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: 02.11.2023 15.18.45
Вайкало-Амурский институт железнодорожного транспорта —
Уникальный программный ключ:
филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора по УР

*{auf* 2 С.А. Гашенко « 04» 07 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 (вагоны)

Составитель(и): Мастер производственного обучения Л.В.Бачина Обсуждена на заседании ПЦКспециальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)  $(\cancel{L}\cancel{4}) \times \cancel{D}\cancel{C} = 20 \cancel{L}\cancel{2}$  г., протокол  $\cancel{N}\cancel{2}$  К.В. Волошина

Согласована на заседании Методической комиссии БАмИЖТ – филиала ДВГУПС в г.Тынде:

«<u>\$0</u> » <u>ов</u> 2022г., протокол № <u>в</u>

Методист Дед Е.П. Федоренко

г.Тында 2022г. Рабочая программа практики УП.01.01 Учебная практика разработана в соответствии с ФГОС, утвержденнымприказомМинистерстваобразования инаукиРоссийской Федерации от 22.04.2014 №388

Форма обучения очная, заочная

#### ОБЪЕМУП.01.01УЧЕБНАЯПРАКТИКАВЧАСАХСУКАЗАНИЕМОБЯЗАТЕЛЬНОЙИМАКСИМАЛЬНОЙНАГ РУЗКИОБУЧАЮЩИХСЯ

Общаятрудоемкость 116ЧАСОВ

Часовпоучебномуплану 116 Виды контроля на

курсах:втомчисле: зачетыс оценкой 3 семестр

 обязательнаянагрузка
 108

 самостоятельнаяработа
 0

 Консультации
 8

#### Распределение часов УП.01.01 посеместрам (курсам)

#### Очная форма обучения

Семестр (<Курс>.<Семестрна курсе>)	3	(2.1)	Итого	
Недель	3			
Видзанятий	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ
Обязательнаянагрузка	108	108	108	108
Консультации	8	8	8	8
Итого	116	116	116	116

	1.АННОТАЦИЯУП.01.01УЧЕБНАЯПРАКТИКА(слесарная)
прити	ение, плоскостная разметка, резание, опиливание, сверление, нарезание резьбы, рубка, гибка, клепка, рка, 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 поспециальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)» попрофессиональномумодулю ПМ.01.
1.2	Форма(тип)практики
	Типучебнойпрактики- получение первичных практических навыков и компетенций в профессиональнойдеятельности на основе знаний и умений, приобретенных обучающимися в предшествующий период теоретического обучения.
1.3	Способпроведенияпрактики
	Способомпроведенияучебной практики являетсястационарнаяпрактика.Практикапроводитсявучебнопроизводственных мастерских.

	2.МЕСТОУП.01.01ВСТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ				
Кодпра	актики: УП.01.01				
2.1	Требования к предварительной подготов кеобучающегося:				
2.1.1	Физика				
2.1.2	1.2 Инженернаяграфика				
2.1.3	Электротехника				
2.1.4	Метрология, стандартизация исертификация				
2.1.5	1.5 Материаловедение				
2.1.6	1.6 Охранатруда				
2.2	2.2 Дисциплиныипрактики,длякоторыхосвоениеУП.01.01необходимокакпредшествующее:				
2.2.1	Выполнениеработпооднойилинесколькимпрофессиямрабочих, должностямслужащих				
2.2.2	2 Организацияработыиуправлениеподразделениеморганизации				
2.2.3	Конструкция, техническое обслуживание иремонтподвижного состава (вагоны)				
2.2.4	Эксплуатацияподвижногосостава (вагоны) иобеспечениебезопасностидвиженияпоездов				
2.2.5	Разработкатехнологическихпроцессов, технической итехнологической документации (вагоны)				

3.ПЕР У	РЕЧЕНЬПЛАНИРУЕМЫХРЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯПОУП.01.01,СООТНЕСЕННЫХСПЛАНИР ЕМЫМИРЕЗУЛЬТАТАМИОСВОЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ
ОК1:Поні	иматьсущностьисоциальнуюзначимостьсвоейбудущейпрофессии,проявлятькнейустойчивыйинтере с
Знать:	
	потребности в осуществлении систематической деятельности по 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: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; значимост профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения последствия его нарушения
Уметь:	
	описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения. организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством,

ОК7:Братьнасебяответственностьзаработучленовкоманды(подчиненных),результатвыполнения			
Знать:			
	оценивать результат выполнения заданий		
Уметь:			
	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности		

ОК8:0	Самостоятельно
	определятьзадачипрофессиональногоиличностногоразвития,заниматьсясамообразование м,осознанно планироватьповышениеквалификации
Знать:	
	определять возможный рост повышения квалификации и карьерный рост
Уметь:	

	1
планировать повышение уровня квалификации	

ОК9:Ориентироватьсявусловияхчастойсменытехнологийвпрофессиональнойдеятельности					
Знать:	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 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 Семестр Кодза Наименованиеразделовитем/видза Компетен-Часов Примечание Литература нятия нятия/ /Курс шии УП.01.01Учебнаяпрактика (слесарная)116 часов (3 недели)- в **Зсеместре**

		-				
Структура оснащенность производственных правила внутре Инструктаж по то при выполнении Правила пользо механическим инс Ознакомительнаял Тема № 1 Основныевидысле есарныйинструмен	учебной практики.  и техническая учебно- мастерских, ннего распорядка. ехники безопасности слесарных работ. вания ручным и трументом.  екция(видработ)	3/2	8	ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 1.1 ПК1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
Приспособления.						
	ияслесарныхоперац					
ий. <b>Тема 2</b>		3/2	8	ОК1 ОК2	Л1.1	
Измерительный иприспособления Назначение, устрования измерителы Выполнениепрак идработ) Измерение различнымиизме	и. йство,правилапользо нымиинструментом <u>тическихзаданий(в</u> деталей	5/2	8	ОКЗ ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 1.1 ПК1.2	Л1.2 Л1.3	
Тема3Разметка		3/2	8	ОК1 ОК2	Л1.1	
ияразметочным ин Приспособления дляразметкиметал	ла <u>Выполнение</u> заданийПлоскостная у,шаблону.			ОКЗ ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 1.1 ПК1.2	Л1.2 Л1.3	
	бкаметалла.Инстру	3/2	6	ОК1 ОК2	Л1.1	
при правке и гибк Основныеправила ригибкииправкемо Выполнение	выполненияработп сталла. практических обкаплоскихипрофил			ОКЗ ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 1.1 ПК1.2	Л1.2 Л1.3	
Выполнениепрак	тических	3/2	6	ОК1 ОК2	Л1.1	
заданий Комплек Измерение Деталейразличный нструментами, вып плоскостной разм шаблону, игибкаплоскихипр металла.	сныеработы. миизмерительнымии			ОКЗ ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 1.1 ПК1.2	Л1.2 Л1.3	

Тема5Рубкаметалла Ознакомительнаялекция(видработ)П равила пользования инструментомприрубке металла. Выполнение практических заданийПрактические навыки работымолоткомизубиломнанаковал ьне. Тема 6 Резкаметалла.	3/2	8	OK1 OK2 OK3 OK4 OK5 OK6 OK7 OK8 OK9 ПК 1.1 ПК1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
Ознакомительная лекция (вид работ)Выполнение практических заданий Практическиенавыкиработын ожовкойпометаллуиножницамипомет аллу.			ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 1.1 ПК1.2	Л1.3	
Тема 7Понятие об опиливание металла. Ознакомительнаялекция (вид работ) Различные способы опиливания. Выполнение практических заданий Цил индрическое иплоское Опиливание различных деталей изагото вокнапильниками	3/2	8	ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 1.1 ПК1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
Тема8Зенкование.         Ознакомительная       лекция       (вид работ)Правила и последовательность работынасверлильномстанке.         Выполнение       практических заданийПрактические       навыки пользования.Зенковка цековкойиразверткой.	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 ницамипо металлу. 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	
Тема9Сверление.  Ознакомительнаялекция(видработ)Скв озноеиглухое сверление ВыполнениепрактическихзаданийПрак тические навыки управлениянастольным сверлильным станком.Сверление сквозных и глухихотверстий.	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 (видработ) По рядоквыбора метчика.         Выборсверладлянарезания резьбы. Вып олнение практических заданий Нарезаниевнутренней 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	OK1 OK2 OK3 OK4 OK5 OK6 OK7 OK8 OK9 IIK 1.1 IIK1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
--	-----	---	---	----------------------	--

Выполнениепрактичес	кихзаланий(в 3/2	6	OK1 OK2	Л1.1	
идработ)	килэаданин(в		OK3 OK4	Л1.1 Л1.2	
<u>идраоот</u> Комплексныеработы.С	ров начилам роз		OK5 OK6	Л1.3	
	верлениесквоз		OK7 OK8	311.5	
ныхиглухихотверстий,	_		ОК9 ПК		
нарезаниевнутреннейрез	ьбы		1.1 ПК1.2		
метчиком, нарезание			1.1 11K1.2		
наружнойрезьбыплашка	ми на				
различных диаметрахци	илиндрических				
деталей.					
Изготовлениедеталейпог	пройденнымте <b>(</b>				
мам.					
Этапподготовки ді	невника –				
отчётапопрактике					
Консультации	3/2	6	ОК1 ОК2	Л1.1	
<b>Дифференцированный</b>	зачет.		ОКЗ ОК4	Л1.2	
			ОК5 ОК6	Л1.3	
			ОК7 ОК8		
			ОК9 ПК		
			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.Переч	еньосновнойлитературы,необходимойдляосвоения	УП.01.01			
Авторы, составители Заглавие Изда		Издательство,год				
Л1.1		Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (с приложениями №№1-10).	Утверждены Приказом Минтранса России от 21.12.2010 №286 в редакции Приказа Минтранса России от 09.02.2018 №54 Екатеринбург: УралЮрИздат,2018600 с.			
Л1.2	Быков Б. В.	Технология ремонта вагонов	учебник для СПО / Б. В. Быков. – М.: Альянс, 2020 561 с			
Л 1.3	Кобаская И.А	Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса[Электронный ресурс]	учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 363 с.			
	6.1.2.Перече	ньдополнительнойлитературы,необходимойдляосво	оенияУП.01.01			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Кобаская И.А.	Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса	[Электронный ресурс]: учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 363 с.			
	6.2.Перечень ресурсов информационно телекоммуникационнойсети"Интернет",необходимыхдляосвоенияУП.01.01					
Э1	Образовательнаяплат		htpp://urait.ru.			

# 7.ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССАПОУП.01.01

Для материально-технического обеспечения учебной практики УП 01.01 (слесарная) необходимыследующие средства:

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 практикиучитываются приназначении стипендии.

Цельюоценкипо учебнойпрактикеявляетсяоценка:

- -профессиональныхиобщихкомпетенций;
- -практическогоопытаиумений.

Оценкапоучебнойпрактикевыставляетсянаоснованииданных:

-заполненный дневник-отчет, выполненный студентамивовремя прохождения практики, оформленный аттестационный лист мастером производственного обучения.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС института и в цифровойсреде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвяьи другиеплатформы). Учебныезанятия сприменениемдистанционных образовательных технологий (ДОТ) проходят в соответствии сутверждённым расписанием. Текущий контрольи промежуточна в аттестация обучающих сяпроводится сприменением ДОТ.

### Оценочные материалы при формировании рабочей программыУП.01.01 Учебная практика(слесарная)

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

Объект оценки	Уровнисформированностикомпетенций	Критерийоценивания Результатовобучения
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		Шкалаоценивания
уровень	Характеристикауровнясформированностикомпетенций	Дифференцированн
результатаоб	ларактернетикауровимеформированностикомнетенции	ыйзачет
учения		
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-	
	программного материала;	
	-	
	допустилпринципиальныеошибкиввыполнениизаданий,предусм	
	отренных программой практики;	
	-неможетпродолжитьобучениеилиприступитьк	
	профессиональнойдеятельностипоокончаниипрограммыбездо	
П	полнительных занятий посоответствующей практике.	Vanaramanumanuma
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружилзнаниеосновногоучебно-	
	программногоматериалавобъёме, необходимом длядальнейшей	
	учебнойипредстоящейпрофессиональнойдеятельности;	
	учеоноиипредетоящеипрофессиональноидсятельности,	
	- справляется свыполнением заданий, предусмотренных пр	
	ограммойпрактики;	
	-	
	допустилнеточностивответенавопросыипривыполнениизадан	
	ий по практике, но обладаетнеобходимыми знаниямидля их	
	устранения подруководством преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	-обнаружилполноезнаниеучебно-программногоматериала;	1
	-	
	успешновыполнилзадания,предусмотренныепрограммойпракти	
	ки;	
	-показал систематический характер знаний учебно-	
	программного материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний	
	поучебно-	
	программномуматериалуиобновлениювходепрохожде	
	ниядальнейпрактикиипрофессиональной	
D	деятельности.	Omar
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	- обнаружилвеесторонние,систематическиеиглубокиезнанияуче	
	бно-программного материала;	
	опо-программного материала,	
	- умеетсвободновыполнятьзадания,предусмотренныепр	
	ограммойпрактики;	
	-	
	усвоилвзаимосвязьосновных понятий дисциплиниих значение дл	
	яуспешногопрохожденияпрактики;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

# 1.3. Описаниешкалоценивания Компетенцииобучающегосяоцениваетсяследующимобразом:

Планируемый уровень результатов	алы оценивания результата обучения			
освоения	Неудовлетворительно Не зачтено	Удовлетворительно Зачтено	Хорошо Зачтено	Отлично Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Иметь практический опыт	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

# 2. Переченьконтрольных вопросовизаданий напрактику

Примерныйпереченьвопросовкдифференцированномузачету

Вопросыкдифференцированномузачету	Планируемыерезультатыосвоения (ПК,ОК)
Правила техникибезопасностиприработевслесарных мастерских	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
Чтоназываетсяпроцессомизмерения?	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
Изкаких сталей изготавливают линей ки? Каковае ёдлина, ширина итолщина?	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
ШтангенциркульШЦ-1.Назначение,устройство.Точность измерений	ОК1 -ОК9,ПК1.1,ПК1.2
ШтангенциркульШЦ-2.Назначение,устройство.Точность измерений	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
ШтангенциркульШЦ-3.Назначение,устройство.Точность	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2

измерений	
МикрометрМК-25.Назначение, устройство. Точность	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
измерений	
Датьопределениеразметке. Точность приразметке. Чтотак	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
оебаза?	
Какиеинструментыприменяютсяприразметке?	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
Какиесуществуютспособыразметки?	ОК1 -ОК9,ПК1.1,ПК1.2
Рубкаметаллаиеёопределение. Какие операции	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
выполняютсярубкой?	
Инструмент,применяемыйприрубке.Начемвыполняется	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
рубкаметалла?Изкакихчастейсостоитмолотокизубило?	
Чтопредставляетсобойрежущаячастьзубила?Способы	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
работыклина прирубке	
Чтотакоекрейцмейсель?Чемонотличаетсяотзубила?Где	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
применяется?	OKI OKO HKI I HKI 2
Правилавыборамолотка, крейцмейселя	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
Датьопределениерезкеметалла. Какойинструментпр	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
именяетсяприрезке металла?	OK1 OK0 HK1 1 HK1 2
Металл, какойтолщиныможнорезатьручными	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
ножницами?Видыножницикакуютолщинуметаллаиммож но резать?	
Видыиназначениетруборезов	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
Чтотакоеопиливание? Какоебываетопиливание?	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
Точностьобработки,припуски.Основные инструменты	OK1 -OK9,11K1.1, 11K1.2
Чтоизсебяпредставляетнапильник?Видынасечек	ОК1 -ОК9, ПК1.1, ПК1.2
Классификациянапильников. Накакомосновании	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
выбираетсядлинанапильника?	0K1 010,111C1.1, 111C1.2
Чтотакоесверление?Видысверления	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
Изкакихчастейсостоитсверло? Классификациясверл	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
Каковавеличина углазаточкисверла?Отчегозависитугол	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
заточки?	
Чтотакоезенкование?	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
Каковыосновныеправилазенкования отверстий?	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
Чтотакоецекование?	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
Чтотакоеразвёртывание?	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
Каковыосновныеправиларазвёртывания отверстий?	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
Чтотакоерезьба?	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
Перечислитьосновныеэлементы резьбы.Типыисистемы	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
резьбы	
Чтотакоеметрическаярезьбаикаконаобозначается?	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
Чтотакоедюймоваярезьбаикакобозначается?	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
Чтотакоетрубнаярезьбаикак обозначается?	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
Инструментдлянарезаниявнутреннейрезьбы.Выбор	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
сверла	OKI OKO HKI I HKI A
Инструментдлянарезаниявнутреннейрезьбы.Выбор	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
Сверла	ОИ ОИО ПИ 1 ПИ 1 2
Инструментдлянарезаниянаружнойрезьбы	OK1 -OK9, IIK1.1, IIK1.2
Датьопределениепроцессаклёпки. Чтособой	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
представляетзаклёпка? Какиебываюттипызаклёпок?Каквыбираетсядлина	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
какиеоываюттипызаклепок каквыоираетсядлина стержнязаклёпкиидиаметрголовкизаклёпки	OK1 -OK9,11K1.1, 11K1.2
Какиебываютшвы исоединения? Какойинструменти	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
приспособленияприменяютсяприручнойклёпке?	OK1 -OK),11K1.1, 11K1.2
Чтотакоеподдержка иобжимка?	ОК1 -ОК9,ПК1.1, ПК1.2
тотакосподдоржка поожника:	OKI OK),IIKI.I, IIKI.2

### 3. Оценкаответаобучающегосянаконтрольныевопросы, задания попрактике.

	Содержаниешкальюценивани я				
Элементыоценивани я	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Незачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответовформулировк амвопросов(заданий)	Полноенесоответствие повсемвопросам	Значительныепогр ешности	Незначительные погрешности	Полноесоответств ие	
Структура, последовательность илогика ответа. Умениечетко,понятн о,грамотноисвободн оизлагатьсвоимысли	Полноенесоответствие критерию.	Значительноен есоответствие критерию	Незначительноен есоответствиекр итерию	Соответствиекрите риюприответенавс евопросы.	
Умение увязыватьтеорию спрактикой,втом числевобласти Профессионал ьнойработы	Умениесвязатьтеорию с практикой работы непроявляется.	Умение связатьвопросыт еориии практики проявляетсяредко	Умение связатьвопросыте орииипрактикив основномпро является.	Полное соответствиеданно мукритерию. Способностьинтег рировать знанияипривлекать сведенияиз различныхнаучны хсфер	
Качествоответовна дополнительныевопр осы	Навседополнительные вопросы преподавателяданынев ерныеответы.	Ответы на большуючастьдополн ительных вопросов преподавателя даныневерно.	1. Даны неполныеотве тына дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан одинневерныйо твет на дополнительные вопросы преподавателя.	Даныверныеответ ынавсе дополнительныево просы преподавателя.	

# 

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

20\_ г. по «\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_ г.
Оценка сформированности профессиональных компетенций (ПК)
через виды и качество выполнения работ

Код	Основные показатели	Виды и качество выполненных работ		оценка Ованности ПК
пк	оценивания результата ПК	(по требованию ФГОС «уметь», «иметь опыт»)	«ДА» (в процентах)	«HET»
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		
итого	(средний процент оценк	и сформированности ПК):		

### 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)

	сформированности общих компетенции (	OK)			
Код	Ocyclopy ve wellow and a construction of the c		Уровни оценки 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				
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать				
	типовые методы и способы выполнения				
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и				
	качество				
OK 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				
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с				
074.	коллегами, руководством, потребителями				
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды				
	(подчиненных), результат выполнения заданий				
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и				
	личностного развития, заниматься самообразованием,				
0.74.6	осознанно планировать повышение квалификации				
OK 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).
ЗАКЛЮЧЕНИЕ (оценка уровня сформированности ПК и ОК)
период учебной практики студентом
ла продемонстрирована сформированность ПК с оценкой;
овень сформированности ОК
комендации:
ратить внимание
ебует внимания
ководитель практики (подпись, Ф.И.О., должность)
_»20г.