Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гашенко Светлана Александровна

Должность: Заместитель директора по учебной работе Байкало-Амурского

института железнодорожного транспорта - филиал ДВГУПС в г. Тынде

Дата подписания: 02 Байкжиз-Амурский институт железнодорожного транспорта —

Уникафилиалофодерального государственного бюджетного образовательного учреждения

deec2f68a6da580cd55ff142c74714a705e898d4 высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Тынде Подразделение СПО - Тындинский техникум железнодорожного транспорта

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

Lacuf 2 С.А. Гашенко « *Ot*» — *O* 7 2022г.

РАБОЧАЯПРОГРАММА ПРАТИКИ

УП 01.01 Учебная практика (слесарная)

для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог образовательная программа Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель-поезда)

Мастера производственного обучения Л.В.Бачина, Составитель(и): С.В.Рабан. Обсуждена на заседании ПЦКспециальности 23.02.06 Техническая

эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель-поезда)

«29» <u>06</u> 20/2 г., протокол № 6

Председатель ПЦК

Согласована на заседании Методической комиссии БАмИЖТ –

филиала ДВГУПС в г.Тынде:

«<u>*Ы*О</u>» <u>ОО</u> 2022г., протокол № <u>6</u>

Методист Фер Е.П. Федоренко

г.Тында 2022г.

Рабочая программа практики УП.01.01 Учебная практика разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от22.04.2014 №388

Формаобучения очная, заочная

ОБЪЕМУП.01.01УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 116 ЧАСОВ

Часов по учебному плану 116 Виды контроля на курсах: в том

числе: зачеты с оценкой 3 семестр

 обязательная нагрузка
 108

 самостоятельная работа
 0

 Консультации
 8

Распределение часов УП.01.01 по семестрам (курсам)

Очная форма обучения

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 3 (2.1) | | Из | гого |
|---|---------|-----|-----|------|
| Недель | | 1 | | |
| Вид занятий | УΠ | РΠ | УП | РΠ |
| Обязательная нагрузка | 108 | 108 | 108 | 108 |
| Консультации | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Итого | 116 | 116 | 116 | 116 |

| 1.АННОТАЦИЯУП.01.01УЧЕБНАЯПРАКТИКА(слесарная) |
|---|
| Измерение, плоскостная разметка, резание, опиливание, сверление, нарезание резьбы, рубка, гибка, клепка, притирка, шлифовка, изготовление деталей по 12–14-м квалитетам, разборка и сборка простых узлов. |
| 1.1 Видпрактики |
| Учебная практика (слесарная) организуется в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель-поезда)» по профессиональному модулю ПМ.01. |
| 1.2 Форма(тип)практики |
| Тип учебной практики - получение первичных практических навыков и компетенций в профессиональной деятельности на основе знаний и умений, приобретенных обучающимися в предшествующий период теоретического обучения. |
| 1.3 Способпроведенияпрактики |
| Способом проведения учебной практики является стационарная практика. Практика проводится в учебнопроизводственных мастерских. |

| | 2.МЕСТОУП.01.01ВСТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|
| Кодпра | актики: УП.01.01 | | | | | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготов кеобучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | Физика | | | | | |
| 2.1.2 | Инженернаяграфика | | | | | |
| 2.1.3 | Электротехника | | | | | |
| 2.1.4 | Метрология, стандартизация исертификация | | | | | |
| 2.1.5 | 5 Материаловедение | | | | | |
| 2.1.6 | 6 Охранатруда | | | | | |
| 2.2 | 2.2 Дисциплиныипрактики,длякоторыхосвоениеУП.01.01необходимокакпредшествующее: | | | | | |
| 2.2.1 | Выполнениеработпооднойилинесколькимпрофессиямрабочих,должностямслужащих | | | | | |
| 2.2.2 | Организацияработыиуправлениеподразделениеморганизации | | | | | |
| 2.2.3 | Конструкция, техническое обслуживание иремонтподвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) | | | | | |
| 2.2.4 | 4 Эксплуатацияподвижногосостава (тепловозы и дизель-поезда)иобеспечениебезопасностидвиженияпоездов | | | | | |
| 2.2.5 | Разработкатехнологическихпроцессов, технической итехнологической документации (тепловозы и дизельпоезда) | | | | | |

3.ПЕРЕЧЕНЬПЛАНИРУЕМЫХРЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯПОУП.01.01,СООТНЕСЕННЫХСПЛАНИР **УЕМЫМИРЕЗУЛЬТАТАМИОСВОЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ** ОК1:Пониматьсущностьисоциальнуюзначимостьсвоейбудущейпрофессии,проявлятькнейустойчивыйинтере Знать: потребности осуществлении систематической деятельности повышению профессионального мастерства Уметь: должны лежать в основе профессиональной квалификации Техника по эксплуатации подвижного состава, так как ОК 01 представляет собой важнейший личностный аспект в профессиональной деятельности. Ее сформированностью во многом определяется способность профессионала принимать активное участие в деятельности предприятия, профессиональное взаимодействие с участниками производственного процесса, осуществление систематической деятельности по повышению профессионального мастерства.

| ОК2:0 | Организовыватьсобственнуюдеятельность,выбиратьтиповыеметодыиспособывыполненияпрофесси ональныхзадач,оцениватьих эффективностьи качество |
|--------|---|
| Знать: | |
| | номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации |
| Уметь: | |

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) ОКЗ:Приниматьрешениявстандартныхинестандартныхситуацияхинестизанихответственность Знать: решения ситуаций в зависимости от сложности вопроса и принятие решений для устранения последствий с минимальными затратами Уметь: ориентироваться в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность ОК 4: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполненияпрофессиональных задач, профессионального илиличностного развития Знать: структурировать получаемую информацию; определять значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Уметь: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; ОК5:Использоватьинформационно-коммуникационныетехнологиивпрофессиональнойдеятельности Знать: программ пользователя в информационно-коммуникационных технологиях, использование навыков в деятельности на профессиональном уровне Уметь: пользоваться информационно-коммуникационными технологиями, применять полученные знания в профессиональной деятельности ОК6:Работатьвколлективеикоманде, эффективнообщаться сколлегами, руководством, потребителями Знать: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения Уметь: значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного описывать поведения. организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК7:Братьнасебяответственностьзаработучленовкоманды(подчиненных), результатвыполнения Знать: оценивать результат выполнения заданий Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК8:Самостоятельноопределятьзадачипрофессиональногоиличностногоразвития,заниматьсясамообраз ованием,осознанно планировать повышение квалификации

определять возможный рост повышения квалификации и карьерный рост

Знать:

Уметь:

| / | ı | |
|---|---|--|
| - | ۰ | |

| | определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием и |
|---|---|
| планировать повышение уровня квалификации | планировать повышение уровня квалификации |

| ОК9:Ориентироватьсявусловияхчастойсменытехнологийвпрофессиональнойдеятельности | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Знать: | | | | | |
| | современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности | | | | |
| Уметь: | | | | | |

применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

| | ПК1.1:Эксплуатироватьподвижнойсоставжелезныхдорог |
|----------|---|
| Знать: | |
| | конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава; нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов; систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава; |
| Уметь: | |
| Иметь пр | определять конструктивные особенности узлов и деталей подвижного состава; обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование подвижного состава; определять соответствие технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями; рактический опыт: |
| | эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов. |

ПК 1.2: Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов Знать: конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава; нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов; систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава; Уметь: определять конструктивные особенности узлов и деталей подвижного состава; обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование подвижного состава; определять соответствие технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями; Иметь практический опыт: конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава; нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов; систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава;

4. СОДЕРЖАНИЕ УП.01.01, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С **УКАЗАНИЕМОТВЕДЕННОГОНАНИХКОЛИЧЕСТВААКАДЕМИЧЕСКИХЧАСОВИВИДОВУЧЕБНЫХЗА** нятий Кодза Семестр Наименованиеразделовитем/видза Компетен-Часов Примечание Литература нятия нятия/ /Курс шии УП.01.01Учебнаяпрактика (слесарная) 116 часов (3 недели)- в **Зсеместре**

| ТемаВводное занятие Цели и задачи учебной практики. Структура и техническая оснащенность учебнопроизводственных мастерских, правила внутреннего распорядка. Инструктаж по техники безопасности при выполнении слесарных работ. Правила пользования ручным и механическим инструментом. Ознакомительнаялекция(видработ) Тема№1 | 3/2 | 8 | OK1 OK2 OK3 OK4 OK5 OK6 OK7 OK8 OK9 IIK 1.1 IIK1.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | |
|--|-----|---|---|----------------------|--|
| Основные виды слесарных операций. Слесарный инструмент. Приспособления. Правила выполнения слесарных операций. | | | | | |
| Тема 2 Измерительный инструмент иприспособления. Назначение, устройство, правилапользо вания измерительнымиинструментом Выполнение практических заданий (вид работ) Измерение деталей различными измерительными инструментами и приспособлениями | 3/2 | 8 | ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 1.1 ПК1.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | |
| ТемаЗ Разметка металла Назначение, правила пользования разметочным инструментом. Приспособления для разметки металла Выполнение практических заданий Плоскостная разметка по эскизу, шаблону. Заточка разметочного инструмента. | 3/2 | 8 | OK1 OK2 OK3 OK4 OK5 OK6 OK7 OK8 OK9 IIK 1.1 IIK1.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | |
| Тема4 Правка и гибка металла. Инструменты и приспособления применяемые при правке и гибкиметалла. Основные правила выполнения работ при гибки и правке металла. Выполнение практических заданий Правка и гибка плоских и профильных металлических заготовок. | 3/2 | 6 | ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 1.1 ПК1.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | |
| Выполнение практических заданий Комплексные работы. Измерение Деталей различными измерительными инструментами, выполнение плоскостной разметки по эскизу и шаблону, правка и гибка плоских и профильных заготовок металла. Изготовление заготовок и деталей по пройденным темам. | 3/2 | 6 | ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 1.1 ПК1.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | |

| Тема 5 Рубка металла Ознакомительная лекция (вид работ) Правила пользования инструментом при рубке металла. Выполнение практических заданий Практические навыки работы молотком и зубилом на наковальне. Тема 6 Резкаметалла. | 3/2 | 8 | ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 1.1 ПК1.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | |
|---|-----|---|---|----------------------|--|
| Ознакомительная лекция (вид работ) Выполнение практических заданий Практические навыки работы ножовкой по металлу и ножницами по металлу. | | | ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 1.1 ПК1.2 | Л1.2 Л1.3 | |
| Тема 7 Понятие об опиливание металла. Ознакомительная лекция (вид работ) Различные способы опиливания. Выполнение практических заданий Цилиндрическое и плоское Опиливание различных деталей и заготовок напильниками | 3/2 | 8 | ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 1.1 ПК1.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | |
| Тема8 Зенкование. Ознакомительная лекция (вид работ) Правила и последовательность работы на сверлильном станке. Выполнение практических заданий Практические навыки пользования. Зенковка цековкой и разверткой. | 3/2 | 6 | ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 1.1 ПК1.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | |
| Выполнение практических заданий Комплексные работы. Работымолотком и зубилом на наковальне, ножовкой пометаллуинож ницами пометаллу. Цилиндрическое и плоское опиливание различных деталей изаготовок напильниками. Изготовление заготовок идеталей попройденным темам. | 3/2 | 6 | ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 1.1 ПК1.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | |
| Тема9 Сверление. Ознакомительная лекция(видработ) Сквозное и глухое сверление Выполнение практических заданий Практические навыки управления на стольным сверлильным станком. Сверление сквозных и глухих отверстий. | 3/2 | 8 | ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 1.1 ПК1.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | |
| Тема 10 Внутренняя резьба. Ознакомительная лекция (вид работ) Порядок выбора метчика. Выбор сверла для нарезания резьбы. Выполнение практических заданий Нарезание внутренней резьбы метчиком. | 3/2 | 8 | ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 1.1 ПК1.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | |
| Тема 11 Клепка Ознакомительная лекция (вид работ) Выбор стержня головки заклепки под толщину металла. Приспособления для выполнения клепки. Выполнение практических заданий Порядок клепки. Склёпывание различных деталей. | 3/2 | 6 | ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 1.1 ПК1.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | |

| D v | 2/2 | | OI/1 OI/2 | П1 1 | |
|---|-----|---|-----------|-------|--|
| Выполнение практических заданий | 3/2 | 6 | ОК1 ОК2 | Л1.1 | |
| <u>(вид работ)</u> | | | ОКЗ ОК4 | Л1.2 | |
| Комплексные работы. Сверление | | | OK5 OK6 | Л1.3 | |
| сквозных и глухих отверстий, | | | ОК7 ОК8 | | |
| нарезание внутренней резьбы | | | ОК9 ПК | | |
| метчиком, нарезание наружной резьбы | | | 1.1 ПК1.2 | | |
| плашками на различных диаметрах | | | | | |
| цилиндрических деталей. | | | | | |
| Изготовление деталей по пройденным | | | | | |
| • | | | | | |
| темам. | | | | | |
| | | | | | |
| Этап подготовки дневника – отчёта | | | | | |
| <u>по практике</u> | | | | | |
| Консультации | 3/2 | 6 | ОК1 ОК2 | Л1.1 | |
| <u>Дифференцированный зачет.</u> | 3,2 | O | OK3 OK4 | Л1.2 | |
| дифференцированный зачет. | | | OK5 OK6 | Л1.3 | |
| | | | OK7 OK8 | 311.5 | |
| | | | ОК7 ОК8 | | |
| | | | - | | |
| | | | 1.1 ПК1.2 | | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

| 6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕУП.01.01 | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | 6.1.Рекомендуемаялитература | | | | | | |
| | 6.1.1.Переченьосновнойлитературы,необходимойдляосвоенияУП.01.01 | | | | | | |
| | Авторы, составители | Издательство,год | | | | | |
| Л1.1 | Дайлидко А.А. | Конструкция тепловозов, дизель-поездов и рельсовых автобусов [Электронный ресурс] | ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 455 с. | | | | |
| Л1.2 | Соломатин А.В. | Электрическое оборудование тягового подвижного состава железных дорог: учебное пособие | Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 216 с | | | | |
| Л 1.3 | Гордиенко А.В. | Выполнение технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) [Электронный ресурс] | учебник. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 832 с. | | | | |
| | 6.1.2.Перече | ньдополнительнойлитературы,необходимойдляосво | енияУП.01.01 | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | | |
| Л2.1 | Соломатин А.В. | Электрическое оборудование тягового подвижного состава железных дорог: | учебное пособие — Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-907206-76-2. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: http://umczdt.ru/books/37/251706/. — Режим доступа: для авториз. пользователей. | | | | |
| | 6.2.Перечень ресурсов информационно телекоммуникационнойсети"Интернет",необходимыхдляосвоенияУП.01.01 | | | | | | |
| Э1 | Образовательная плат | | htpp://urait.ru. | | | | |
| | | | - | | | | |

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО УП.01.01

Для материально-технического необходимыследующиесредства:

обеспеченияучебной

практики

УΠ

01.01

«Слесарная»

Мастерские слесарно-механические

Доска преподавателя Верстак слесарный Наборы для нарезания резьбы

Комплект слайдов «Слесарные работы»

Мастерские слесарные

Доска преподавателя
Верстак слесарный с тисками
Настольно- сверлильный станок
Наборы слесарного инструмента
Комплект слайдов «Слесарные работы»

Кабинет теоретических занятий

Столы для занятий Стулья Стол преподавателя Комплект слайдов «Слесарные работы» Проектор «Браун» Раздаточный материал.

8.МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯДЛЯОБУЧАЮЩИХСЯПООСВОЕНИЮУП.01.01

После завершения учебной практики студент, не имеющий задолженностей по промежуточному контролю ивыполнивший все практические задания, допускается к зачету по практике с дифференцированной оценкой. Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практикувторично в свободное от учебы время. Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из учебного заведения, как

имеющиеакадемическуюзадолженность, впорядке, предусмотренном Уставомучебногозаведения. Оценкарезульт атовпрохождения студентами учебной практики учитываются приназначении стипендии.

Цельюоценкипо учебнойпрактикеявляетсяоценка:

- -профессиональных и общих компетенций;
- -практическогоопытаиумений.

Оценкапоучебнойпрактикевыставляетсянаоснованииданных:

-заполненный дневник-отчет,выполненныйстудентамивовремяпрохождения практики, оформленный аттестационный лист мастером производственного обучения.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы УП.01.01 Учебная практика (слесарная)

1.1. Показателиик
ритерииоцениваниякомпетенций
 <u>OK1-OK9,ПК1.1,ПК1.2</u>

| Объект оценки | Уровни сформированности компетенций | Критерийоценивания результатовобучения |
|------------------|---|--|
| Обучающийся | Низкий уровеньПороговый уровеньПовышенный | Уровеньрезультатовобучения ненижепорогового |
| | уровень Высокийуровень | |

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 1 - ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2 при сдачедифференцированногозачета

| Достигнутый | | Шкала оценивания |
|-----------------------|--|------------------------------|
| уровень результата | Характеристика уровня сформированности компетенций | Дифференцированн ый зачет |
| обучения | | |
| Низкий | Обучающийся: | Неудовлетворительно |
| уровень | -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно- | |
| | программного материала; | |
| | -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, | |
| | предусмотренных программой практики; | |
| | -не может продолжить обучение или приступить к | |
| | профессиональной деятельности по окончании программы без | |
| | дополнительных занятий по соответствующей практике. | |
| Пороговый | Обучающийся: | Удовлетворительно |
| уровень | -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и | |
| | предстоящей профессиональной деятельности; | |
| | -справляется с выполнением заданий, предусмотренных | |
| | программой практики; | |
| | -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении | |
| | заданий по практике, но обладает необходимыми знаниями | |
| | для их устранения под руководством преподавателя. | |
| Повышенный | Обучающийся: | Хорошо |
| уровень | - обнаружил полное знание учебно-программного материала; | |
| | -успешно выполнил задания, предусмотренные программой | |
| | практики; | |
| | -показал систематический характер знаний учебно- | |
| | программного материала; | |
| | -способен к самостоятельному пополнению знаний по | |
| | учебно-программному материалу и обновлению в ходе | |
| | прохождения дальней практики и профессиональной | |
| | деятельности. | _ |
| Высокий | Обучающийся: | Отлично |
| уровень | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания | |
| | учебно-программного материала; | |
| | -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные | |
| | программой практики; | |
| | -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их | |
| | значение для успешного прохождения практики; | |
| | -проявил творческие способности в понимании учебно- | |
| | программного материала. | |

Содержаниешкальюценивания Планируем достигнутогоуровнярезультатаобучения ый уровень результато Неудовлетворитель Отлично Удовлетворительно Хорошо освоения Неспособность Обучающийся Обучающийся Обучающийся обучающегося способен демонстрирует демонстрирует самостоятельно самостоятельно способностьк способностьк продемонстрироват продемонстрировать самостоятельному самостоятельному ьналичиезнаний наличиезнанийпри применениюзнаний применениюзнанийв прирешении решениизаданий, прирешениизаданий, выбореспособа заданий, которые которыебыли аналогичныхтем, решениянеизвестных Знать былипредставлены представлены которыепредставлял илинестандартных преподавателем преподавателем преподаватель, ипри заданийипри вместесобразцомих вместесобразцом егоконсультативной консультативной ихрешения. решения. поддержкевчасти поддержкевчасти современных проблем. междисциплинарных связей. Обучающийся Отсутствиеу Обучающийся Обучающийся обучающегося демонстрирует демонстрирует демонстрирует самостоятельности самостоятельностьв самостоятельное самостоятельное вприменении примененииумений применениеумений применениеумений уменийпо решениязаданийв решениязаданий, решениянеизвестных использованию полномсоответствии аналогичныхтем, илинестандартных Уметь метоловосвоения собразцом, данным которыепредставлял заданийипри программы преподавателем. преподаватель, ипри консультативной практики. егоконсультативной поддержке поддержкевчасти преподавателявчасти современных проблем. междисциплинарных связей. Обучающийся Обучающийся Обучающийся Неспособность самостоятельно демонстрирует демонстрирует демонстрирует проявитьнавык самостоятельностьв самостоятельное самостоятельное решения применении применение применение Иметь поставленной навыкапозаданиям,ре навыкарешениязад навыкарешениянеизв практиче задачипо шениекоторыхбыло аний, естныхили ский стандартному показано аналогичных нестандартныхзадани опыт образцуповторно. преподавателем. тем,которые й ипри консультативной представлялпрепода ватель, ипри егоконсультативной поддержке поддержкевчасти преподавателявчасти современных проблем. междисциплинарных связей.

2. Перечень контрольных вопросов и заданий на практику

Примерный перечень вопросов к дифференцированному зачету

| Вопросы к дифференцированному зачету | Планируемые результаты освоения (ПК,ОК) |
|---|---|
| Правила техникибезопасностиприработевслесарных мастерских | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Что называется процессом измерения? | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Из каких сталей изготавливают линейки? Какова её длина, ширина и толщина? | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Штангенциркуль ШЦ-1. Назначение, устройство. Точность измерений | ОК1 -ОК9,ПК1.1,ПК1.2 |
| Штангенциркуль ШЦ-2. Назначение, устройство. Точность измерений | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Штангенциркуль ШЦ-3. Назначение, устройство. Точность | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |

| измерений | |
|---|---------------------------|
| Микрометр МК-25. Назначение, устройство. Точность | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| измерений | OKI |
| Дать определение разметке. Точность при разметке. Что | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| такое база? | , , |
| Какие инструменты применяются при разметке? | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Какие существуют способы разметки? | ОК1 -ОК9,ПК1.1,ПК1.2 |
| Рубка металла и её определение. Какие операции | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| выполняются рубкой? | |
| Инструмент, применяемый при рубке. На чем выполняется | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| рубка металла? Из каких частей состоит молоток и зубило? | |
| Что представляет собой режущая часть зубила? Способы | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| работы клина при рубке | |
| Что такое крейцмейсель? Чем он отличается от зубила? Где | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| применяется? | |
| Правила выбора молотка, крейцмейселя | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Дать определение резке металла. Какой инструмент | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| применяется при резке металла? Металл, какой толщины можно резать ручными | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| ножницами? Виды ножниц и какую толщину металла им | OK1 -OK9,11K1.1, 11K1.2 |
| можно резать? | |
| Видыиназначениетруборезов | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Что такое опиливание? Какое бывает опиливание? | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Точность обработки, припуски. Основные инструменты | |
| Что из себя представляет напильник? Виды насечек | ОК1 -ОК9, ПК1.1, ПК1.2 |
| Классификация напильников. На каком основании | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| выбирается длина напильника? | , , |
| Что такое сверление? Виды сверления | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Из каких частей состоит сверло? Классификация сверл | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Какова величина угла заточки сверла? Отчего зависит угол | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| заточки? | |
| Что такое зенкование? | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Каковы основные правила зенкования отверстий? | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Что такое цекование? | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Что такое развёртывание? | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Каковы основные правила развёртывания отверстий? | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Что такое резьба? | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Перечислить основные элементы резьбы. Типы и системы | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| резьбы Что такое метрическая резьба и как она обозначается? | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Что такое дюймовая резьба и как обозначается? | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Что такое трубная резьба и как обозначается? | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Инструмент для нарезания внутренней резьбы. Выбор | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| сверла | OKI OKO,IIKI.I, IIKI.2 |
| Инструмент для нарезания внутренней резьбы. Выбор | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| сверла | 910, 910, 11111, 1111, 12 |
| Инструмент для нарезания наружной резьбы | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| Дать определение процесса клёпки. Что собой | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| представляет заклёпка? | , , |
| Какие бывают типы заклёпок? Как выбирается длина | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| стержня заклёпки и диаметр головки заклёпки | |
| Какие бывают швы и соединения? Какой инструмент и | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |
| приспособления применяются при ручнойклёпке? | |
| Что такое поддержка и обжимка? | ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2 |

| 3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике. | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | Содержаниешкальюценивания | | | 1 |
| Элементыоценивания | Неудовлетворител ьно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| | Незачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено |
| Соответствиеответов формулировкам вопросов(заданий) Структура, | Полное несоответствиепо всемвопросам Полное | Значительные погрешности Значительное | Незначительные погрешности Незначительное | Полное соответствие Соответствие |
| последовательностьи логикаответа. Умение четко, понятно, грамотноисвободно излагатьсвоимысли | несоответствие критерию. | несоответствие критерию | несоответствие критерию | критериюпри ответенавсе вопросы. |
| Знаниенормативных, правовых документови специальной литературы | Полноенезнание нормативнойи правовойбазыи специальной литературы | Имеютместо существенные упущения (незнание большейчастииз документови специальной литературыпо названию, содержаниюит.д.). | Имеютместо несущественные упущенияи незнание отдельных (единичных)работ изчисла обязательной литературы. | Полное соответствие данному критерию ответовнавсе вопросы. |
| Умениеувязывать теориюспрактикой, втом числевобласти профессиональной работы | Умениесвязать теориюс практикойработы непроявляется. | Умениесвязать вопросытеориии практикипроявляется редко. | Умениесвязать вопросытеориии практикив основном проявляется. | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знанияи привлекать сведенияиз различных научныхсфер |
| Качествоответовнад ополнительныевопр осы | Навсе дополнительные вопросы преподавателя даны неверныеответ ы. | Ответынабольшую часть дополнительных вопросов преподавателя даныневерно. | 1.Данынеполные ответына дополнительные вопросы преподавателя. 2.Данодин неверныйответна дополнительные вопросы преподавателя. | Даныверные ответынавсе дополнительные вопросы преподавателя. |

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

20_ г. по «___»____20__ г.
Оценка сформированности профессиональных компетенций (ПК)
через виды и качество выполнения работ

| Основные Код показатели | | Виды и качество выполненных работ | Оценка сформированности ПК | |
|----------------------------|---|--|-------------------------------|-------|
| ПК | оценивания результата ПК | (по требованию ФГОС «уметь», «иметь опыт») | «ДА» (в процентах) | «НЕТ» |
| ПК 1.1 | Эксплуатировать подвижной состав железных дорог | Организация рабочего места слесаря Измерение, длины, глубины, диаметров деталей. Измерение углов детали угломерами. Выполнение плоскостной разметки Рубка зубилом стали на плите и в тисках, произвольная по рискам, слесарным зубилом Гибка и правка полосовой и круглой стали Резка металла | | |
| ПК 1.2 | Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов | Опиливание стали под линейку и угольник. Опиливание пластины под углами 90,60,120 градусов Устройство зенкеров и разверток. Сверление сквозных и глухих отверстий в стали Нарезание резьбы в отверстиях метчиками. Нарезание резьбы на стержнях плашками Подготовка деталей к склепыванию, разметка швов. Склепывание деталей впотай и под обжимку холодным способом | | |

Универсальная шкала оценки профессиональных компетенций

(перевода дихотомической оценки в качественную оценку уровня подготовки)

| П | Качественная оценка уровня подготовки | | |
|---|---------------------------------------|-------------------|--|
| Процент результативности (правильных ответов) | балл (отметка) | вербальный аналог | |
| 80 ÷ 100 | 5 | отлично | |
| 70 ÷ 79 | 4 | хорошо | |
| 60 ÷ 69 | 3 | удовлетворительно | |

| менее 60 | 2 | не удовлетворительно |
|----------|---|----------------------|
|----------|---|----------------------|

Характеристика деятельности обучающегося в период учебной практики через оценку сформированности общих компетенций (ОК)

| Код | Ooverview we were and a convenience of the convenie | Уро | вни оценки | і ОК |
|------|--|--------|------------|---------|
| ОК | Основные показатели оценивания результата ОК | Низкий | Средний | Высокий |
| 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 | | | |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, | | | |
| | необходимой для эффективного выполнения | | | |
| | профессиональных задач, профессионального и | | | |
| | личностного развития | | | |
| OK 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности | | | |
| ОК 6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями | | | |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды | | | |
| | (подчиненных), 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 деятельности | | | |

Для характеристики уровня освоения используются следующие обозначения:

- низкий уровень ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- средний уровень репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- высокий уровень продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

| решение проблемных задач). |
|--|
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ (оценка уровня сформированности ПК и ОК) |
| За период учебной практики студентом |
| была продемонстрирована сформированность ПК с оценкой; уровень сформированности ОК Рекомендации: |
| Обратить внимание |
| требует внимания |
| Руководитель практики (подпись, Ф.И.О., должность) |
| « <u>»</u> 20г. |