	2016, М.: Издательство Юрайт. ЭБС Юрайт	Разделы 2,3 стр 110-140
2.	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности.	Михеева Е.В. Титова О.И.	2014, М.: Академия. Библиотека РОАТ. Академия. Библиотека РОАТ	Разделы 2,3 стр 5-215
3.	Железнодорожный транспорт, Вагоны и вагонное хозяйство, Наука и техника транспорта		0. Библиотека РОАТ	Разделы 1,2

# 8.3. Ресурсы сети "Интернет"

- 1.Официальный сайт РУТ (МИИТ) http://miit.ru/
- 2.Электронно-библиотечная система POAT http://biblioteka.rgotups.ru/
- 3.Электронно-библиотечная система «УМЦ» http://www.umczdt.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система ibooks.ru, https://ibooks.ru
- 5. Электронно-библиотечная система Юрайт, https://www.biblio-online.ru
- 6. Система дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/
- 7. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

### 9. Образовательные технологии

Образовательные технологии, используемые при прохождении учебнойпрактики, направлены на реализацию компетентностного подхода с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы, к которым относятся отработка теоретического материала по литературным источникам.

При реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используются: информационно-коммуникационные технологии: система дистанционного обучения «Космос», интернет-ресурсы: электронная почта сайты библиотечных ресурсов

При прохождении практики используется дистанционная форма индивидуальных консультаций, компьютерные технологии для поиска информации, систематизации данных и оформления отчета

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеуказанных технологий стимулирует личностную, интеллектуальную активность, развивает познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий выпускник.

# 10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при проведении практики

При осуществлении образовательного процесса используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- Интернет;
- один из браузеров: Microsoft Internet Explorer, Mozilla Fierfox, Googl Chrome или аналог;
- программное обеспечение для чтения документов PDF Adobe Acrobat Reader или аналог

Для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: операционная система Windows, Microsoft Office 2003 и выше, браузер: Microsoft Interne tExplorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat Reader

# 11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Учебные аудитории для проведения занятий соответствуют требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации (ноутбук и проектор для демонстрации материала).

Для организации самостоятельной работы имеется помещение, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную образовательную среду.

Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий:

- персональный компьютер (ноутбук, планшет) с процессором IntelCore 2 Duooт 2 ГГц (или аналог) и выше, 2 Гб свободной оперативной памяти, колонки (наушники) и микрофон или гарнитура, веб-камера