Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Епархи ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: директор Ярославского филиала 1 Дата подписания: 05.09.2022 09:07:35

Уникальный **Федерализное** государственное бюджетное образовательное учреждение высшего 02c0e3529c2d8e46b4c35c37058e2c51356096da образования

# «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Ярославский филиал ПГУПС

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер службы пути Северной дирекции инфраструктуры структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД» А.Н. Калев УТВЕРЖДАЮ Директор Ярославского филиала ПГУПС О.М. Епархин «13» мая 2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути

для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Квалификация – **Техник** вид подготовки - базовая

Форма обучения - заочная

Ярославль 2021 Рассмотрено на заседании ЦК технической эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования и строительства железных дорог протокол № 9 от «29» апреля 2021 г. Председатель М.Б. Тарелкина

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1002 от 13.08.2014 г.

### Разработчик программы:

Чайничкова Н.Ю., преподаватель Ярославского филиала ПГУПС

#### Рецензент:

Шаронов В.В., преподаватель Ярославского филиала ПГУПС

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫПРОИЗВОДСТВЕН-	
НОЙПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫПРОИЗ-	
ВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	5
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРО-	
ФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	7
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОД-	
СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	9

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности (базовой подготовки) в части освоении вида деятельности (ВД):ВПД.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути и формирования следующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1 Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений.
- ПК 2.2 Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.
- ПК 2.3 Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку.
- ПК 2.4 Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.
- ПК 2.5 Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке.

# 1.2. Место производственной практики (по профилю специальности) в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути относится к профессиональному модулю ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка).

# 1.3. Требования к результатам освоения производственной практики (по профилю специальности)

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности), реализуемой в рамках профессионального модуля ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути обучающийся должен приобрести практический опыт по виду деятельности:

ВПД	Практический опыт работы
Строительство желез-	Контроль параметров рельсовой колеи и стрелочных пере-
ных дорог, ремонт и те-	водов.
кущее содержание же-	Разработка технологических процессов текущего содержа-
лезнодорожного пути	ния, ремонтных и строительных работ.
	Применение машин и механизмов при ремонтных и строи-
	тельных работах.

# Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) – 396 часов.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) проводится в форме дифференцированного зачета).

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результатом производственной практики (по профилю специальности) является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессионального модуля ПМПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути

Код	Наименование результата обучения по специальности
ПК 2.1	Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и со-
	оружений.
ПК 2.2	Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.
ПК 2.3	Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строитель-
	ных работ, организовывать их приемку.
ПК 2.4	Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.
ПК 2.5	Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог
	требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, прово-
	дить обучение персонала на производственном участке.
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
OK 4	Осуществлять поиски использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной дея-
	тельности

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Код профессиональных компетенций	Виды работ	Количе- ство часов	Форма проведения практики (рассредоточено или концентрировано)
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5	<ul> <li>Ознакомление с вопросами инструктажа на производственном участке;</li> <li>Пополнение шпальных ящиков балластом до нормы;</li> <li>Замена балласта в шпальных ящиках до подошвы шпал;</li> <li>Сортировка старых деревянных шпал;</li> <li>Укладка старых деревянных шпал в штабеля;</li> <li>Нумерация рельсовых звеньев;</li> <li>Крепление болтов и шурупов в шпалах торцевым ключом;</li> <li>Комплектование закладных, клеммных болтов;</li> <li>Забивка кольев при разбивке и нивелировке пути;</li> <li>Погрузка, транспортировка, выгрузка скреплений;</li> <li>Раскладка шпал, скреплений вручную;</li> <li>Антисептирование шпал, брусьев вручную;</li> <li>Очистка скреплений, рельсов от грязи и мазута;</li> <li>Ограждение опасного места, угрожающего безопасности движения поездов;</li> <li>Регулировка ширины колеи (с использованием средств механизации);</li> <li>Рихтовка пути (с использованием средств механизации);</li> <li>Одиночная смена элементов верхнего строения пути;</li> <li>Выправка пути в продольном профиле (с использованием средств механизации);</li> <li>Изучение видов и особенностей железнодорожного строительства;</li> <li>Ознакомление с технологическими процессами производства ремонтных работ железнодорожного пути.</li> </ul>	396	концентрировано

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

# 4.1. Требования к условиям проведения производственной практики (по профилю специальности)

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Реализация рабочей программы предполагает проведение производственной практики (по профилю специальности) на предприятиях/ в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательной организацией и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в рамках освоения профессионального модуля.

База прохождения производственной практики (по профилю специальности) должна быть укомплектована оборудованием, соответствующим осваиваемому виду деятельности. База практики должна обеспечивать условия охраны труда обучающихся.

При определении мест производственной практики (по профилю специальности) для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

### 4.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) осуществляется педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и наличие стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

На базе практики за обучающимися закрепляются руководители практики от профильной организации.

### 4.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

- 1.Основная учебная литература:
- 1. Организация и технология ремонта пути: учеб. пособие для СПО ЖДТ. ФГОС / О. В. Лиханова, Л. А. Химич. М. : ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2017. Режим доступа: <a href="https://umczdt.ru/books/35/2618/">https://umczdt.ru/books/35/2618/</a> ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 2. Строительство и реконструкция железных дорог : учебник / В.И. Щербаченко М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. 315 с. Режим доступа: <u>http://umczdt.ru/books/35/18738/</u> — ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 3. Абраров Р.Г., Добрынина Н.В. Реконструкция железнодорожного пути: учеб. пособие— М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018— 692 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/35/230297/">http://umczdt.ru/books/35/230297/</a> ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 4. Изыскания и проектирование железных дорог: учебник для СПО ЖДТ. ФГОС / В. А. Копыленко, В. В. Космин . М. : ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2017 Режим доступа: <a href="https://umczdt.ru/books/35/2612/">https://umczdt.ru/books/35/2612/</a> ЭБ «УМЦ ЖДТ»
  - 5. Крейнис З.Л. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути:

- учебник —М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. 453с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/35/230302/">http://umczdt.ru/books/35/230302/</a> ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 6. Гундарева Е.В. Организация работ по текущему содержанию пути : учеб. пособие. —М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. 207 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/35/230301/">http://umczdt.ru/books/35/230301/</a> ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 7. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений: учебник / Н.В. Соловьева, С.А. Яночкина: учебник. М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. 359 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/18728/ ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 8. Кравникова А.П. Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути: учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. 895 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/34/230304/">http://umczdt.ru/books/34/230304/</a> ЭБ «УМЦ ЖДТ»

### Дополнительная учебная литература:

- 1. Содержание и реконструкция мостов и водопропускных труб на железных дорогах: учебник / Бокарев С.А., Карапетов Э.С., Чижов С.В., Яшнов А.Н. М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. 576 с.Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/36/232056/">http://umczdt.ru/books/36/232056/</a> ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 2. Путевые машины: Абдурашитов А.Ю. Атаманюк А.В, Бредюк В.Б., Бугаенко В.М., Вецель А.П., Волковойнов Б.Г., Володин М.А., Гамоля Ю.А., Грачев Р.В., Завгородний Г.В., Карпик В.В., Клементов А.С., Ковальский В.Ф., Мазунов И.А., Петуховский С.В., Попович М.В., Скрипка С.Л., Сухих Р.Д., Сычев В.П., Хавин В.М. под ред. М.В Попович, В.М Бугаенко М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. 960 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/34/230303/">http://umczdt.ru/books/34/230303/</a>

### Интернет-ресурсы:

- 1.Транспорт России: еженедельная газета: Форма доступа <a href="http://www.transportrussia.ru">http://www.transportrussia.ru</a>
- 2.Железнодорожный транспорт: Форма доступа: <a href="http://www.zdt-magazine.ru/redact/redak.htm">http://www.zdt-magazine.ru/redact/redak.htm</a>
  - 3. Гудок: Форма доступа www.onlinegazeta.info/gazeta goodok.htm
  - 4. Сайт Министерства транспорта РФ www.mintrans.ru/
  - 5. Сайт OAO «РЖД» www.rzd.ru/

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю специальности) осуществляется преподавателем – руководителем практики в форме дифференцированного зачета. Обучающийся должен представить: заполненный дневник производственной практики, отчет, аттестационный лист, характеристику и заключение на пробную работу (при наличии).

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по профессиональному модулю фиксируются в аттестационных листах.

Результаты обучения (приобретенный практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки
Практический опыт:	
ВПД.02 Контроль параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов. Разработка технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ. Применение машин и механизмов при ремонтных и строительных работах.	<ul> <li>результатов при выполнении работ в ходе производственной практики (по профилю специальности);</li> <li>сравнительная</li> <li>оценка результатов выполнения заданий с требованиями нормативных документов и инструкций;</li> <li>наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности;</li> <li>оценка выполнения заданий для самостоятельной</li> </ul>
	работы;
	– дифференцированный зачет.

Результаты обучения	Основные показатели оцен-	Формы и методы контроля и
(освоенные профессио-	ки	оценки
нальные (ПК) и общие		
(ОК) компетенции)		
ПК 2.1. Участвовать в	- разработка проектов новых же-	результатов при выполнении
проектировании и строи-	лезнодорожных линий, с приме-	работ в ходе производственной
тельстве железных дорог,	нением современных методов	практики (по профилю специ-
зданий и сооружений	проектирования и эффективная	альности);
здании и сооружении	реализация этих проектов;	<ul><li>– сравнительная оценка</li></ul>
	- составлять календарные графи-	результатов выполнения за-
	ки строительства, проекты орга-	даний с требованиями норма-
	низации работ (ПОР), проекты	тивных документов и ин-
	производства работ (ППР) на ос-	струкций;
	новании технико-экологических	<ul> <li>наблюдение за организацией</li> </ul>
	расчётов с выбором качественно-	рабочего места в процессе дея-
	го варианта;	тельности;
	-определять объемы земляных	<ul> <li>оценка выполнения заданий</li> </ul>
	работ, площади поперечных се-	для самостоятельной работы;
	чений земляного полотна.	<ul> <li>дифференцированный зачет.</li> </ul>
ПК 2.2. Производить ре-	-своевременно и качественно	результатов при выполнении
монт и строительство	определять межремонтные сроки	работ в ходе производственной
железнодорожного пути	ремонтов пути;	практики (по профилю специ-
1	-осуществлять производственные	альности);
с использованием	процессы на основе технической	<ul><li>сравнительная оценка</li></ul>
средств механизации	и проектной документации с учё-	результатов выполнения за-
	том рационального использова-	даний с требованиями норма-

	I	I
ПК 2.3. Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку	ния машин, механизмов и материальных ресурсовсоставлять технологические схемы производства работ землеройными машинами (скреперами, бульдозерами, экскаваторами). Определять производительность машин своевременно осуществлять систему контроля и оценки состояния пути и его элементов с учётом требований обеспечения безопасности движения; -своевременно и качественно проводить приёмку выполненных работ с оформлением технической документации.	тивных документов и инструкций;  — наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности;  — оценка выполнения заданий для самостоятельной работы;  — дифференцированный зачет.  результатов при выполнении работ в ходе производственной практики (по профилю специальности);  — сравнительная оценка результатов выполнения заданий с требованиями нормативных документов и инструкций;
		<ul> <li>наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности;</li> <li>оценка выполнения заданий для самостоятельной работы;</li> <li>дифференцированный зачет.</li> </ul>
ПК 2.4. Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений	-рационально производить рас- становку рабочей силы при вы- полнении путевых работ в технологических процессах применять современные путевые машины и механизиро- ванный инструмент выбирать рациональную орга- низацию и технологию работ, нормы затрат труда на каждую работу или комплекс работ.	результатов при выполнении работ в ходе производственной практики (по профилю специальности);  — сравнительная оценка результатов выполнения заданий с требованиями нормативных документов и инструкций;  — наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности;  — оценка выполнения заданий для самостоятельной работы;  — дифференцированный зачет.
ПК 2.5. Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке	-качественное выполнение технологических процессов в строительстве и эксплуатации железных дорог на основе соблюдения мероприятий по технике безопасности и охране труда и безопасности движения поездововладение безопасными методами производства работ; -качественно и грамотно проводить инструктажи согласно требованиям и на основе действующей нормативной документации	результатов при выполнении работ в ходе производственной практики (по профилю специальности);  — сравнительная оценка результатов выполнения заданий с требованиями нормативных документов и инструкций;  — наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности;  — оценка выполнения заданий для самостоятельной работы;

	C 20HOHHAHIAM MAMMAHA MARHATTA	<ul> <li>дифференцированный зачет.</li> </ul>
	с заполнением журнала регистрации инструктажей.	– дифференцированный зачет.
	-своевременно доставлять к ме-	
	сту назначения пассажиров и гру-	
	зы, не нарушая графика движе-	
	ния поездов.	
	осуществлять контроль за состо-	
	янием железнодорожного	
	пути, своевременно устранять	
	неисправности для обеспечения	
	безопасного движения поездов.	
ОК 1. Понимать сущ-	-изложение сущности перспек-	-наблюдение и оценка дея-
ность и социальную	тивных технических новшеств	тельности результатов при вы-
значимость своей бу-		полнении практических зада-
дущей профессии, про-		ний в ходе производственной
являть к ней устойчи-		практики (по профилю специ-
вый интерес		альности);
1		-участие в конкурсах профес-
		сионального мастерства;
		-дифференцированный зачет.
ОК 2. Организовывать	-обоснование выбора и приме-	-наблюдение и оценка дей-
собственную деятель-	нения методов и способов ре-	ствий по инструкции, техноло-
ность, выбирать типо-	шения профессиональных задач	гии выполнения работ на
вые методы и способы	в области разработки техноло-	практических занятиях произ-
выполнения професси-	гических процессов;	водственной практики (по
ональных задач, оцени-	-демонстрация эффективности	профилю специальности);
вать ихэффективность	и качества выполнения профес-	-наблюдение и оценка при вы-
и качество	сиональных задач	полнении работ по производ-
		ственной практике (по профи-
		лю специальности)
		-участие в мастер-классах;
OV 2. Havvyyyyyy	wayyar <del>a</del> ayyya ayaaafyyaaryy	-дифференцированный зачет.
ОК 3. Принимать реше-	-демонстрация способности	-наблюдение и оценка приня-
ния в стандартных и	принимать решения в стан-	тия решений ситуационных
нестандартных ситуа- циях и нести за них от-	дартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответ-	задач в рамках проведения практических занятий при вы-
ветственность		полнении работ по производ-
встственноств	ственность	ственной практики (по профи-
		лю специальности)
		-дифференцированный зачет.
ОК 4. Осуществлять	-нахождение и использование	-наблюдение и оценка поиска
поиск и использование	информации для эффективного	информации в учебной и спе-
информации, необхо-	выполнения профессиональных	циальной технической литера-
димой для эффективно-	задач, профессионального и	туре, действующих норматив-
го выполнения профес-	личностного развития	ных документах в рамках про-
сиональных задач, про-	1	ведения практических занятий
фессионального и лич-		при выполнении работ по про-
ностного развития		изводственной практики (по
•		профилю специальности);
		-наблюдение и оценка состав-
		ления конспектов, эскизов;
		-дифференцированный зачет.
ОК 5. Использовать	-демонстрация навыков исполь-	-наблюдение и оценка поиска

	1	1 * .
информационно-	зования информационно ком-	информации в сети Internet в
коммуникационные	муникационных технологий в	рамках проведения работ по
технологии в профес-	профессиональнойдеятельности	производственной практики
сиональной деятельно-		(по профилю специальности);
сти		-дифференцированный зачет.
ОК 6. Работать в кол-	-взаимодействие с обучающи-	-наблюдение и оценка выпол-
лективе и в команде,	мися, преподавателями и ма-	нения коллективных заданий в
эффективно общаться с	стерами в ходе обучения	малых группах в рамках про-
коллегами, руковод-		ведения практических занятий
ством, потребителями		при выполнении работ по про-
		изводственной практики (по
		профилю специальности);
		-дифференцированный зачет.
ОК 7. Брать на себя от-	-проявление ответственности	-наблюдение и оценка выпол-
ветственность за работу	за работу команды, подчинен-	нения коллективных заданий,
членов команды (под-	ных, результат выполнения за-	планирование выполнения ра-
чиненных), за результат	даний	бот, распре- деление обязанно-
выполнения заданий		стей между членами группы
		(команды) в рамках проведе-
		ния практических занятия при
		выполнении работ по произ-
		водственной практики (по
		профилю специальности);
		-дифференцированный зачет.
ОК 8. Самостоятельно	-планирование обучающимися	-наблюдение и оценка на прак-
определять задачи про-	повышения личностного и ква-	тических занятиях при выпол-
фессионального и лич-	лификационного уровня	нении работ по производ-
ностного развития, за-		ственной практики (по профи-
ниматься самообразо-		лю специальности);
ванием, осознанно пла-		-участие в конкурсах профес-
нировать повышение		сионального мастерства;
квалификации		-дифференцированный зачет.
ОК 9. Ориентироваться	-проявление интереса к инно-	-наблюдение и оценка на прак-
в условиях частой сме-	вациям в профессиональной	тических занятиях при выпол-
ны технологий в про-	области	нении работ по производ-
фессиональной дея-		ственной практики (по профи-
тельности		лю специальности);
		-участие в конкурсах профес-
		сионального мастерства;
		-участие в мастер-классах;
		-дифференцированный зачет.