

Ф-Программа практики

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Научно педагогического совета

Автомеханического техникума

т 26 мая 2023 протокол № 10

Гредседатель

А. Юлин

6 мая * 202

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика Учебная практика				
Профессиональный модуль	ПМ. 04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства. МДК.04.01 Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание металлорежущего и сборочного оборудования			
Учебное подразделение	Автомеханический техникум			
Форма проведения	Концентрированная			
Курс	4			

Специальность 15.02.16 Технология машиностроения

Форма обучения Очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

«1» сентября 2023 г.

Свеления о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание	
Забирова Гульфия ривкатовна	Преподаватель	

СОГЛАСОВАНО:
Представитель работодателя праниченной Генеральный директор ООО «СИМбирокта» п

чи»

А.В.Сквориов

23 мая 2023

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПЦК спецдисциплин технического направления

/ М.Н. Забиров

23 мая 2023

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Цели и задачи, требования к результатам освоения

Цели:

- формирование у будущих специалистов системы знаний и практических навыков при организации контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства.

Задачи:

- усвоение практических основ при организации контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства;
- формирование целевых установок обучения обучающегося по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

Код и наименование реа-	Показатели освоения компетенции
лизуемой компетенции,	
практический опыт	
ОК 01. Выбирать способы	Уметь:
решения задач профессио-	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социаль-
нальной деятельности	ном контексте;
применительно к различ-	-анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; оп-
ным контекстам	ределять этапы решения задачи;
IIBINI KOIITOKOTANI	- 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).
	Практический опыт:
	 владеть технологическим процессом изготовления и ремонта деталей
	машин
ОК 02. Использовать со-	Уметь:
временные средства поис-	-определять задачи для поиска информации; определять необходимые ис-
ка, анализа и интерпрета-	точники информации; планировать процесс поиска;
ции информации, и ин-	-структурировать получаемую информацию;
формационные технологии	-структурировать получаемую информацию, - выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практиче-
для выполнения задач	скую значимость результатов поиска;
профессиональной дея-	-оформлять результаты поиска, применять средства информационных тех-
тельности	нологий для решения профессиональных задач;
тельности	-использовать современное программное обеспечение; использовать раз-
	личные цифровые средства для решения профессиональных задач.
	Практический опыт:
	- владеть информационно - коммуникационными технологиями в профес-
	сиональной деятельности
ОК 03. Планировать и реа-	Уметь:
лизовывать собственное	-определять актуальность нормативно-правовой документации в профес-
профессиональное и лич-	сиональной деятельности;
ностное развитие, пред-	-применять современную научную профессиональную терминологию; опре-
принимательскую дея-	делять и выстраивать траектории профессионального развития и самообра-
тельность в профессио-	зования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презенто-
нальной сфере, использо-	вать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
вать знания по финансовой	-оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным
грамотности в различных	ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность
жизненных ситуациях	коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать
	бизнес-идею; определять источники финансирования.
	Практический опыт:
	- владеть задачами профессионального и личностного развития
ОК 04. Эффективно взаи-	Уметь:
модействовать и работать	-организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с колле-
в коллективе и команде	гами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	Практический опыт:
	- владеть профессиональной этикой

Форма А стр. 2 из 15

074.0%.0	**
ОК 05. Осуществлять уст-	Уметь:
ную и письменную ком-	- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональ-
муникацию на государст-	ной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем
венном языке Российской	коллективе
Федерации с учетом осо-	Практический опыт:
бенностей социального и	- владеть информационно - коммуникационными технологиями в профес-
'	
культурного контекста	сиональной деятельности
ОК 06. Проявлять граж-	Уметь:
данско-патриотическую	-описывать значимость своей специальности; применять стандарты анти-
позицию, демонстрировать	коррупционного поведения
осознанное поведение на	Практический опыт:
основе традиционных об-	- владеть профессиональной этикой
щечеловеческих ценно-	выедеть профессионывной этикой
стей, в том числе с учетом	
гармонизации межнацио-	
нальных и межрелигиоз-	
ных отношений, приме-	
нять стандарты антикор-	
рупционного поведения	
ОК 07. Содействовать со-	Уметь:
хранению окружающей	-соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления
среды, ресурсосбереже-	ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специаль-
нию, применять знания об	ности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого произ-
изменении климата, прин-	водства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний
ципы бережливого произ-	об изменении климатических условий региона.
водства, эффективно дей-	Практический опыт:
ствовать в чрезвычайных	- владеть правилами экологической безопасности, обеспечивать ресурсос-
ситуациях	бережения, определять принципы бережливого производства
ОК 08. Использовать	Уметь:
средства физической куль-	-использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления
туры для сохранения и	здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять
укрепления здоровья в	рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятель-
процессе профессиональ-	ности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характер-
ной деятельности и под-	ными для данной специальности.
держания необходимого	Практический опыт:
уровня физической подго-	- владеть задачами профессионального и личностного развития
	- владеть задачами профессионального и личностного развития
товленности	77
ОК 09. Пользоваться про-	Уметь:
фессиональной докумен-	-понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные
тацией на государствен-	темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профес-
ном и иностранном языках	сиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессио-
1	нальные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессио-
	нальной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (те-
	кущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые
	или интересующие профессиональные темы.
	Практический опыт:
	- владеть информационно - коммуникационными технологиями в профес-
	сиональной деятельности
ПК 4.1. Осуществлять ди-	Уметь:
агностику неисправностей	-осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элемен-
и отказов систем металло-	тов металлорежущего оборудования, оценивать точность функционирова-
режущего и аддитивного	ния металлорежущего оборудования на технологических позициях произ-
производственного обору-	водственных участков, контрольно-измерительный инструмент и приспо-
дования	собления, применяемые для обеспечения точности функционирования ме-
	таллорежущего и аддитивного оборудования
	Практический опыт:
	- диагностирования технического состояния эксплуатируемого металлоре-
	жущего и аддитивного оборудования, определения отклонений от техниче-
	ских параметров работы оборудования металлообрабатывающих и аддитив-
	ных производств
ПК 4.2. Организовывать	Уметь:
работы по устранению	- обеспечивать безопасность работ по наладке, подналадке и техническому
неполадок, отказов	обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования
Форма Д	стр 3 из 15

Форма А стр. 3 из 15

Практический опыт:		
- организации работ по устранению неисправности функционирования обо-		
рудования на технологических позициях производственных участков, выве-		
дения узлов и элементов металлорежущего и аддитивного оборудования в		
ремонт		
Уметь:		
- выполнять расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и ад-		
дитивного оборудования		
Практический опыт:		
- регулировки режимов работы эксплуатируемого оборудования		
Уметь:		
- рассчитывать энергетические, информационные и материально-		
технические ресурсы в соответствии с производственными задачами		
Практический опыт:		
- организации подготовки заявок, приобретения, доставки, складирования и		
хранения расходных материалов		
Уметь:		
-выполнять расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и ад-		
дитивного оборудования, оценивать точность функционирования металло-		
режущего оборудования на технологических позициях производственных		
участков		
Практический опыт:		
- оформления технической документации на проведение контроля, наладки,		
подналадки и технического обслуживания оборудования, проведения кон-		
троля качества наладки и технического обслуживания оборудования		

1.2. Место практики в структуре программы ППССЗ

Программа учебной практики является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 Технология машиностроения в части освоения основного вида профессиональной деятельности: организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства и соответствующих профессиональных компетенций.

Учебная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарного курса МДК.04.01. Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства ПМ.04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства.

1.3. Место прохождения практики

Основными базами учебной практики являются:

Мастерские:

- слесарная;
- механическая;
- участок станков с ЧПУ.

1.4. Количество часов на освоение программы

Трудоемкость учебной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства составляет:

Объем образовательной программы в академических часах – **36 часов** ($\underline{1}$ неделя)/, в том числе:

учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем – 34 часа, самостоятельная работа – 2 часа

Форма А стр. 4 из 15

Сроки прохождения учебной практики определяется учебным планом по специальности 15.02.16 Технология машиностроения и календарным учебным графиком. Практика проводится на 4 курсе в 7 семестре.

1.5. Форма промежуточной аттестации Дифференцированный зачет.

Форма А стр. 5 из 15

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№	Разделы (этапы) прохождения практи-	Количество часов	Виды работ на	Формы текущего
п/п	КИ	(недель)	практике	контроля
	Вводное занятие. Инструктаж по тех-	36/36*	Выполнение зада-	Дневник практики
1	нике безопасности труда и пожарной		РИН	
1	безопасности при выполнении слесар-		Наблюдение и	
	ных работ в мастерских		сбор информации	
2	Инструмент и приборы для диагности-		Обработка мате-	
	ки оборудования		риала	
3	Регламенты технического обслужива-			
3	ния оборудования			
4	Испытание оборудования под нагруз-			
	кой и в работе			
5	Проверка геометрической точности			
	оборудования по ГОСТам			
6	Проверка кинематической точности			
U	оборудования			
7	Испытание оборудования на вибро-			
	устойчивость			
8	Способы установки и закрепления			
O	оборудования на фундаменте			

Тематическое содержание практики

Тематическое содержание практики			
Наименование темы	Количество	Реализуемые ком-	Практическое зада-
	часов	петенции	ние
Ознакомление со сроками и программой практики, с оборудованием учебной мастерской и правилами внутреннего распорядка, обязанностями по соблюдению трудовой дисциплине. Назначение, правила хранения и обращение с режущим, контрольноизмерительным и слесарным инструментом	2/2*	ОК 1 ОК 9., ПК 4.1 ПК 4.5.	Выдача задания
Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.	2/2*	ОК 1 ОК 9., ПК 4.1 ПК 4.5.	Инструкция по ТБ
Инструмент и приборы для диагностики оборудования	4/4*	ОК 1 ОК 9., ПК 4.1 ПК 4.5.	Выполнения видов работ
Регламенты технического обслуживания оборудования	2/2*	ОК 1 ОК 9., ПК 4.1 ПК 4.5.	Выполнения видов работ
Испытание оборудования под нагрузкой и в работе	4/4*	ОК 1 ОК 9., ПК 4.1 ПК 4.5.	Выполнения видов работ
Проверка геометрической точности оборудования по ГОСТам	6/6*	ОК 1 ОК 9., ПК 4.1 ПК 4.5.	Выполнения видов работ
Проверка кинематической точности оборудования	2/2*	ОК 1 ОК 9., ПК 4.1 ПК 4.5.	Выполнения видов работ
Испытание оборудования на виброустойчивость	4/4*	ОК 1 ОК 9., ПК 4.1 ПК 4.5.	Выполнения видов работ
Способы установки и закрепления оборудования на фундаменте	2/2*	ОК 1 ОК 9., ПК 4.1 ПК 4.5.	Выполнения видов работ
Проработка учебного материала. Подготовка к сдаче дифференцированного зачета по практике	2/2*	ОК 1 ОК 9., ПК 4.1 ПК 4.5.	Самостоятельная работа
Сдача дифференцированного зачета	2/2*		

^{*}В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Форма А стр. 6 из 15

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики требует наличия:

Помещение - 54. Участок станков с ЧПУ для проведения практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки Токарный станок с ЧПУ СКЕ6136. Фрезерный станок с ЧПУ. Штангенциркуль электронный ШЦ-150Э (Квалитет)-2шт. Микрометр электронный ЗУБР "Эксперт"-2шт.

Помещение - 57. Мастерская слесарная для проведения практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки Слесарный верстак — 8 шт. Тиски слесарные - 17 шт. Стол мастера. Гидропресс. Станок сверлильный ЈЕТ-15Т. Универсальный вертикальный сверлильный станок 2Н125Л. Эл. станок сверлильный. Кувалда 5 кг с ручкой. Эл.угловая шлифовальная машина 125мм 900вт МШУ2-9-125. Эл.лобзик до 135 мм GST(BOSCH). Эл.пила дисковая до 55 мм GKS5 СЕ(BOSCH). Эл.рубанок 82мм GHO 26-82(BOSCH). Эл.станок токарный по дереву. Эл.шлиф.машина ленточная GBS 75AE(BOSCH). Угольник 250 мм размет.(323425) SPARTA. Угольник 250 мм размет.(323425) SPARTA. Угольник 250 мм размет.(323425) SPARTA. Эл.дрель уд.GSB 13RE БЗП (ВОSCH). Штангенциркуль ШЦ-1-150(0,05). Угольник УШ 160*100 слесарный. Эл.дрельшуруповерт RD-SD320/1 RedVerg. Штангенциркуль электронный ШЦ-150Э. (Квалитет)-2шт. Штангенциркуль ШЦ-1-200 (0,05)-8шт.

Помещение - 58. Мастерская механическая для проведения практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки. Фрезерные станки – 4 шт. Токарно-винторезные станки -2 шт. Токарно-винтовой станок 1М61-8шт. Станки точильно – шлифовальные -3 шт. Механическая ножовка . Станок ленточнопильный MBS-910 DAS. Пресс ножницы . Тумбочки для инструмента, пылесос, тиски станочные -3 шт. Делительная головка . Таль ручная г/п 2тн(h=3м). Микрометр электронный ЗУБР "Эксперт"-3шт. Штангенциркуль ШЦ-1-500 (0,05). Штангенциркуль ШЦ-1 0-125 (0,05) кл.1.

Помещение - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (4 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Копировальные аппараты (4 шт), принтер. Программное обеспечение: Windows 10. Microsoft Office Std 2016.

- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:
 - Основные источники:
- 1. Рахимянов, Х. М. Технология машиностроения: сборка и монтаж: учебное пособие для среднего профессионального образования / Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 241 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04387-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514793
- 2. Рогов, В. А. Технология машиностроения: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Рогов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 351 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10932-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518121
 - Дополнительные источники:
- 1. Технология машиностроения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Тотай [и др.]; под общей редакцией А. В. Тотая. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 241 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09041-3. Текст: электронный // Образовательная платформа

Форма А стр. 7 из 15

- Периодические издания:
- 1. Вестник МГТУ Станкин [Электронный ресурс] / учредитель ФГБОУ ВО "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". Москва, 2008-2023. Издается с 2007 г.; Выходит 4 раза в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37750383.
- 2. Вестник Московского Государственного Технического Университета Им. Н.Э. Баумана. Серия Машиностроение [Электронный ресурс] / Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет). Москва, 1990-1991; 1993-2023. Издается с 1990 г.; Выходит 6 раз в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37035291.
- 3. Машиностроение и компьютерные технологии [Электронный ресурс] / Некоммерческое партнерство "Национальный Электронно-Информационный Консорциум". Москва, 2019-2023. Выходит 12 раз в год; Издается с 2003 г.; Предыдущее загл.: Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана (до 2017 года). URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=39192514.

• Учебно-методические:

1. Забирова Г. Р. ПМ 04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства МДК 04.01 Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание металлорежущего и сборочного оборудования: методические рекомендации по организации и прохождению учебной практики для обучающихся специальности 15.02.16 Технология машиностроения всех форм обучения / Г. Р. Забирова; УлГУ, Автомех. техникум. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14760

Co		

Лл. библистекцы / Шевекове И.Н. / Леницу / 23.05.23
Должность сотрудника научной библистеки ФИО подпись дата

- Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:
 - 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.

Форма А стр. 8 из 15

- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: http://znanium.com . — Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - Программное обеспечение
- 1. OC Microsoft Windows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:

Инжен	ер ведущий	/	Щуренко Ю.В.	h Quef	/ 23.05.2023
Должность	сотрудника УИТиТ		ФИО	подпись	дата

3.3. Общие требования к организации и проведению практики

Учебная практика проводиться на базе учебных мастерских.

Обучающиеся образовательных учреждений среднего профессионального образования при прохождении учебной практики обязаны:

- 1

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой учебной практики;
- подчиняться действующим правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать правила и нормы охраны труда, пожарной безопасности и производственной санитарии;
- нести ответственность за выполненную работу и ее результаты.

С момента зачисления обучающихся в период практики в качестве практикантов на рабочие места на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в учебном заведении.

Контроль за ходом практики осуществляется заместителем директора учебного заведения, заведующим учебно-производственными мастерскими, а непосредственно на рабочем месте — мастером производственного обучения, которым поручается проведение практики студентов.

Форма А стр. 9 из 15

3.4. Требования к кадровому обеспечению

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: педагогические кадры имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

3.5. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ и инвалидов

Обучающиеся с ОВЗ и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с OB3 и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по зрению слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;
- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов с нарушением функций опорнодвигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Форма А стр. 10 из 15

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

- Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.
- Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.
- Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами по всем видам практик предусматривается в электронной информационно образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

Форма А стр. 11 из 15

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

В период прохождения учебной практики обучающиеся ведут документацию: 1 Дневник практики

Контроль и оценка результатов прохождения учебной практики осуществляется руководителем практики от образовательной организации в процессе выполнения обучающимися практических заданий, проектов, также выполнения индивидуальных заданий, исследований, используя ФОС по практике.

вании, используя ФОС по практике.		
Результаты	Основные показатели оценки ре-	Формы, методы кон-
(освоенные компетенции, практический	зультата	троля и оценки резуль-
опыт)		татов обучения
ОК 01. Выбирать способы решения задач	Владение профессиональной	Интерпретация резуль-
профессиональной деятельности примени-	терминологией	татов наблюдений за
тельно к различным контекстам		деятельностью обу-
ОК 02. Использовать современные средст-	Умение использовать справочники,	чающегося в процессе
ва поиска, анализа и интерпретации ин-	учебники, компьютерные	освоения видов про-
формации, и информационные технологии	приложения и сайты для поиска и	фессиональной дея-
для выполнения задач профессиональной	проверки требуемой информации	тельности
деятельности		
ОК 03. Планировать и реализовывать соб-	Описание характеристик изучаемых	Текущий контроль:
ственное профессиональное и личностное	объектов и их взаимосвязей	контроль выполнения
развитие, предпринимательскую деятель-		видов работ, подго-
ность в профессиональной сфере, исполь-	Описание параметров изучаемых	товка сдаче дифферен-
зовать знания по финансовой грамотности	объектов	цированного зачета
в различных жизненных ситуациях		. 1
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	Описание алгоритмов выполнения	Промежуточная атте-
работать в коллективе и команде	трудовых действий	стация: дифференци-
ОКО 5. Осуществлять устную и письмен-	****	рованный зачет
ную коммуникацию на государственном	Нахождение ошибок в	1
языке Российской Федерации с учетом	документации	
особенностей социального и культурного		
контекста	Оптимизация выбора структуры и	
ОК 06. Проявлять гражданско-	содержания рассматриваемых	
патриотическую позицию, демонстриро-	технологических процессов	
вать осознанное поведение на основе тра-	1 ,	
диционных общечеловеческих ценностей,	Организация работ по устранению	
в том числе с учетом гармонизации меж-	неполадок и отказов	
национальных и межрелигиозных отноше-		
ний, применять стандарты антикоррупци-	Планирование работ по наладке	
онного поведения	оборудования	
ОК 07. Содействовать сохранению окру-	13	
жающей среды, ресурсосбережению, при-	Организация и контроль качества	
менять знания об изменении климата,	проведения ремонта, технического	
принципы бережливого производства, эф-	обслуживания и ресурсного	
фективно действовать в чрезвычайных	обеспечения оборудования	
фективно деиствовать в чрезвычаиных ситуациях	17"	
ОК 08. Использовать средства физической	Обучение персонала работе на обо-	
культуры для сохранения и укрепления	рудовании, выполнению должност-	
здоровья в процессе профессиональной	ных инструкций	
деятельности и поддержания необходимо-		
го уровня физической подготовленности		
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-		

странном языках		
ПК 4.1. Осуществлять диагностику неис-		
правностей и отказов систем металлоре-		
жущего и аддитивного производственного		
оборудования		
ПК 4.2. Организовывать работы по устра-		
нению неполадок, отказов		
ПК 4.3. Планировать работы по наладке и	<u> </u>	

Форма А стр. 12 из 15

подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования
ПК 4.4. Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке
ПК 4.5. Контролировать качество работ по
наладке и техническому обслуживанию

Разработчик <u>Забирова Гульфия Ривкатовна</u>

Форма А стр. 13 из 15

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ к рабочей программе «УП.04.01 Учебной практике» специальности 15.02.16 Технология машиностроения

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующий (его) дисциплину	Подпись
1	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1	Забиров М.Н.	fulf

Форма А стр. 14 из 15

- Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: https://urait.ru . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com :** электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- 3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - Программное обеспечение
- 1. OC Microsoft Windows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. / / 27.05.2024
Должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись дата

Форма А стр. 15 из 15