Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиминистерствф транспорта РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 19.10.2022 15:02:09 Уникальный программный ключ: НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА 94732с3d953ж82д495сd33H65cd657\$2883fedct8нное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

(СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

PACCMOTPEHA

на заседании Ученого совета филиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде протокол от 23 июня 2020 г. № 1

УТВЕРЖДАЮ и.о. директора филиала

Н. В. Пшениснов

09 июля 2020 г.

Программа производственной практики

Тип практики: технологическая практика

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация «Магистральный транспорт»

Форма обучения: заочная

Лист актуализации практики

Причина актуализации — вступление в силу «Положения о практической подготовке обучающихся», утвержденное приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390.

Основание изменения — выписка из протокола № 9 заседания Ученого совета СамГУПС от 30.09.2020 г.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Техники и технологии железнодорожного транспорта»

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доц. _

С.М. Корсаков

Программу составил: Корсаков С.М.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» марта 2018 г. № 216.

В составе ОПОП программа практики согласована главным первым заместителем начальника Горьковской железной дороги А.В. Процким 12.08.2020 г.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта»

С.М. Корсаков

Протокол от «08» апреля 2020 г. № 8

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доц.

Лист переутверждения РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021	-2022 учебном году на
заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта»	
с изменениями/дополнениями	1
Протокол от « 13» <u> </u>	Varia
	Д.С.М. Корсаков
Согласовано и переутверждено:	0.0
решением Ученого совета филиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде	
Протокол от «22» июня 2021 г. № 3	
Лист переутверждения РПД для исполнения в очередном уч	ебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022	-2023 учебном году на
заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта»	
с изменениями/дополнениями	1
Протокол от «Id» LUCLUI 2022 г. № / ///	1
Протокол от « 18 » СССССЕ 2022 г. № 11 Зав. кафедрой, канд. тех. наук, доцент	С.М. Корсаков
Согласовано и переутверждено:	
решением Ученого совета филиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде	
Протокол от «Ав» иссия 2022 г. №	_1_
Лист переутверждения РПД для исполнения в очередном уч	ебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023	-2024 учебном голу в
заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта»	2024 j Teorion road in
с изменениями/дополнениями	
Thorrowork or // >> 2023 r. Ma	
Протокол от «» 2023 г. № Зав. кафедрой, канд. тех. наук, доцент	CM Koncaron
Согласовано и переутверждено:	C.W. Kopcakos
решением Ученого совета филиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде	
Протокол от « » 2023 г. №	
11potokon 01 «//2025 1.78	
Лист переутверждения РПД для исполнения в очередном уч	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024	-2025 учебном году на
заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта»	
с изменениями/дополнениями	
Протокол от « » 2024 г. №	
Протокол от «» 2024 г. № Зав. кафедрой, канд. тех. наук, доцент	С.М. Корсаков
Согласовано и переутверждено:	
решением Ученого совета филиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде	
Протокол от «» 2024 г. №	-
Лист переутверждения РПД для исполнения в очередном уч	ебном году
According to the part # 10 - 00 to # 10 to	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025	-2020 учестим году на
заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта»	
с изменениями/дополнениями	
Протокол от «» 2025 г. ме	CM V
Протокол от « » 2025 г. № Зав. кафедрой, канд. тех. наук, доцент	С.М. Корсаков
Согласовано и переутверждено:	С.М. Корсаков
Протокол от «»	

Лист актуализации РПД «Производственная практика, технологическая ознакомительная практика» на 2021-2022 учебный год

Актуализируется:

Раздел 7. Перечень основной и дополнительной литературы

	9.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л1.1	Под ред. Апатцева В.И.	Железнодорожные станции и узлы: Учебник	М.: ФБГОУ УМЦ на ж.д. транспорте 2014 855 с.	30	
Л1.2	Под ред. Н.В. Правдина и С.П. Вакуленко.	Железнодорожные станции и узлы (задачи, примеры, расчеты): учеб. пособие	М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2015 649 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39305/	Электронный ресурс	
Л1.3	Н.В. Правдин и др.	Техника и технология автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов (практика применения и перспективы): учеб. пособие	М.: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014 400 с Режим доступа: https://umczdt.ru/books/40/225747/	Электронный ресурс	
Л1.4	Зубков В.Н., Мусиенко Н.Н.	Технология и управление работой станций и узлов: учеб. пособие.	М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2016 416 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39300/	Электронный ресурс	
Л1.5	В.Н. Морозов и др.	Информационные технологии на магистральном транспорте: учебник	М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. — 405 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/1210/225479/	Электронный ресурс	
Л1.6	Под редакцией В.И. Ковалева	Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Том 1. Технология работы станций: Учебник	М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2015 264 с Режим доступа: http://umczdt.ru/book s/47/225940/	Электронный ресурс	
Л1.7	Бородин А.Ф., Батурин А.П., Панин В.В.	Технология работы железнодорожных направлений и система организации вагонопотоков: учеб. Пособие	М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018 366 с Режим доступа: http://umczdt.ru/book s/38/225464/	Электронный ресурс	
Л1.8	Под ред. В. И. Ковалева	Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте: В 2-х т. Т. 1:	М.: ФГБОУ "Учебно- методический центр	20	

	T	T		
		Технология работы станции:	по образованию на	
		учебник	железнодорожном	
			транспорте", 2015	
			264 c.	
Л1.9	Под ред. В. И.	Управление эксплуатационной	М.: ФГОУ "Учебно-	20
	Ковалева,	работой на железнодорожном	методический центр	
		транспорте: В 2-х т. Т. 2.	по образованию на	
		Управление движением:	железнодорожном	
		учебник	транспорте", 2011	
			440 c.	
		9.2. Дополнительная лит	ература	
Л2.1	Апатцев В.И.	Железнодорожные станции и	М.: РГОТУПС	164
		узлы: курс лекций	2005 168 c.	
Л2.2	Апатцев В.И.,	Проектирование	М.: РГОТУПС	197
	Болотный В.Я.	промежуточных станций:	2007108 c., 2008	
		учебное пособие	110 c.	
Л2.3	Апатцев В.И.	Проектирование участковых	М.: РГОТУПС, 2003.	91
	, ,	станций: учебное пособие	- 381 c.	
Л2.4	Сухопяткин	Железнодорожные станции и	М.: РГОТУПС, 2003.	288
	A.H.	узлы: учебное пособие	– 107 c.	
Л2.5	Под ред. Н.В.	Железнодорожные станции и	М.: Маршрут, 2005.	39
	Правдина, В.Г.	узлы (задачи, примеры,	- 502 c.	
	Шубко	расчеты): учебное пособие		
Л2.6	Абрамов А.А.	Управление эксплуатационной	М.: РГОТУПС	206
		работой. Ч.1. Организация	2001 144 c.	
		вагонопотоков: учебное		
		пособие		
Л2.7	Абрамов А.А.	Управление эксплуатационной	М.: РГОТУПС	96
	F-F	работой. Ч.2. График движения		
		поездов и пропускная		
		способность: учебное пособие		
Л2.8	Абрамов А.А.	Управление эксплуатационной	М.: РГОТУПС	118
	F-F	работой. Ч.3. Техническое	2002 224c.	
		нормирование и оперативное		
		управление: учебное пособие		
Л2.9	Кочнев Ф.П.	Управление эксплуатационной	М. : Транспорт,	21
		работой железных дорог:	1990 424 c.	
		учебное пособие	1270. 1270.	
I	1	1 /	1	i l

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доц. _

режимсь С.М. Корсаков

Нормативная база для разработки программы практики по образовательной программе 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, Специализация: Магистральный транспорт

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в последней редакции);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 марта 2018 г. № 216;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 г. № 301 (новая редакция Приказ Минобрнауки России от 06 апреля 2021 г. № 245);
- Положение практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования. утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383, и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2017 г. № 1225 «О внесении изменений в Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы высшего образования, утвержденное приказом образовательные Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383»:
- Положение о порядке организации и проведения практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Нижнем Новгороде, утвержденное на Ученом совете филиала СамГУПС в г. Н. Новгороде 11.02.2020, протокол № 17;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390;
- Положение о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения», утвержденное приказом № 585 от 06.10.2020 г.;
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 816;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования филиал «Самарского государственный университета путей сообщения», утвержденный приказом № 572 от 17.12.2015 г., изменен и дополнен приказом № 116 от 15.03.2021 г.
- Локальные нормативно-правовые акты филиала, касающиеся организации образовательной деятельности.

1. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная

Типы практики: ознакомительная

Способ проведения практики – стационарная и (или) выездная.

Практика может проводиться на предприятиях (в организациях), научно-исследовательских подразделениях железнодорожного транспорта и транспортного строительства, а также в структурных подразделениях университетского комплекса.

2. Цель проведения практики:

Приобретение навыков аналитической работы в рамках соответствующего направления подготовки.

Задачи практики:

- Получить практические навыки в работе составителя поездов;
- Изучить технологию маневровой работы с местными вагонами.

3. Требования к уровню освоения дисциплины

Компетенции формируемые

Планируемые результаты освоения лисциплины

Компетенции, формируемые	Планируемые результаты освоения дисциплины
в процессе изучения	
дисциплины	
	принципы работы современных информационных технологий и задач профессиональной деятельности
ОПК-2.1. Применяет	Знать:
основные методы	
представления и алгоритмы	средства, в том числе отечественного производства, при решении
1 -	задач профессиональной деятельности;
использует цифровые	-основные методы представления и алгоритмы обработки данных;
технологии для решения	
профессиональных задач	области строительства железных дорог, мостов и транспортных
	тоннелей и их обслуживания;
	Уметь:
	- выбирать современные информационные технологии и
	программные средства, в том числе отечественного производства,
	при решении задач профессиональной деятельности;
	- применять основные методы представления и алгоритмы
	обработки данных;
	- применять при решении профессиональных задач основные
	методы, способы и средства получения, хранения и переработки
	информации в области строительства железных дорог, мостов и
	транспортных тоннелей и их обслуживания;
	Владеть:
	- современными информационными технологиями и программными
	средствами, в том числе отечественного производства, при решении
	задач профессиональной деятельности;
	- основными методами представления и алгоритмами обработки
	данных;
	- навыками по информационному обслуживанию и обработке
	данных в области производственной деятельности в области
	строительства железных дорог, мостов и транспортных тоннелей и
	их обслуживания;
ОПК-3 Способен принимать в	решения в области профессиональной пеятельности, применяя

ОПК-3 Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации

транспорта

ОПК-3.2. Спо

транспортного права

применять нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности, знает систему

Способен Знать:

- характеристики грузов;
- особенности перевозки разных грузов с учетом действующей нормативно правовой базы;
- способы обеспечения сохранности грузов с учетом действующей нормативно правовой базы;

Уметь:

- анализировать характеристики грузов;
- обосновывать особенности перевозки разных грузов с учетом действующей нормативно правовой базы;
- применять способы обеспечения сохранности грузов;

Владеть:

- -способами анализа характеристик грузов;
- навыками обоснования особенностей перевозки разных грузов с учетом действующей нормативно правовой базы;
- способами обеспечения сохранности грузов с учетом действующей нормативно правовой базы;

ОПК-4. Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов.

ОПК-4.2. Умеет применять системы автоматизированного проектирования на базе отечественного и зарубежного программного обеспечения

Знать:

- планы размещения оборудования, технического оснащения;
- условия организации рабочих мест;
- транспортные мощности и оборудование объектов транспортной инфраструктуры;

Уметь:

- составлять планы размещения оборудования, технического оснащения;
- определять условия организации рабочих мест;
- рассчитывать транспортные мощности и загрузку оборудования объектов транспортной инфраструктуры;

Владеть:

- умением составлять планы размещения оборудования, технического оснащения;
- способностью определять условия организации рабочих мест;
- умением рассчитывать транспортные мощности и загрузку оборудования объектов транспортной инфраструктуры;

ОПК-5: Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы

ОПК-5.1. Знает инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений и линейных предприятий

Знать:

-инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей:

Уметь:

- организовывать работы подразделений и линейных предприятий;
- разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей;

железнодорожного Владеть: транспорта - различными вариантами решения проблемной ситуации; - навыками анализа технологических процессов; - приемами планирования технологических процессов; ОПК-5.2 Умеет Знать: разрабатывать отдельные - требования действующих технических регламентов; - требования стандартов, норм и правил в области организации, этапы технологических процессов производства техники технологии транспортных ремонта, эксплуатации и - основы технологических процессов производства ремонта, обслуживания транспортных эксплуатации транспортных систем; систем и сетей, анализировать, планировать Уметь: и контролировать разрабатывать отдельные этапы технологических процессов технологические процессы, производства ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных осуществлять контроль систем и сетей; соблюдения требований, - анализировать, планировать и контролировать технологические действующих технических процессы; регламентов, стандартов, Владеть: норм и правил в области навыками разработки отдельных этапов технологических организации, техники и процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания технологии транспортных транспортных систем и сетей систематизации и обобщения данных; систем и сетей - навыками планирования и контроля технологических процессов; ОПК-5.3. Владеет навыками Знать: контроля и надзора - требования действующих технических регламентов; технологических процессов - требования стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии транспортных; - инструкции, технологические карты, техническую документацию; Уметь: - анализировать, планировать и контролировать технологические процессы; Владеть: - навыками контроля и надзора технологических процессов; ОПК-6 Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, финансовых ресурсов, топливно-энергетических, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности ОПК-6.2. Умеет планировать Знать: мероприятия учетом особенности оперативного планирования управления требований по обеспечению эксплуатационной работы с учетом требований безопасности; безопасности - особенности разработки системы рационального поездопотока на движения поездов станции с учетом требований безопасности; - план формирования поездов; Уметь: - планировать и управлять эксплуатационной работой станции с учетом требований безопасности; обосновывать пути увеличения пропускной и провозной

способности

безопасности;

линии;

железнодорожной

- разрабатывать график движения поездов с учетом требований

	Владеть: - навыками планирования и управления эксплуатационной работой станции с учетом требований безопасности; - навыками обоснования путей увеличения пропускной и провозной способности железнодорожной линии; - навыками составления графика движения поездов;
повышению эффективности использования материально- технических, топливно- энергетических, финансовых	- способы экономического обоснования предложений по развитию и реконструкций ж.д. станций; - способы экономического обоснования предложений по увеличению пропускной способности станций; - способы экономического обоснования предложений по внедрению высокоскоростного движения;
	Владеть: - способами экономического обоснования предложений по развитию и реконструкций ж.д. станций; - способами экономического обоснования предложений по увеличению пропускной способности станций; - способами экономического обоснования предложений по внедрению высокоскоростного движения;

4. Место дисциплины в структуре образовательной программы Производственная практика относится к блоку Блок 2. Практики, в том числе технологическая ознакомительная работа и является обязательной для изучения.

Код	Наименование дисциплины Коды формируемых	
дисциплины		компетенций, индикаторов
	Осваиваемая дисципли	на
Б2.О.02(П)	Производственная практика, технологическая ознакомительная практика	ОПК-2(ОПК-2.1.); ОПК-3(ОПК-3.2); ОПК-4(ОПК-4.2.); ОПК-5(ОПК-5.1., ОПК-5.2., ОПК-5.3); ОПК-6(ОПК- 6.2., ОПК-6.4.);
	Предшествующие дисцип.	пины
Б1.О.09	Общий курс железных дорог	ОПК-3(ОПК-3.2);
Б1.О.12	Нетяговый подвижной состав	ОПК-5(ОПК-5.1., ОПК-5.2., ОПК- 5.3);
Б1.О.13	Менеджмент	ОПК-3(ОПК-3.2);
Б1.О.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	ОПК-4(ОПК-4.2.);
Б1.О.17	История транспорта России	ОПК-3(ОПК-3.2);
Б1.О.16	Теоретическая механика	ОПК-4(ОПК-4.2.);
Б1.О.18	Пути сообщения	ОПК-4(ОПК-4.2.);
Б1.О.23	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	ОПК-5(ОПК-5.1., ОПК-5.2., ОПК- 5.3);
Б1.О.24	Тяга поездов	ОПК-5(ОПК-5.1., ОПК-5.2., ОПК- 5.3);

Б1.О.25	Грузоведение	ОПК-3(ОПК-3.2);
	Правовое обеспечение профессиональной	ОПК-3(ОПК-3.2);
Б1.О.26	деятельности	
Б1.О.27	Основы теории надежности	ОПК-4(ОПК-4.2.);
Б1.О.33	Управление эксплуатационной работой	ОПК-6(ОПК-6.2., ОПК-6.4.);
Б1.О.31	Железнодорожные станции и узлы	ОПК-4(ОПК-4.2.);
F1 O 25	Метрология, стандартизация и	ОПК-3(ОПК-3.2);
Б1.О.35	сертификация	
Б1.О.36	Транспортная безопасность	ОПК-6(ОПК-6.2., ОПК-6.4.);
	Технические средства обеспечения	ОПК-3(ОПК-3.2);
Б1.О.40	безопасности на железнодорожном	
	транспорте	
Б1.О.41	Транспортный бизнес	ОПК-3(ОПК-3.2);
Б1.О.42	Правила технической эксплуатации	ОПК-6(ОПК-6.2., ОПК-6.4.);
	Техническая эксплуатация	ОПК-3(ОПК-3.2);
Б1.О.43	железнодорожного транспорта и	
	безопасность движения	
Б1.О.44	Транспортная логистика	ОПК-5(ОПК-5.1., ОПК-5.2., ОПК-
		5.3);
Б1.О.45	Взаимодействие видов транспорта	ОПК-3(ОПК-3.2);
Б1.О.46	Транспортное право	ОПК-3(ОПК-3.2);
Б2.О.01(У)	Учебная практика, общетранспортная практика	ОПК-3(ОПК-3.2);
		ОПК-2(ОПК-2.1.);ОПК-3(ОПК-3.2);
Б2.О.03(П)	Производственная практика,	ОПК-4(ОПК-4.2.);ОПК-5(ОПК-5.1.,
D2.O.03(11)	технологическая практика	ОПК-5.2., ОПК-5.3); ОПК-6(ОПК-
		6.2., ОПК-6.4.);
Б2.О.04(П)	Производственная практика,	ОПК-2(ОПК-2.1.); ОПК-3(ОПК-
B2.0.0 I(II)	эксплуатационно-управленческая практика	3.2);ОПК-6(ОПК-6.2., ОПК-6.4.);
Б1.О.38	Цифровые технологии в профессиональной	ОПК-2(ОПК-2.1.);
	Дисциплины, осваиваемые пар	
	дисциплины, осваиваемые пар	JAJJICJIBHU
	Последующие дисципли	НЫ
		ОПК-2(ОПК-2.1.);ОПК-3(ОПК-3.2);
Б3.01	Выполнение и защита выпускной	ОПК-4(ОПК-4.2.);ОПК-5(ОПК-5.1.,
	квалификационной работы	ОПК-5.2., ОПК-5.3); ОПК-6(ОПК-
		6.2., ОПК-6.4.);
		ОПК-2(ОПК-2.1.);ОПК-3(ОПК-3.2);
Б2.О.05(Пд)	Производственная практика,	ОПК-4(ОПК-4.2.);ОПК-5(ОПК-5.1.,
Б2.О.03(ПД)	преддипломная практика	ОПК-5.2., ОПК-5.3); ОПК-6(ОПК-
		6.2., ОПК-6.4.);

5.Объем производственной практики в зачетных единицах с указанием количества часов, выделяемых на самостоятельную работу обучающихся

	Всего часо	В		
Вид учебной работы	Всего по учебному	3 курс		
	плану			
Общая трудоемкость дисциплины часов	108	108		
Зачетных единиц	3	3		
Контактная работа	1	1		
из нее: аудиторная работа всего	1	1		

в т.ч. лекции		
практические занятия	-	-
лабораторные работы	-	-
KA	1	1
КЭ	-	-
Самостоятельная работа	107	107
Виды промежуточного контроля	ЗачО	ЗачО
Текущий контроль (вид, количество)	-	-

6. Содержание практики 6.1. Содержание практики, структурированное по этапам

	During nograph was the convergence of		
Этапы практики	Виды деятельности студентов в ходе практики	часы	Формы текущего контроля и
	ходе практики		промежуточной
			аттестации
Этап 1	1. Формирование	2	Анализ содержания
Подготовительный	индивидуальных заданий по	2	и оформления отчёта
	практике;		по практике,
	2. Ознакомительная лекция;		материалов и
	инструктаж по технике		документов для
	безопасности и охране труда;		отчёта по практике.
	знакомство со структурой,		Зачёт с оценкой
	учредительными документами		(включая защиту
	организации; изучение		отчёта по практике).
	функциональных обязанностей		
	сотрудников подразделения, в		
	котором проходит практика.		
Этап 2 Основной	Ведение дневника практики.	90	
	Участие в работе составителя		
	поездов на сортировочных путях		
	Участие в работе составителя		
	поездов на вытяжных путях.		
	Составление суточного и сменного плана работы станции.		Анализ содержания и
	Производство и нормирование		оформления отчёта
	маневровой работы Технология		по практике,
	работы вокзала. Изучение		материалов и
	технологии маневровой работы с		документов для
	местными вагонами.		отчёта по практике.
	Приобретение практических		Зачёт с оценкой
	навыков работы по		(включая защиту
	специальности. Обработка и		отчёта по практике).
	анализ собранных данных,		
	выполнение производственных		
	заданий; выполнение		
	индивидуального задания по		
	практике.		
Этап 3	Подведение итогов практики;	15	Анализ содержания и
Заключительный	оформление отчета о		оформления отчёта
	прохождении практики; зачёт с		по практике,
	оценкой.		материалов и
			документов для
			отчёта по практике.

		Зачёт с оценкой
		(включая защиту
		отчёта по практике).
KA	1	
КЭ		
Контроль		
Итого	108	

Организация и руководство практикой

Практика проводится в профильных организациях отрасли. Кроме того, технологическую ознакомительную практику студенты могут проходить на предприятиях, в организациях по месту своей работы. Обучающиеся могут проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики. Соответствие профессиональной деятельности требованиям к содержанию практик устанавливается кафедрой по выпискам из трудовых книжек или справок с места работы студентов.

Для руководства практикой назначается руководитель практики из числа преподавателей кафедры и руководитель практики из числа работников профильной организации.

Руководитель практики из числа преподавателей кафедры составляет рабочий график (план) проведения практики; разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся; 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.

Руководитель практики из числа работников профильной организации согласовывает индивидуальные задания; обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда; проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Сроки проведения практики устанавливаются календарным учебным графиком на текущий учебный год.

В целях обеспечения организации самостоятельной работы студента в период практики кафедра проводит организационное собрание, на котором даются установки, инструкции и разъяснения по прохождению практики. На собрании студенты получают программу практики и индивидуальное задание. По прибытии в профильную организацию с обучающимися проводится инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка (в случае проведения практики в профильной организации).

При прохождении производственной практики, технологической ознакомительной практики студенты руководствуются Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы высшего образования, утвержденные приказом Минобрнауки России от 27.11.2015 №1383.

Обучающиеся во время прохождения производственной практики, технологической ознакомительной практики:

- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики;
 - соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
 - соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности;
 - изучают весь комплекс вопросов, предусмотренный в программе практики;
- готовят отчет о прохождении практики и своевременно сдают на проверку руководителям отдельные его разделы в соответствии с индивидуальным заданием;
 - строго выполняют сроки и регламент прохождения практики;
- заполняют студенческую аттестационную книжку производственного обучения;
- завершают подготовку отчета о прохождении практики и защищают его в установленные сроки;
 - сдают зачет с оценкой в виде защиты отчета по практике.

8. Формы отчетности по практики

По окончании практики каждый обучающийся представляет руководителю практики отчет о проделанной работе, который отражает этапы выполнения индивидуального задания и описывает основные результаты работы.

Готовый отчет каждый студент предъявляет по завершению практики руководителю практики.

Примерный объем отчета 20-25 страниц машинописного текста, не считая приложений. Отчет оформляется на листах формата $A4(210\times297)$, должен быть набран на компьютере, используя шрифт типа TimesNewRoman, размер шрифта — 14, межстрочный интервал — 1,5 строки. Ширина полей (параметры страницы): сверху - 2 см, снизу — 2см, слева — 3 см, справа — 1,5 см.

Материал должен излагаться в соответствии с названием и целевой установкой работы, с цифровым материалом, логически стройно, последовательно, выводы должны быть аргументированы. К отчету необходимо приложить библиографический список. Отчет по практике должен иметь структуру:

- Титульный лист;
- Содержание;
- Основную часть
- Заключение
- Список использованных источников
- Приложения в последовательности, обозначенной в тексте отчета.

Текст отчета разбивается на разделы и подразделы, которые должны иметь порядковые номера.

Номер страницы проставляется арабскими цифрами в правом верхнем углу без точки в конце. На титульном листе номер страницы не ставится, но он включается в общую нумерацию. «Содержание» не нумеруется.

По результатам практики обучающийся представляет руководителю от кафедры отчетную документацию (заполненную аттестационную книжку производственного обучения и отчет по практике) и проходит процедуру промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета в виде защиты отчета с оценкой.

Фонд оценочных средств

Состав фонда оценочных средств

_	1 / 1		
Вид оценочных средств	Количество		
Текущ	ий контроль		
Отчет по практике	1		
Промежуточный контроль			
Зачет с оценкой	1		

9. Перечень основной и дополнительной литературы

9. Перечень основнои и дополнительнои литературы 7.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л1.1	Под ред. Апатцева В.И.	Железнодорожные станции и узлы: Учебник	М.: ФБГОУ УМЦ на ж.д. транспорте 2014855 с.	30	
Л1.2	Под ред. Н.В. Правдина и С.П. Вакуленко.	Железнодорожные станции и узлы (задачи, примеры, расчеты): учеб. пособие	М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2015. — 649 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39305/	[Электро нный ресурс]	
Л1.3	Н.В. Правдин и др.	Техника и технология автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов (практика применения и перспективы): учеб. пособие	М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014. — 400 с Режим доступа: https://umczdt.ru/books/40/225747/	[Элек- трон-ный ресурс]	
Л1.4	Зубков В.Н., Мусиенко Н.Н.	Технология и управление работой станций и узлов: учеб. пособие.	М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2016. — 416 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39300/	[Элек- трон-ный ресурс]	
Л1.5	Под ред. д-ра техн.наук, проф. В.Г.Шубко, д-ра техн. наук, проф. Н.В.Правдина	Железнодорожные станции и узлы: учебник для вузов жд. транспорта	М.: УМК МПС России, 2002 368 с.	77	
Л1.6	Под редакцией В.И. Ковалева	Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Том 1. Технология работы станций: Учебник	М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2015. — 264 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/47/225940/	[Элек- тронный ресурс]	
Л1.7	Бородин А.Ф., Батурин А.П., Панин В.В.	Технология работы железнодорожных направлений и система организации вагонопотоков: учеб. пособие	М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. — 366 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/38/225464/	[Элек- тронный ресурс]	
Л1.8	Под ред. В. И. Ковалева	Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте: В 2-х т. Т. 1: Технология работы станций: учебник	М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2015 264 с.	25	

Л1.9	Под ред. В. И. Ковалева,	Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте: В 2-х т. Т. 2. Управление движением: учебник	М.: ФГОУ "УМЦ ЖДТ", 2011 440 с.	25
		7.2. Дополнительная литерат		
Л2.1	Апатцев В.И.	Железнодорожные станции и узлы: курс лекций	М.: РГОТУПС 2005 168 с.	165
Л2.2	Апатцев В.И., Болотный В.Я.	Проектирование промежуточных станций: учебное пособие	М.: РГОТУПС 2007108 с., 2008 110 с.	197
Л2.3	Апатцев В.И.	Проектирование участковых станций: учебное пособие	М.: РГОТУПС, 2003. – 381 с.	91
Л2.4	Сухопяткин А.Н.	Железнодорожные станции и узлы: учебное пособие	М.: РГОТУПС, 2003. – 107 с.	288
Л2.5	Под ред. В.М. Акулиничева	Железнодорожные станции и узлы: учебник	М.: Транспорт, 1992 480 с.	12
Л2.6	Под ред. Н.В. Правдина, В.Г. Шубко	Железнодорожные станции и узлы (задачи, примеры, расчеты): учебное пособие	М.: Маршрут, 2005 502 с (Серия "Высшее профессиональное образование").	40
Л2.7	Абрамов А.А.	Управление эксплуатационной работой. Ч.1. Организация вагонопотоков: учебное пособие	М.: РГОТУПС 2001 144 с.	206
Л2.8	Абрамов А.А.	Управление эксплуатационной работой. Ч.2. График движения поездов и пропускная способность: учебное пособие	М.: РГОТУПС 2002 172 c.	96
Л2.9	Абрамов А.А.	Управление эксплуатационной работой. Ч.3. Техническое нормирование и оперативное управление: учебное пособие	2002 224c.	118
Л2.10	Кочнев Ф.П.	Управление эксплуатационной работой железных дорог: учебное пособие	М.: Транспорт, 1990 424 с.	22

10. Образовательные технологии

Практика проводится в форме контактной работы и в иной форме, заключающейся во взаимодействии обучающихся с руководителями практики от профильной организации, сотрудниками профильной организации или кафедры (при необходимости).

Образовательные технологии при прохождении производственной практики, технологической ознакомительной практики могут включать в себя: инструктаж по технике безопасности, экскурсии, первичный инструктаж на рабочем месте, наглядно-информационные технологии, использование библиотечного организационно-информационные технологии, вербально-коммуникационные технологии, наставничество (работа в период практики качестве ученика информационно-консультационные технологии опытного специалиста; (консультации специалистами организации кафедры); ведущими ИЛИ

использование различных информационных носителей; изучение государственных стандартов, связанных с деятельностью организации; участие в научнопрактических конференциях и семинарах.

Научно-производственные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами во время практики; эффективные традиционные технологии.

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики могут включать в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментов исследования; оформление отчета по практике.

11. Материально-техническая база практики определяется инфраструктурой предприятия, где проходит практика.

Минимальные требования к оборудованию, которое должно быть размещено на территории базы практики:

- Рабочее место специалиста, оснащенное офисной техникой с базовым набором офисных и специализированных программ Excel, а также с доступом в сеть Интернет;
 - Специализированная документация.

Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная аудитория № 615), г. Н. Новгород, пл. Комсомольская, д. 3

Специализированная мебель: столы ученические - 25 шт., стулья ученические - 38 шт., доска настенная – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (СамГУПС)

ФИЛИАЛ СамГУПС В Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ, ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Эксплуатация железных дорог»

Студент 3 курса	
ФИО	
Руководитель практики, ФИО	
1. Сроки прохождения практики:	
2. Место прохождения:	
3. Цель:	
4. Задачи (примерный перечень):	
5. План-график выполнения работ:	

№	Этапы прохождения (вопросы для изучения)	Сроки выполнения
1. 2.		
3.		
4.		

Подпись студента _	
Подпись руководит	еля

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (СамГУПС) ФИЛИАЛ СамГУПС В Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

Студент 3 курса	
ФИО	
Руководитель практики, ФИО	
_	

- 1. Сроки прохождения практики:
- 1. Место прохождения:

Далее, свободной форме, излагаются результаты прохождения в соответствии с индивидуальной программой производственной практики, практики. В отчёте должны быть представлены сведения о конкретно выполненной работе в период практики, характеристика на студента с оценкой его качеств и качества выполнения программы практики от предприятия, составленные и соответствии утвержденной программой оформленные c практики методическими рекомендациями по их оформлению.

Подпись студента	
Подпись руководителя_	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по производственной практике

Тип практики: производственная практика, технологическая ознакомительная практика

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

1.1. Перечень компетенций

ОПК-2- Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Индикатор ОПК-2.1. Применяет основные методы представления и алгоритмы обработки данных, использует цифровые технологии для решения профессиональных задач

ОПК-3- способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта;

Индикатор ОПК-3.2. Способен применять нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности, знает систему транспортного права

ОПК-4- способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов;

Индикатор ОПК-4.2. Умеет применять системы автоматизированного проектирования на базе отечественного и зарубежного программного обеспечения

ОПК-5- способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы;

Индикатор ОПК-5.1. Знает инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений и линейных предприятий. Железнодорожного транспорта;

Индикатор ОПК-5.2. Умеет разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы, осуществлять контроль соблюдения требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии транспортных систем и сетей

Индикатор ОПК-5.3. Владеет навыками контроля и надзора технологических процессов;

ОПК-6- способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности;

Индикатор ОПК-6.2. Умеет планировать мероприятия с учетом требований по обеспечению безопасности движения поездов;

Индикатор ОПК-6.4. Владеет навыками разработки мероприятий по повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, с точки зрения обеспечения транспортной безопасности;

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

	исциплины	
Наименование	Содержание этапа	Коды формируемых на
этапа	(виды учебной работы)	этапе
		Компетенций,
		индикаторов
Этап 1	3. Формирование	ОПК-2(ОПК-2.1.); ОПК-
Подготовительный	индивидуальных заданий по	3(ОПК-3.2); ОПК-
Подготовительный	практике. Ознакомление с	7.1
	методикой оформления ВКР,	4(ОПК-4.2.); ОПК-
	структура и требования	5(ОПК-5.1., ОПК-5.2.,
	предъявляемые к ВКР.	ОПК-5.3); ОПК-6(ОПК-
	4. Ознакомительная лекция;	6.2., ОПК-6.4.);
	инструктаж по технике	
	безопасности и охране труда;	
	знакомство со структурой,	
	учредительными документами организации; изучение	
	функциональных обязанностей	
	сотрудников подразделения, в	
	котором проходит практика.	
Этап 2 Основной	1. Анализ состояния	ОПК-2(ОПК-2.1.); ОПК-
Поиск, изучение и	рассматриваемого в ВКР	3(ОПК-3.2); ОПК-
обработка	вопроса.	4(ОПК-4.2.); ОПК-
информации по	2. Изучение технологии	5(ОПК-5.1., ОПК-5.2.,
организационно-	работы станции, участка,	ОПК-5.3); ОПК-6(ОПК-
технологической	полигона, системы организации	6.2., OПК-6.4.);
части ВКР	движения поездов и маневровой работы.	0.2., OTIK-0.4.),
	3. Изучение структуры	
(основной раздел)	организации и управления	
	движением поездов.	
	4. Определение исходных	
	данных для расчета основных	
	параметров предприятия.	
	5. Ведение дневника	
D 2	практики.	
Этап 3	1. Изучение современных	ОПК-2(ОПК-2.1.); ОПК-
Конструкторский	требований, предъявляемых	3(ОПК-3.2); ОПК-
Поиск, изучение и	к организации	4(ОПК-4.2.); ОПК-
обработка	перевозочного процесса.	5(ОПК-5.1., ОПК-5.2.,
информации по	2. Поиск и изучение	ОПК-5.3); ОПК-6(ОПК-
конструкторско-	современных приемов и	6.2., ОПК-6.4.);
исследовательской	методов организации	
части дипломного	перевозочного процесса.	
проекта (деталь	3. Определение методики	
проекта)	расчета основных	
	параметров перевозочного	
	процесса.	
	4. Обработка и анализ	
	собранных данных,	

		Т
	выполнение	
	производственных	
	заданий; выполнение	
	индивидуального задания	
	по практике.	
	5. Ведение дневника	
	практики.	
Этап 4	Определение исходных	ОПК-2(ОПК-2.1.); ОПК-
Поиск, изучение и	данных для сравнительного	3(ОПК-3.2); ОПК-
обработка	расчета текущих	4(ОПК-4.2.); ОПК-
информации по	производственных затрат,	5(ОПК-5.1., ОПК-5.2.,
технико-	капиталовложений,	ОПК-5.3); ОПК-6(ОПК-
экономической	экономической	6.2., ОПК-6.4.);
части дипломного	эффективности, сроков	
проекта	окупаемости и	
	рентабельности проектов	
Этап 5	Изучение нормативных	ОПК-2(ОПК-2.1.); ОПК-
Поиск, изучение и	документов, отраслевых	3(ОПК-3.2); ОПК-
обработка	положений,	4(ОПК-4.2.); ОПК-
информации по	производственных	5(ОПК-5.1., ОПК-5.2.,
дополнительным	инструкций и т.п.	ОПК-5.3); ОПК-6(ОПК-
разделам (охраны	регламентирующих	6.2., ОПК-6.4.);
труда, техники	обеспечение охраны труда,	
безопасности и	промышленной и	
гражданской	экологической	
обороны).	безопасности.	
Этап 6	Подведение итогов	ОПК-2(ОПК-2.1.); ОПК-
Заключительный	практики; оформление	3(ОПК-3.2); ОПК-
	отчета о прохождении	4(ОПК-4.2.); ОПК-
	практики; зачёт с оценкой.	5(ОПК-5.1., ОПК-5.2.,
		ОПК-5.3); ОПК-6(ОПК-
		6.2., ОПК-6.4.);

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

	na pasin n	ibia Jianaa na wopiinj	JODUIIII
Этап	Код	Показатели	Критерии
формирования	компетенции	оценивания	
компетенции		компетенций	
Этап 1.	ОПК-2(ОПК-	1. Формирование	Анализ содержания и
Подготовител	2.1./, OIII	индивидуальных	оформления отчёта по
ьный	3(U) K=3 /);	заданий по практике. Ознакомление с	практике, материалов и
		методикой оформления	документов для отчёта
	$(12) \Omega \Pi C$	ВКР, структура и	по практике. Зачёт с

	5(ОПК-5.1., ОПК-5.2., ОПК-5.3); ОПК-6(ОПК- 6.2., ОПК-6.4.);	гребования предъявляемые к ВКР. 2. Ознакомительная лекция; инструктаж по технике безопасности и охране труда; знакомство со структурой, учредительными документами организации; изучение функциональных обязанностей сотрудников подразделения, в котором проходит практика.	оценкой (включая защиту отчёта по практике).
Этап 2. Основной Технологичес кий	ОПК-2(ОПК- 2.1.); ОПК- 3(ОПК-3.2); ОПК-4(ОПК- 4.2.); ОПК- 5(ОПК-5.1., ОПК-5.2., ОПК-5.3); ОПК-6(ОПК- 6.2., ОПК-6.4.);	1. Анализ состояния рассматриваемого в ВКР вопроса (обслуживание, экспликация, ремонт подвижного состава). 2. Изучение общей системы ремонта (эксплуатации, диагностирования и г.п.) предприятия, ее технических характеристик. 3. Изучение технических и технологических программ ремонта (обслуживания, эксплуатации). 4. Изучение структурной схемы технологического процесса ремонта (использования) машины. 5. Определение исходных данных для расчета основных параметров ремонтного предприятия.	Анализ содержания и оформления отчёта по практике, материалов и документов для отчёта по практике. Зачёт с оценкой (включая защиту отчёта по практике).

		6 Dawayyya	
		6. Ведение дневника практики.	
Этап 3.	ОПК-2(ОПК-	1. Изучение	Анализ содержания и
Конструкторс	2.1.); ОПК-	требований,	оформления отчёта по
кий.	3(OПK-3.2);	· ·	* *
		предъявляемых к	практике, материалов и
Поиск,	ОПК-4(ОПК-	ремонтируемой,	документов для отчёта
изучение и	//	разрабатываемой	по практике. Зачёт с
обработка	5(OПК-5.1.,	или	оценкой (включая
информации	ОПК-5.2.,	модернизируемой	защиту отчёта по
ПО	ОПК-5.3);	конструкции.	практике).
конструкторск	ОПК-6(ОПК-	2. Поиск и изучение	
O-	6.2., ОПК-6.4.);	известных	
исследователь		конкурентно-	
ской части		способных	
дипломного		конструкций с	
проекта		критической	
(деталь		оценкой их	
проекта)		устройства и	
		работы.	
		3. Определение	
		методики расчета	
		основных	
		параметров	
		отдельных	
		элементов	
		конструкций	
		4. Обработка и	
		анализ собранных	
		данных,	
		выполнение	
		производственных	
		заданий; выполнен	
		ие	
		индивидуального	
		задания по	
		практике.	
		5. Ведение дневника	
		практики	
Этап 4	ОПК-2(ОПК-	Определение	Анализ содержания и
Экономическо	2.1.); ΟΠΚ-	исходных данных	Анализ содержания и оформления отчёта по
е	3(OПK-3.2);	для сравнительного	практике, материалов и
обоснование.	ОПК-3.2), ОПК-4(ОПК-	•	
	`	расчета текущих	документов для отчёта
Поиск,	4.2.); ΟΠΚ-	производственных	по практике. Зачёт с
изучение и	5(OΠK-5.1.,	затрат,	оценкой (включая
обработка	ОПК-5.2.,	капиталовложений,	защиту отчёта по
информации	ОПК-5.3);	экономической	практике).
по технико-	ОПК-6(ОПК-	эффективности,	

DIAGRAM AND COME	62 OHK 64).	0# 04 0 P 04 1 T 0 04 5 5 T 7	
экономическо	6.2., ОПК-6.4.);	сроков окупаемости	
й части		и рентабельности	
дипломного		проектов	
проекта			
Этап 5 Охрана	ОПК-2(ОПК-	Изучение	Анализ содержания и
труда	2.1.); ОПК-	нормативных	оформления отчёта по
Поиск,	3(ОПК-3.2);	документов,	практике, материалов и
изучение и	ОПК-4(ОПК-	отраслевых	документов для отчёта
обработка	4.2.); ОПК-	положений,	по практике. Зачёт с
информации	5(ОПК-5.1.,	производственных	оценкой (включая
ПО	ОПК-5.2.,	инструкций и т.п.	защиту отчёта по
дополнительн	ОПК-5.3);	регламентирующих	практике).
ым разделам	ОПК-6(ОПК-	обеспечение	
(охраны	6.2., ОПК-6.4.);	охраны труда,	
труда,		промышленной и	
техники		экологической	
безопасности		безопасности.	
И			
гражданской			
обороны).			
,			
Этап 6	ОПК-2(ОПК-	- представление	Анализ содержания и
Заключительн	2.1.); ОПК-	отчета по практике;	оформления отчёта по
ый	3(ОПК-3.2);	- предоставление	практике, материалов и
	ОПК-4(ОПК-	студенческой	документов для отчёта
	4.2.); ОПК-	аттестационной	по практике. Зачёт с
	5(ОПК-5.1.,	книжки	оценкой (включая
	ОПК-5.2.,	производственного	защиту отчёта по
	ОПК-5.3);	обучения;	практике).
	ОПК-6(ОПК-	- зачет с оценкой в	
	6.2., ОПК-6.4.);	виде защиты отчета	
		по практике.	

а) Шкала оценивания отчета по практике

а) шкала оценивания отчета по практике				
Шкала оценивания	Критерии оценивания			
Отлично	отчет соответствует требованиям, предъявляемым к			
	его структуре, оформлению. Содержание отчета,			
	представленный в нем практический и документарный			
	материал соответствуют индивидуальному заданию.			
	Дана положительная характеристика со стороны			
	руководителя практики от предприятия. Работа сдана			
	в установленный срок			
Хорошо	отчет соответствует требованиям, предъявляемым к			
	его структуре. Содержание отчета, представленный в			
	нем практический и документарный материал			
	соответствуют индивидуальному заданию. Дана			

	положительная характеристика со стороны руководителя практики от предприятия. Работа сдана в установленный срок, но имеются ошибки в оформлении отчета
Удовлетворительно	отчет не соответствует требованиям, предъявляемым к его структуре, оформлению. Содержание отчета, представленный в нем практический и документарный материал не полностью раскрывают индивидуальное задание. Дана положительная характеристика со стороны руководителя практики от предприятия. Работа сдана после установленного срока
Неудовлетворительно	отчет не выполнен либо отчет выполнен, но не соответствует требованиям, предъявляемым к его структуре и содержанию, а также индивидуальному заданию

б) Шкала оценивания зачета с оценкой в виде защиты отчета по практике

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
Отлично	за отчет по практике выставлена оценка «отлично», на защите отчета обучающийся аргументировано и в логической последовательности излагает материал, использует точные формулировки. Обучающийся уверенно отвечает на вопросы по тематике пройденной практики	
Хорошо	за отчет по практике выставлена оценка «хорошо», на защите отчета обучающийся грамотно и по существу излагает программный материал, не допускает существенных неточностей в ответах, правильно применяет теоретические положения при анализе практических ситуаций. Обучающийся допускает неточности при ответе на вопросы по тематике пройденной практики	
Удовлетворительно	за отчет по практике выставлена оценка «удовлетворительно», на защите отчета обучающийся демонстрирует удовлетворительные знания и умения. Обучающийся дает неполные и ответы на вопросы по тематике пройденной практики	
Неудовлетворительно	за отчет по практике выставлена оценка «неудовлетворительно». Обучающийся не может дать ответы на вопросы по тематике пройденной практики	

7. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Код Эта	пы формирования	Типовые задания
---------	-----------------	-----------------

компетенции	компетенции	(оценочные средства)
ОПК-2(ОПК-	Этап 1.	- подготовка материалов для
2.1.); ОПК-	Подготовительный	отчета по практике
3(ОПК-3.2);	Этап 2. Основной	- выполнение индивидуальных
ОПК-4(ОПК-	технологический.	заданий по практике
4.2.); ОПК-		(Технологическая часть)
5(ОПК-5.1.,	Этап 3.	- выполнение индивидуальных
ОПК-5.2., ОПК-	Конструкторский	заданий по практике
5.3); ОПК-		(Конструкторская часть)
6(ОПК-6.2.,	Этап 4. Экономическое	- выполнение индивидуальных
ОПК-6.4.);	обоснование.	заданий по практике
	Этап 5. Охрана труда	- выполнение индивидуальных
		заданий по практике
	Этап 6. Заключительный	- оформление отчета по практике
		-подготовка и сдача зачета с
		оценкой в виде защиты отчета по
		практике

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков

Отчет по практике

Отчет по практике является основным документом студента, отражающим, выполненную им работу во время практики, полученные им организационные и технические навыки и знания. Отчет должен быть построен в соответствии с планом практики и основными вопросами индивидуального задания. Основное внимание в отчете необходимо сосредоточить на той работе, которая была лично проделана студентом. Отчет по практике должен быть оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Зачет с оценкой

Зачет с оценкой проводится по окончании практик в соответствии с расписанием промежуточной аттестации.

Зачет проводится в форме защиты отчета по практике

При оценивании защиты отчета по практике необходимо обратить внимание на следующие моменты: должны быть озвучены цель и задачи практики, названа организация-место прохождения практики, кратко освещены основные профессиональные действия, которые выполнял или принимал проведении обучающийся, кратко описана работа по сбору материалов, сделаны выводы о том, какие профессиональные навыки приобретены в процессе сформулированы прохождения практики, предложения, направленные совершенствование практического и теоретического обучения.

При формировании окончательной оценки по практике руководитель должен учитывать:

- содержание, оформление отчета по практике и соответствие его индивидуальному заданию;

- качество защиты отчета по практике.

При наличии сомнения в окончательной оценке по практике руководитель от кафедры вправе задать обучающемуся дополнительные устные вопросы в соответствии с индивидуальным заданием на практику.