Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Епархин Олег Фредер АЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: директор Ярославского филиала ПГУПС
Дата подписания: 05.09.2024 16:54:59
Уникальный программный ключеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

02c0e3529c2d8e46b4c35c37058e2c51356096da

«Петербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Ярославский филиал ПГУПС

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника

Ярославской дирекции связи -

начальник отдела эксипуатации электросвязи

С.А.Баранов 2024r.

М.П.

УТВЕРЖЛАЮ

Директор Ярославского филиала ПГУПС

%.М. Епархин

«18» июня 202И г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

для специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация – специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций

Форма обучения - очная

Рассмотрено на заседании ЦК технической эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования и строительства железных дорог протокол № 10 от «30» мая 2024 г.

Председатель / Тарелкина М.Б./

Рабочая программа производственной практики ПП.02.01 Производственная практика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2022 г. № 675.

Разработчик программы:

Тарелкина М.Б., преподаватель Ярославский филиала ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОЛСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи в части освоения вида деятельности (ВД): Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем и формирования следующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 2.2. Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем
- ПК 2.3. Разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса

1.2. Место производственной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

ПП.02.01 Производственная практика относится к профессиональному модулю ПМ.02 Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики, реализуемой в рамках профессионального модуля ПМ.02 Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем, обучающийся должен приобрести практический опыт по виду деятельности:

ВД	Практический опыт
Техническая эксплуатация инфокоммуника ционных систем	- выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами; - устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных
	систем; - разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики – 72 часа, из них в форме практической подготовки – 72 часа.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.02 Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем.

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
ПК 2.2.	Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем
ПК 2.3.	Разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Коды профессиональ ных и общих компетенций	Виды работ	Количес тво часов	Форма проведения практики
1	2	3	4
ПК 2.1., ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 09.	 установка и монтаж телекоммуникационных систем; первичная инсталляция программного обеспечения телекоммуникационных систем, обслуживание системы управления; формирование команд и анализа распечаток в различных системах; управление станционными и абонентскими данными; анализ обмена сигнальными сообщениями сигнализаций CAS, DSS1, SS7; техническое обслуживание интегрированных программных коммутаторов и мультисервисных узлов абонентского доступа. 	36	концентри- ровано
ПК 2.2., ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 09.	 подключение абонентского оборудования мониторинг работоспособности оборудования телекоммуникационных систем, линий абонентского доступа; анализ результатов мониторинга, определение вида и места повреждения; устранение повреждений на оборудовании и линиях абонентского доступа; монтаж и испытание электрических и оптических кабелей, оконечных кабельных устройств связи; техническое обслуживание линейных сооружений связи; измерение параметров цифровых каналов и трактов, анализ результатов измерений. 	18	концентри-
ПК 2.3., OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., OK 06., OK 07., OK 09.	 разработка технического решения по строительству локальной компьютерной сети; разработка технического решения телекоммуникационной системы для предприятия; работа с технической документацией предприятия – чтение схем, анализ построения схем организации телекоммуникационной сети; анализ результатов тестирования и диагностики инфокоммуникационной сети предприятия. 	18	концентри- ровано
	Итого	72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики

Программа производственной практики реализуется на базе организаций, обеспечивающих практику обучающихся в области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

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 проводится концентрировано в рамках освоения профессионального модуля.

Базы практики оснащены в соответствии с п 6.1.2.5 ОПОП СПО по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи. Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования. Базы практики обеспечивают условия охраны труда обучающихся.

При определении мест производственной практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда, а также возможность обеспечения социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

4.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы производственной практики обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

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

4.3. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе:

4.3.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16551-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544930 (дата обращения: 11.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 333 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04638-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513518 (дата обращения: 06.02.2023).
- 3. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 351 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04635-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514019 (дата обращения: 06.02.2023).
- 4. Крухмалев, В. В. Цифровые системы передачи : учебное пособие / В. В. Крухмалев, В. Н. Гордиенко, А. Д. Моченов ; под редакцией А. Д. Моченова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. 376 с. ISBN 978-5-9912-0226-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111071 (дата обращения: 10.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Кутузов, О. И. Инфокоммуникационные системы и сети : учебник для вузов / О. И. Кутузов, Т. М. Татарникова, В. В. Цехановский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 244 с. ISBN 978-5-507-44763-3. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/242858 (дата обращения: 09.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей : учебник / Н. Н. Васин, В. А. Вострикова, Р. Р. Диязитдинов [и др.]. Самара : ПГУТИ, 2017. 222 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/182243 (дата обращения: 10.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 464 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17310-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542157 (дата обращения: 02.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем — руководителем практики в форме дифференцированного зачета. Обучающийся должен представить: заполненный дневник производственной практики, отчет, аттестационный лист, характеристику.

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(приобретенный практический опыт)	
Практический опыт:	
- выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами; - устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем;	-наблюдение и оценка деятельности обучающегося при выполнении практических заданий в ходе производственной практики; -сравнительная оценка результатов выполнения практических заданий с требованиями нормативных документов и инструкций; -наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности;
- разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса	-оценка выполнения заданий для самостоятельной работы; - экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ и заполнении дневника по практике, - защита отчёта по практике

Результаты обучения (освоенные профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции)	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами	- правильность выполнения монтажных работ при инсталляции инфокоммуникационных систем передачи; - точность выполнения технических инструкций при монтаже, сборке и размещению телекоммуникационного оборудования; - точность выполнения инструкций при	-наблюдение и оценка деятельности обучающегося при выполнении практических заданий в ходе производственной практики; -сравнительная оценка результатов выполнения
ПК 2.2. Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем	диагностике инфокоммуникационных систем передачи - правильность диагностики и установления мест повреждения телекоммуникационных систем; - качественное изучение алгоритмов действий при обнаружении повреждений инфокоммуникационного оборудования; - точное следование инструкциям при устранении повреждений оборудования инфокоммуникационных систем	практических заданий с требованиями нормативных документов и инструкций; -наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности; -оценка выполнения заданий для самостоятельной работы;
ПК 2.3. Разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса	- правильность выполнения проектных требований при разработке технических решений инфокоммуникационных сетей и систем связи; - качественное составление спецификаций для реализации проектных решений; - качественное оформление	- экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ и заполнении дневника по практике, - защита отчёта по практике

	исполнительной рабочей документации	
OV 01 D-5	по проектным решениям.	
ОК 01. Выбирать способы решения	- обучающийся демонстрирует наличие	- экспертное наблюдение
задач профессиональной	умений распознавать задачу (проблему) в	за деятельностью
деятельности применительно к	профессиональном или социальном	обучающихся в ходе
различным контекстам	контексте; анализировать и выделять её	выполнения различных
	составные части; определять этапы	видов работ;
	решения задачи; выявлять и эффективно	- экспертное наблюдение
	искать информацию, необходимую для	и оценка при выполнении
	решения задачи (проблемы); составлять	работ и заполнении
	план действий; определять необходимые	дневника по практике,
	ресурсы; владеть актуальными методами	- защита отчёта по
	работы в профессиональной и смежных	практике
	сферах; реализовывать составленный	
	план; оценивать результат и последствия своих действий	
ОК 02. Использовать современные	- обучающийся обладает способностью	
средства поиска, анализа и	определять задачи и необходимые	
интерпретации информации, и	источники для поиска информации;	
информационные технологии для	планировать процесс поиска и	
выполнения задач	структурировать получаемую информацию; выделять наиболее	
профессиональной деятельности		
	значимое в перечне информации и	
	оценивать практическую значимость	
	результатов поиска; оформлять	
	результаты поиска, применять средства	
	информационных технологий для	
	решения профессиональных задач;	
	использовать современное программное	
	обеспечение и различные цифровые	
	средства для решения профессиональных	
OK 02 H	задач	
ОК 03. Планировать и	при выполнении поставленных задач	
реализовывать собственное	обучающийся демонстрирует	
профессиональное и личностное	способность:	
развитие, предпринимательскую	- определять актуальность нормативно-	
деятельность в профессиональной	правовой документации в	
сфере, использовать знания по	профессиональной деятельности;	
правовой и финансовой грамотности	применять современную научную	
в различных жизненных ситуациях	профессиональную терминологию;	
	- определять и выстраивать траектории	
	профессионального развития и	
	самообразования;	
	- использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных	
	1	
OV 04 Padagraphs	жизненных ситуациях - обучающийся демонстрирует умение	
ОК 04. Эффективно		
взаимодействовать и работать в	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с	
коллективе и команде		
	коллегами, руководством, клиентами в	
OV 05 OOVINGERRIES VOTERIES V	ходе профессиональной деятельности	
ОК 05. Осуществлять устную и	- обучающийся разбирается в	
письменную коммуникацию на	особенностях социального и культурного	
государственном языке Российской	контекста, осознано применяет правила	
Федерации с учетом особенностей	оформления документов и построения	
социального и культурного	устных сообщений; грамотно излагает	
контекста	свои мысли и оформляет документы по	
	профессиональной тематике на	
	государственном языке, проявляет	
OV 06 Thogpyggy provency	толерантность в рабочем коллективе	
ОК 06. Проявлять гражданско-	- обучающийся демонстрирует знание и	
патриотическую позицию,	понимание сущности гражданско-	

демонстрировать осознанное	патриотической позиции, российских	
поведение на основе традиционных	духовно-нравственных ценностей;	
российских духовно-нравственных	- описывает значимость своей	
ценностей, в том числе с учетом	специальности;	
гармонизации межнациональных и	- применяет стандарты	
межрелигиозных отношений,	антикоррупционного поведения, осознает	
применять стандарты	возможные последствия его нарушения	
антикоррупционного поведения		
ОК 07. Содействовать сохранению	- обучающийся способен соблюдать	
окружающей среды,	нормы экологической безопасности;	
ресурсосбережению, применять	определять направления	
знания об изменении климата,	ресурсосбережения в рамках	
принципы бережливого	профессиональной деятельности по	
производства, эффективно	специальности, осуществлять работу с	
действовать в чрезвычайных	соблюдением принципов бережливого	
ситуациях	производства; организовывать	
	профессиональную деятельность с	
	учетом знаний об изменении	
	климатических условий региона	
ОК 09. Пользоваться	- обучающийся понимает общий смысл	
профессиональной документацией	четко произнесенных высказываний на	
на государственном и иностранном	известные темы (профессиональные и	
языках	бытовые), а также тексты на базовые	
	профессиональные темы; участвует в	
	диалогах на знакомые общие и	
	профессиональные темы; строит простые	
	высказывания о себе и о своей	
	профессиональной деятельности; кратко	
	обосновывает и объясняет свои действия	
	(текущие и планируемые); пишет	
	простые связные сообщения на знакомые	
	или интересующие профессиональные	
	темы	