Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	(1)
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		

УТВЕРЖДЕНО на заседании Научно-педагогического совета Авдомеханического техникума от 28.05/2021 протокол № 13 Председатель А.В. Юдин 20 21

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ

Профессиональный модуль	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким про- фессиям рабочих, должностям служащих (за счёт часов учебной практики) 19149 Токарь
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	4

Специальность 15.02.08 Технология машиностроения

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

«1» сентября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № 5 от 26 6 20 20 20

NS Om 2305.2023 NS Om 27.05,2024

Сведения о пазпаботчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Забирова Гульфия Ривкатовна	Преподаватель

СОГЛАСОВАНО:	СОГЛАСОВАНО:
Представитель работодателя Генеральный директор ООО «Симбирские пе-	Председатель ПЦК спецдисциплин технического направления
чи»	00
/ А.В.Скворцов	/
11.05 2031	11.05 2021

Форма А

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПМ

1.1.Цель(и) и задачи, требования к результатам освоения (компетенции, практический опыт)

Цель(и)

- формирование у будущих специалистов практических навыков выполнения токарных работ и осуществлении контроля, качества изготовления деталей машин Залачи
- усвоение практических основ токарной обработки, выбора технологической оснастки, инструмента, назначения режимов обработки и проведения контроля соответствия, качества изготовления деталей машин

Результатом освоения профессионального модуля Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (за счёт часов учебной практики) 19149 Токарь является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (за счёт часов учебной практики) 19149 Токарь, в том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование компетенций
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
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ПК 1.1.	Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей
ПК 1.2.	Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования
ПК 1.3.	Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции
ПК1.4.	Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей
ПК 1.5.	Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей
ПК 2.1.	Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения
ПК 2.2.	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения
ПК 2.3.	Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения
ПК 3.1.	Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей.
ПК 3.2.	Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

	<u> </u>
Иметь практический опыт	- участия в ведении основных этапов проектирования технологических процессов механической обработки;
	- установления маршрута обработки отдельных поверхностей;
	- проектирования технологического маршрута изготовления детали с
	выбором типа оборудования;
	- участия в организации работ по производственной эксплуатации и об-
	служиванию станков (в т.ч., с ЧПУ);
	- оформления технологической документации;
	- подготовки программ обработки деталей:

Форма А стр. 2 из 23

	- на сверлильных станках с ЧПУ;
	- на фрезерных станках с ЧПУ;
	- на многоцелевых станках с ЧПУ;
	- подготовки программ автоматического формирования траектории инструмента при фрезеровании;
	- подготовки управляющих программ для токарных станков, оснащен-
	ных УЧПУ класса NC (SNC); - подготовки управляющих программ для токарных станков, оснащен-
	ных УЧПУ класса CNC; - составления различных видов инструкций (рабочих, арифметических,
	геометрических, инструкций движения, инструкций обработки, особых
	инструкций) и подпрограмм; - подготовки программ на языках управления цикловыми ПР и на языках
	программирования роботов VAL; - разработки УП для токарных станков;
	- разработка УП для фрезерных станков;
	- подготовка технологических процессов на базе CAD/CAM систем;
	- участия в реализации технологического процесса по изготовлению де-
	талей;
	- проведения контроля соответствия качества деталей требованиям тех-
	нической документации
уметь	- читать чертежи;
	- анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя
	из ее служебного назначения;
	- проводить технологический контроль конструкторской документации с
	выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали;
	- выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку:
	приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инстру-
	мент;
	- рассчитывать режимы резания по нормативам;
	- рассчитывать штучное время;
	-оформлять технологическую документацию;
	- определять виды и способы получения заготовок;
	- рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок;
	- рассчитывать коэффициент использования материала;
	- анализировать и выбирать схемы базирования;
	- выбирать способы обработки поверхностей и назначать технологические базы;
	- определять тип производства;
	- составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;
	- выбирать и использовать пакеты прикладных программ для разработки
	конструкторской документации и проектирования технологических процессов;
	- проверять соответствие оборудования, приспособлений, режущего и
	измерительного инструмента требованиям технологической документации;
	- устранять нарушения, связанные с настройкой оборудования, приспо-
	соблений, режущего инструмента;
	- определять (выявлять) несоответствие геометрических параметров за-
	готовки требованиям технологической документации;
	- выбирать средства измерения;
	- определять годность размеров, форм, расположения и шероховатости
	поверхностей деталей; - анализировать причины брака, разделять брак на исправимый и неис-
	правимый
знать	- служебное назначение и конструктивно-технологические признаки де-
	тали;
	- показатели качества деталей машин;
	- правила отработки конструкции детали на технологичность;
	- физико-механические свойства конструкционных и инструментальных
	материалов;
	- методику проектирования технологического процесса изготовления

Форма А стр. 3 из 23

детали;

- типовые технологические процессы изготовления деталей машин;
- виды деталей и их поверхности;
- классификацию баз;
- виды заготовок и схемы их базирования;
- условия выбора заготовок и способы их получения;
- способы и погрешности базирования заготовок;
- правила выбора технологических баз;
- виды обработки резания;
- виды режущих инструментов;
- элементы технологической операции;
- технологические возможности металлорежущих станков;
- назначение станочных приспособлений;
- методику расчета режимов резания;
- структуру штучного времени;
- назначение и виды технологических документов;
- требования ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации;
- методику разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей на автоматизированном оборудовании;
- состав, функции и возможности использования информационных технологий в машиностроении;
- основные принципы наладки оборудования, приспособлений, режущего инструмента;
- основные признаки объектов контроля технологической дисциплины;
- основные методы контроля качества детали;
- виды брака и способы его предупреждения;
- основные признаки соответствия рабочего места требованиям, определяющим эффективное использование оборудования

1.2.Место ПМ в структуре программы ППССЗ

Программа ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (за счёт часов учебной практики) 19149 Токарь является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 350 от 18.04.2014 г., в части освоения вида профессиональной деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (за счёт часов учебной практики)19149 Токарь».

1.3.Количество часов на освоение программы всего – 108 часа, в том числе: учебная практика – 108 часов.

Форма А стр. 4 из 23

2.Структура и содержание программы 2.1 Объем профессионального модуля по видам учебной работы

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
		Всего часов	Аудитор	ная учебная нагрузка	обучающегося		гельная работа ающегося		Производственная (по
Коды профессиональных компетенций	Наименования междисциплинарных кур- сов профессионального модуля	(макс. учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	профилю специально- сти), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.2	Учебная практика, часов	108/108*						-	108/108*
экзамен по модулю (к	экзамен по модулю (квалификационный)								
	Всего:	108/108*	-	-	-	-	-	-	108/108*

^{*} 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. 5 из 23

2.2. Тематический план и содержание

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	тия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень осво- ения	Форма текущего контроля
и тем				
1	2	3	4	5
Учебная практика		108	2-3	Проверка вы-
Виды работ:				полнения видов
- инструктаж по ТБ;				работ
	квалитетам (5-7 классам точности) на универсальных токарных станках с приме-			1
	инструмента и универсальных приспособлений и по 8-11 квалитетам (3-4 классам			
	их станках, налаженных для обработки определенных простых и средней сложно-			
сти деталей или выполнения отд				
	юю треугольную и прямоугольную резьбу метчиком и плашкой;			
	нтровыми) с высотой центров 650-2000 мм;			
- болты и гайки - нарезание резьбы	плашкой и метчиком;			
- болты откидные, держатели- пол	ная токарная обработка;			
- валы длиной до 1500 мм (отнош	ление длины к диаметру до 12) – обдирка;			
- винты с диаметром резьбы до 24 г	им - токарная обработка с нарезанием резьбы плашкой и метчиком;			
- воротки и клуппы - полная токар	ная обработка;			
- втулки гладкие и с буртиком д	иаметром и длиной до 100 мм - токарная обработка;			
- детали типа втулок, колей из нем	еталлических материалов - токарная обработка по HI2-HI14;			
- втулки для кондукторов - полная	токарная обработка с припуском на шлифование;			
- диски, шайбы диаметром до 200	мм - полная токарная обработка;			
- изделия литые - токарная обрабо				
	диаметром до 200 мм - токарная обработка (в сборе).			
- заготовки игольно-платиновых	изделий - отрезка по длине;			
- заготовки - отрезание и центров				
	200 мм - полная токарная обработка;			
- литники прессованных деталей				
	дрезание торца и обтачивание шеек под сварку;			
	кной формы - полная токарная обработка;			
	вого профиля № 9-14 - полная токарная обработка;			
- отверстие глубиной до 20 диаме				
	и диаметром до 200 мм - полная токарная обработка;			
- пробки, шпильки – полная тока				
	м до 24 мм, длиной до 200 мм – полная токарная обработка;			
	кие, шестерни цилиндрические диаметром до 200 мм – полная токарная обработка;			
	рная обработка с припуском на шлифование.			
Экзамен по модулю (квалиф				
1.Чем характеризуются детали, і	олучаемые обработкой на токарном станке?			

Форма А стр. 6 из 23

- 2. Назовите основные узлы токарно-винторезного станка и укажите их назначение.
- 3. В чем заключается сущность процесса резания металлов?
- 4. Какие поверхности различают на обрабатываемой заготовке?
- 5. Назовите основные части, элементы и углы токарного резца.
- 6. Что такое глубина резания, скорость резания?
- 7. Как зависит частота вращения шпинделя от допускаемой скорости резания и диаметра заготовки?
- 8. Для чего применяются смазочно-охлаждающие жидкости?
- 9. Какие требования предъявляются к цилиндрическим поверхностям?
- 10. Назовите основные части трехкулачкового самоцентрирующего патрона.
- 11. Для чего применяются и как устроены жесткие и вращающиеся центры?
- 12. Какие резцы применяются для обработки наружных цилиндрических поверхностей?
- 13. Назовите виды и меры предупреждения брака при обтачивании наружных цилиндрических поверхностей.
- 14. Для чего предназначен и как устроен плавающий центр?
- 15. Как и чем контролируют наружные поверхности?
- 16. Что такое технологический процесс и из каких элементов он состоит?
- 17. Что такое припуск, из каких соображений назначается припуск на обработку?
- 18. Что такое установочная база, в каких случаях
- 19. Назовите правила выбора черновых и чистовых баз.
- 20. Назовите основные части и элементы спирального сверла.
- 21. Назовите основные причины поломок сверла, виды брака при сверлении и меры их предупреждения.
- 22. Как контролируют длину и диаметр растачиваемого отверстия?
- 23. Как растачивают внутренние канавки?
- 24. Назовите основные причины и меры предупреждения брака при зенкеровании и развертывании.
- 25. Как обеспечивается концентричность наружной поверхности и отверстия при обработке простых втулок из прутковой заготовки?
- 26. Какими элементами характеризуется резьба?
- 27. Чем отличается метрическая резьба от дюймовой?
- 28. Как устроена и работает резьбонарезная головка?
- 29. Назовите части, элементы и укажите особенности геометрии метчика.
- 30. Какие достоинства имеет накатывание резьбы?
- 31. Как и чем контролируют наружные и внутренние резьбы?
- 32. Какие типовые передачи применяются в металлорежущих станках?
- 33. Что такое передаточное отношение? Напишите формулу передаточных отношений для ременной и зубчатой передач.
- 34. Как определить частоту вращения ведомого звена кинематической цепи, если известна частота вращения ведущего звена?
- 35. Почему «паразитное» зубчатое колесо не влияет на передаточное отношение зубчатой передачи?
- 36. Как устроена винтовая передача?
- 37. Какой закономерности подчиняется ряд частот вращения шпинделя токарного станка?
- 38. Как работают механизмы с передвижным блоком и с кулачковой муфтой?
- 39. Назовите основные данные технической характеристики стайка 1К62.

Форма А стр. 7 из 23

		T	
40. Покажите на кинематической схеме станка 1К62 устройства для регулирования частоты вращения шпинделя.			
41. Сколько ступеней частот вращения при прямом и при обратном вращении шпинделя обеспечивает коробка			
скоростей станка 1К62?			
42. Сколько электродвигателей 1К62?			
43. Покажите на кинематической цепи продольных и подач.			
44. Для чего предназначена и как работает предохранительная муфта фартука?			
45. Как устроена задняя бабка станка 1К62?			
46. Как настраивается станок 16К20 на нарезание метрических, дюймовых, модульных и питчевых резьб?			
47. Назовите основные конструктивные особенности узлов станка 16К20.			
48. Как проверяют токарный станок на радиальное биение шпинделя, соосность осей шпинделя передней бабки и			
пиноли задней бабки?			
49 Назовите основные направления модернизации старых токарных станков.			
50. Сменой смазки в коробке скоростей, коробке подач и фартуке суппорта.			
51. Во время работы не класть заготовки, детали, режущие и измерительные инструменты на направляющие ста-			
нины, использовать для этой цели деревянные или пенопластовые планшеты.			
52. Для надежного закрепления резцедержателя не допускается постукивание молотком или металлическим			
стержнем по рукоятке. Периодически резцедержатель снимают, очищают опорную поверхность от грязи, промы-			
вают керосином и протирают гнезда фиксаторов.			
53. Не оставлять двигатель станка включенным на продолжительное время, останавливать станок при измерении			
обрабатываемых заготовок (деталей), при перерывах в подаче электроэнергии, при наладочных или ремонтных			
работах у станка. При выполнении ручных работ (развертывание, нарезание. резьбы метчиком, сверление с руч-			
ной подачей пиноли, полирование), когда не требуется автоматическая подача суппорта, отключать механизм			
подачи, поставив рукоятку трензеля в нейтральное положение.			
54. Тщательно убирать станок после работы, следить, чтобы на направляющих станины и суппортов не остава-			
лась стружка, грязь, влага. Обтирочные материалы, которыми очищают стружку, не должны оставлять следов и			
ворса на протираемых поверхностях			
55. Какие правила безопасности должны соблюдаться на территории предприятия и в механических цехах?			
56. Перечислите основные правила техники безопасности при работе на токарном станке.			
57. Какие правила техники безопасности следует соблюдать при затачивании инструмента?			
Bcero	108		

Форма А стр. 8 из 23

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (за счёт часов учебной практики)19149 Токарь предполагает наличие:

Помещение - 6. Кабинет для проведения практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки.

Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Интерактивная доска. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер, ноутбук, проектор, экран. Стенды: "Гибкое автоматизированное производство", "Типовой технологический процесс механической обработки шестерни", "Типовой технологический процесс механической обработки вала", "Схема планировки участка обработки шестерни по потоку". Зубообрабатывающий инструмент, фрезы общего назначения, сверла, зенкеры, развертки, резьбообразующий инструмент. Модели металлорежущих станков: центровально-подрезной станок, вертикально – сверлильный станок для специальных наладок, круглошлифовальный станок, фрезерно-центровальный станок, токарный вертикальный многошпиндельный станок. Макеты участков механической обработки. Комплект металлорежущих инструментов. Настольный угломер конструкции МИЗ. Универсальный угломер-2 шт. Штангенциркуль -5 шт. Микрометр гладкий -5 шт.

Программное обеспечение: Windows 10

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.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную практику. Основными базами учебной практики являются:

- AO «Ульяновский механический завод»,
- ООО «Ульяновский автомобильный завод»,
- AO «Ульяновский моторный завод»,
- AO « Авиастар СП»,
- АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» и др.
- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

- Основные источники:
- 1.Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки : учебник / М.Ю. Сибикин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 448 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-700-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021814
- 2. Берлинер, Э. М. САПР конструктора машиностроителя : учебник / Э.М. Берлинер, О.В. Таратынов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 288 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-558-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1069161
 - 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, 2021. — 241 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09041-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469655

Форма А стр. 9 из 23

- Периодические издания:
- 1. Вестник Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана. Серия Машиностроение [Электронный ресурс] = Машиностроение : науч. журнал. Москва, 2006-2021.- Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title about new.asp?id=7690
- 2. Новые материалы и технологии в машиностроении Брянский государственный инженернотехнологический университет [Электронный ресурс]: науч. журнал / Брянский государственный инженерно-технологический университет. Брянск, 2006 2021. Выходит 2 раза в год. Издается с 2002 г. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://elibrary.ru/title about new.asp?id=50158
- 3. Автоматизированное проектирование в машиностроении [Электронный ресурс]: науч. журнал / Научно-издательский центр «МашиноСтроение». Новокузнецк, 2013 2021. Выходит 2 раз в год. Основан в 2013 г. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://elibrary.ru/title about new.asp?id=40372
 - Учебно-методические:
- 1. Забирова Г. Р. Методические рекомендации по организации и прохождению учебной практики обучающихся специальности 15.02.08 Технология машиностроения всех форм обучения / Г. Р. Забирова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 342 КБ). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5241.
- 2 Забирова Г. Р. Методические указания по выполнению курсового проекта ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей для обучающихся по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, всех форм обучения / Г. Р. Забирова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,99 КБ). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5695

Mr. Dusmanegle Alleborobe U. H. Allewing - K5.05.2011

- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.

Форма А стр. 10 из 23

- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинскихбиблиотек//EBSCOhost: [портал].-URL:http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-
- e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://rosedu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- $5. \ SMART \ Imagebase$ // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
 - Программное обеспечение
 - 1. Операционная система Windows
 - 2. Пакет офисных программ Microsoft Office
 - 3. КОМПАС-3D v17
 - 4. ВЕРТИКАЛЬ ТП САПР

now man GUTUT | Knownow AB 1550 25.05.202

Форма А стр. 11 из 23

- 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса Занятия проводятся в мастерских слесарной, слесарно-механической, слесарно-сборочной, механической.
 - 3.4. Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими 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.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Мастера: наличие 5–6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Имеющие высшее и среднее специальное образование, соответствующее профилю программ практик.

3.5. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

Форма А стр. 12 из 23

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПМ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверить у обучающегося сформированность общих и профессиональных компетенций.

Результаты	Основные показатели оценки результа-	Формы, методы контроля и
(освоенные компетенции,	тов	оценки результатов обуче-
практический опыт)	108	кин
ПК 1.1. Использовать		Текущий контроль:
конструкторскую		проверка выполнения ви-
документацию при разработке		дов работ
технологических процессов		-
изготовления деталей		Промежуточная аттеста-
Иметь практический опыт:		ция:
- использования конструк-	- анализ использования конструктор-	Дифференцированный за-
торской документации для	ской документации для проектирования	чет по учебной практике
проектирования технологиче-	технологических процессов изготовле-	J 1
ских процессов изготовления	ния деталей;	Экзамен по модулю квали-
деталей.	,	фикационный
Уметь:		T
- читать чертежи;	- применение чертежей;	
- анализировать конструктив-	- анализ конструктивно-	
но-технологические свойства	технологических свойств детали, исхо-	
детали, исходя из ее служебно-	дя из ее служебного назначения;	
го назначения;	- определение типа производства;	
- определять тип производства;	- умение проводить технологический	
- проводить технологический	контроль конструкторской документа-	
контроль конструкторской до-	ции с выработкой рекомендаций по по-	
кументации с выработкой ре-	вышению технологичности детали.	
кументаций с вырасоткой ре-	вышению технологи пюсти детали.	
технологичности детали. Знать:		
- служебное назначение и кон-	- знание служебного назначения и кон-	
	структивно-технологических признаков	
структивно-технологические	детали;	
признаки детали; - показатели качества деталей	- знание показателей качества деталей	
	машин;	
машин;	машин,	
- правила отработки конструкции детали на технологич-	- использование правил отработки кон-	
	струкции детали на технологичность;	
ность;	-анализ физико-механических свойств	
- физико-механические свой-	конструкционных и инструментальных	
ства конструкционных и ин-	материалов;	
струментальных материалов;	материалов,	
- методику проектирования	- методы проектирования технологиче-	
технологического процесса	ского процесса изготовления детали;	
изготовления детали;	- сравнение типовых технологических	
- типовые технологические	процессов изготовления деталей ма-	
процессы изготовления деталей	процессов изготовления деталеи ма-	
машин; - виды деталей и их	пин, - сравнение видов деталей и их поверх-	
	ностей	
поверхности ПК 1.2. Выбирать метод	notion	
получения заготовок и схемы		
их базирования		
Иметь практический опыт:	нанан зарашка тубала за	
- выбора методов получения	- использование выбора методов полу-	
заготовок и схем их базирова-	чения заготовок и схем их базирования.	
ния. V		
Уметь:	- анализ видов и способов получения	
- определять виды и способы	заготовок;	
получения заготовок;	 проведение расчета и проверки ве- 	

Форма А стр. 13 из 23

- рассчитывать и проверять величину припусков и размеров ров заготовок;
- рассчитывать коэффициент использования материала;
- анализировать и выбирать схемы базирования;
- выбирать способы обработки поверхностей и назначать технологические базы
 Знать:
- виды заготовок и схемы их базирования;
- условия выбора заготовок и способы их получения;
- способы и погрешности базирования заготовок;
- правила выбора технологических баз
- ПК 1.3. Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции Иметь практический опыт:
- при составлении технологических маршрутов изготовления деталей и проектировании технологических операций.
 Уметь:
- составлять технологический маршрут изготовления детали;
- проектировать технологические операции, разрабатывать технологический процесс изготовления детали.

Знать:

- методику проектирования технологического процесса изготовления деталей;
- элементы технологической операции
- ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей Иметь практический опыт:
- разработки и внедрения управляющих программ для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании.

Уметь:

- составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании.

Знать:

- методику разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей на

- личины припусков и размеров заготовок:
- определение коэффициента использования материала;
- анализ и выбор схем базирования;
- выбор способов обработки поверхностей и назначение технологических
- -сравнение видов заготовок и схем их базирования;
- обоснование выбора заготовок и способы их получения;
- обоснование способов и погрешности базирования заготовок;
- -использование правил выбора технологических баз
- состав технологических маршрутов изготовления деталей и проект технологических операций.
- состав технологических маршрутов изготовления детали;
- проект технологических операций, разработка технологических процесс изготовления детали.
- анализ методики проектирования технологического процесса изготовления деталей;
- знание элементов технологической операции
- разработка и внедрение управляющих программ для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании.
- составление управляющих программ для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании.
- использовать методику разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей на автоматизированном оборудовании

Форма А стр. 14 из 23

-		
автоматизированном		
оборудовании		
ПК 1.5. Использовать системы		
автоматизированного		
проектирования		
технологических процессов		
обработки деталей		
Иметь практический опыт:		
- разработки конструкторской	– разработка конструкторской доку-	
документации и проектирова-	ментацию и проект технологических	
ния технологических процес-	процессов с использованием пакетов	
сов с использованием пакетов	прикладных программ.	
прикладных программ. Уметь:		
	использование покатов приклодии у	
- использовать пакеты при-	- использование пакетов прикладных	
кладных программ для разработки конструкторской доку-	программ для разработки конструктор-	
ментации и проектирования	ской документации и проектирования технологических процессов.	
технологических процессов.	технологических процессов.	
Знать:		
- состав, функции и	- обоснование состава, функций и воз-	
возможности использования	можности использования информаци-	
информационных технологий в	онных технологий в машиностроении	
машиностроении	ombia teanonorm b mammoetpoemm	
ПК 2.1. Участвовать в плани-		
ровании и организации работы		
структурного подразделения		
Иметь практический опыт:		
_		
-участия в планировании и ор-	-участвовать в планировании и органи-	
ганизации работы структурно-	зации работы структурного подразделе-	
го подразделения;		
Уметь:	ния;	
- рационально организовывать		
рабочие места, участвовать в	oppositioning popositive Moot Augostica P	
расстановке кадров, обеспечи-	- организация рабочих мест, участие в расстановке кадров, обеспечение их	
вать их предметами и сред-	предметами и средствами труда;	
ствами труда;	- расчёт показателей, характеризующие	
- рассчитывать показатели,	эффективность организации основного	
характеризующие эффективность организации	и вспомогательного оборудования	
1 1	п венежегательнего осорудования	
основного и вспомогательного оборудования		
Знать:		
- принципы, формы и методы		
организации	- обоснование принципов, форм и мето-	
производственного и техноло-	дов организации производственного и	
гического процессов	технологического процессов	
ПК 2.2. Участвовать в руковод-		
стве работой структурного		
подразделения		
Иметь практический опыт:		
-участия в руководстве работой		
структурного подразделения.	- анализ процесса и результатов дея-	
Уметь:	тельности подразделения	
- принимать и реализовывать		
управленческие решения;	- анализ и реализация на управленче-	
- мотивировать работников на	ские решения;	
решение производственных	- заинтересованность работников на	
задач;	решение производственных задач	

Форма А стр. 15 из 23

Знать:		
-особенности менеджмента в	- менеджмент в области профессио-	
области профессиональной	нальной деятельности	
деятельности	naibilon devicement	
ПК 2.3. Участвовать в анализе		
процесса и результатов дея-		
тельности подразделения		
Иметь практический опыт:		
-участия в анализе процесса и	- анализ процесса и результата деятель-	
результатов деятельности под-	ности подразделения	
разделения;	-	
Уметь:		
- управлять конфликтными	- разрешение конфликтных ситуаций,	
ситуациями, стрессами и рис-	стрессами и рисками	
ками		
Знать:		
- принципы делового общения	- применять принципы делового обще-	
в коллективе	ния в коллективе	
ПК 3.1. Участвовать в		
реализации технологического		
процесса по изготовлению		
деталей		
Иметь практический опыт:		
- участия в реализации техно-	 анализ реализации технологического 	
логического процесса по изго-	процесса по изготовлению деталей;	
товлению деталей;		
Уметь:		
- проверять соответствие обо-	- обоснование соответствия оборудования, приспособлений, режущего и из-	
рудования, приспособлений, режущего и	мерительного инструмента требованиям	
измерительного инструмента	технологической документа преоованиям	
требованиям технологической	технологической документации,	
документации;	- устранение нарушений, связанные с	
- устранять нарушения, связан-	настройкой оборудования, приспособ-	
ные с настройкой оборудова-	лений, режущего инструмента;	
ния, приспособлений, режуще-		
го инструмента;	- определение несоответствий	
- определять (выявлять) несо-	геометрических параметров заготовки	
ответствие	требованиям технологической докумен-	
геометрических параметров	тации;	
заготовки требованиям техно-		
логической документации;		
- рассчитывать нормы времени;	- расчет нормы времени;	
Знать:	обориования основни и	
- основные принципы наладки оборудования, приспособле-	- обоснование основных принципов наладки оборудования, приспособле-	
ний, режущего инструмента;	наладки оборудования, приспособлений, режущего инструмента;	
- структуру технически обос-	- определение технически обоснованной	
нованной нормы времени;	нормы времени;	
- основные признаки	- анализ основных признаков соответ-	
соответствия рабочего места	ствия рабочего места требованиям,	
требованиям, определяющим	определяющим эффективное использо-	
эффективное использование	вание оборудования	
оборудования		
ПК 3.2. Проводить контроль		
соответствия качества деталей		
требованиям технической		
документации		
Иметь практический опыт:	_	
- проведения контроля соответ-	- обоснование контроля соответствия	

Форма А стр. 16 из 23

	·	
ствия качества деталей требо-	качества деталей требованиям техниче-	
ваниям технической докумен-	ской документации;	
тации;		
Уметь:		
- выбирать средства измерения;	- использование средств измерения;	
- определять годность разме-	- определение годности размеров, форм,	
ров, форм,	расположения и шероховатости по-	
расположения и шероховатости	верхностей деталей;	
поверхностей деталей;	_	
- анализировать причины бра-	- анализ причин брака, сортирование	
ка, разделять брак на исправи-	брака на исправимый и неисправимый;	
мый и неисправимый;		
Знать:	- использование признаков объектов	
- основные признаки объектов	контроля	
контроля	технологической дисциплины;	
технологической дисциплины;		
- основные методы контроля	- выбор и применение основных мето-	
качества детали;	дов контроля качества детали;	
- виды брака и способы его	- эффективный поиск предупреждения	
предупреждения	брака	
ОК 1. Понимать сущность и		Интерпретация результатов
социальную значимость своей	 демонстрация интереса к будущей 	наблюдений за деятельно-
будущей профессии, проявлять	профессии	стью обучающегося в про-
к ней устойчивый интерес		цессе освоения образова-
	 выбор и применение методов и спо- 	тельной программы
ОК 2. Организовывать соб-	собов решения профессиональных задач	1 1
ственную деятельность, выби-	в области разработки технологических	
рать типовые методы и спосо-	процессов изготовления деталей ма-	
бы выполнения профессио-	шин;	
нальных задач, оценивать их	 оценка эффективности и качества 	
эффективность и качество	выполнения	
ОК 3.Принимать решения в	 решение стандартных и нестандарт- 	
стандартных и нестандартных		
	ных профессиональных задач в области	
ситуациях и нести за них ответственность	разработки технологических процессов	
	изготовления деталей машин	
ОК 4. Осуществлять поиск и	. 1 1	
использование информации,	 эффективный поиск необходимой 	
необходимой для эффективно-	информации;	
го выполнения профессиональ-	– использование различных источни-	
ных задач, профессионального	ков, включая электронные	
и личностного развития		
ОК 5. Использовать информа-	 демонстрация навыков использова- 	
ционно-коммуникационные	ния информационно-	
технологии в профессиональ-	коммуникационные технологий в про-	
ной деятельности	фессиональной деятельности	
ОК 6. Работать в коллективе и	– взаимодействие с обучающимися,	
в команде, эффективно об-	преподавателями и мастерами в ходе	
щаться с коллегами, руковод-	обучения	
ством, потребителями	<i>y</i>	
ОК 7. Брать на себя ответ-		
ственность за работу членов	- самоанализ и коррекция результатов	
команды (подчиненных), за	собственной работы	
результат выполнения заданий		
ОК 8. Самостоятельно опреде-		
лять задачи профессионального	_ организания озмостоятания в зама	
и личностного развития, зани-	– организация самостоятельных заня-	
маться самообразованием, осо-	тий при изучении профессионального	
знанно планировать повыше-	модуля	
ние квалификации		
ОК 9. Ориентироваться в усло-	 анализ инноваций в области разра- 	
+ +	·	

Форма А стр. 17 из 23

виях частой смены технологий	ботки технологических процессов изго-	
в профессиональной деятель-	товления деталей машин	
ности		

Разработчик Забирова Гульфия Ривкатовна

Форма А стр. 18 из 23

лист изменений

к рабочей программе «ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (за счёт часов учебной практики) 19149 Токарь» специальности 15.02.08 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
2	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 2	Забиров М.Н.	fulf
2	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 2	Забиров М.Н.	fulf

Форма А стр. 19 из 23

- Учебно-методические:
- 1. Забирова Г. Р. Методические рекомендации по организации и прохождению учебной практики обучающихся специальности 15.02.08 Технология машиностроения всех форм обучения / Г. Р. Забирова, ; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2022. 21 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13672. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст : электронный.

М. Бибинотехарв
— Иввекова И.Н. Ления 26.05.2012

ФИО подпись дата

- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. 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, [2022]. 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, [2022]. 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, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. 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, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].
- 3. Базы данных периодических изданий:

Форма А стр. 20 из 23

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. 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, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель $\Phi \Gamma A Y \ll \Phi U L T C M T C$
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. 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. Операционная система Windows
- 2. Пакет офисных программ Microsoft Office

Jan man YUTUT | Knornola Als 155 26.05.2022

Приложение 2

- 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 / Форма А стр. 21 из 23

- ООО «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.
- 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.actionmedia.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»

Приложение 3

- 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.

Форма А стр. 22 из 23

- 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.
- 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»
- 4. ΚΟΜΠΑC-3D v17
- 5. ВЕРТИКАЛЬ ТП САПР

Форма А стр. 23 из 23

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»
Ф-Программа практики

Форма



УТВЕРЖДЕНО

на заседании Научно-педагогического совета Автомеханического техникума

от 28 05 2021 протокол № 13 Председатель

А.В. Юдин

20 21

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Учебная практика		
Профессиональный модуль	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким про- фессиям рабочих, должностям служащих (за счёт часов учебной практики) 19149 Токарь		
Учебное подразделение	Автомеханический техникум		
Форма проведения	Концентрированная		
Курс	4		

Специальность

15.02.08 Технология машиностроения

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

«1» сентября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № 9 от 26 об 20 22

N9 0~ 23.05.2023 N9 0~ 27.05 2324

Сведения о разработчиках:

11.08

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Забирова Гульфия Ривкатовна Преподаватель	

СОГЛАСОВАНО:
Представитель работодателя
Генеральный директор ООО «Симбирские печи»

А.В.Скворцов

СОГЛАСОВАНО:
Председатель ПЦК спецдисциплин технического направления

20 21

/ М.Н. Забиров

11.05 2021

Форма А

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1.Цель(и) и задачи, требования к результатам освоения (компетенции, практический опыт)

Цель(и)

- формирование у будущих специалистов практических навыков выполнения токарных работ и осуществлении контроля, качества изготовления деталей машин Задачи
- усвоение практических основ токарной обработки, выбора технологической оснастки, инструмента, назначения режимов обработки и проведения контроля соответствия, качества изготовления деталей машин

Код и наименование реализуемой компетенции, прак-	Показатели освоения компетенции
тический опыт	
ОК 1. Понимать сущность и	
социальную значимость сво-	- ориентироваться в наиболее общих проблемах, познания, ценностей,
ей будущей профессии, про-	свободы и смысла жизни как основе
являть к ней устойчивый ин-	формирования культуры гражданина и будущего специалиста
терес	Практический опыт: - владеть информацией о своей будущей профессии, специальности
ОК 2. Организовывать соб-	Уметь:
ственную деятельность, вы-	- организовывать собственную деятельность и деятельность малой группы
бирать типовые методы и	при решении профессиональных задач
способы выполнения профес	Практический опыт:
сиональных задач, оценивать	- владеть технологическим процессом изготовления деталей машин
их эффективность и качество	
ОК 3. Принимать решения в	Уметь:
стандартных и нестандарт-	- проявлять инициативность и ответственность в различных ситуациях,
ных ситуациях и нести за них	принимать конструктивные решения в проблемных ситуациях
ответственность	Практический опыт:
	- владеть адекватность оценки возможного риска при решении нестандартных профессиональных задач
ОК 4. Осуществлять поиск и	Уметь:
использование информации,	- найти необходимую информацию и правильно интерпретировать, быть
необходимой для эффектив-	способным к личностному и профессиональному самоопределению и раз-
ного выполнения профессио-	витию
нальных задач, профессио-	Практический опыт:
нального и личностного раз-	- владеть технологическим процессом изготовления деталей машин
вития	
ОК 5. Использовать инфор-	Уметь:
мационно- коммуникацион-	- подготовить и представить доклад, сообщение, результаты научно- ис-
ные технологии в професси-	следовательской деятельности, используя современные технические сред-
ональной деятельности	ства и информационные технологии Практический опыт:
	практический опыт владеть информационно - коммуникационными технологиями в профес-
	сиональной деятельности
ОК 6. Работать в коллективе	Уметь:
и команде, эффективно об-	- презентовать себя и свой коллектив, продуктивно взаимодействовать в
щаться с коллегами, руко-	команде, избегая конфликтных ситуаций
водством, потребителями	Практический опыт:
	- владеть профессиональной этикой
ОК 7. Брать на себя ответ-	Уметь:
ственность за работу членов	- организовывать и координировать все работы в команде, планировать
команды (подчиненных),	свою деятельность и деятельность команды и осуществлять контроль за
результат выполнения зада-	исполнением заданий,
ний.	осуществлять ситуационный анализ, добиваться общекомандного результата
	Практический опыт:
	- владеть технологическим процессом изготовления деталей машин, ин-
	формацией о материалах и ресурсах, необходимых для текущей работы

Форма А стр. 2 из 20

OV 9 Consorrages	КОМАНДЫ Умети
ОК 8. Самостоятельно опре-	Уметь:
делять задачи профессио-	- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
нального и личностного раз-	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повыше-
вития, заниматься самообра-	ние квалификации
зованием, осознанно плани-	Практический опыт:
ровать повышение квалифи-	- владеть задачами профессионального и личностного развития
кации	
ОК 9. Ориентироваться в	Уметь:
условиях частой смены тех-	- реализовать свои трудовые права и обязанности,
нологий в профессиональной	использовать инновации в области профессиональной деятельности
деятельности	Практический опыт:
	- владеть нормативно-правовыми документами, международными стан-
	дартами в своей профессиональной деятельности
ПК 1.1. Использовать кон-	Уметь:
структорскую документацию	- читать чертежи; анализировать конструктивно-технологические свойства
при разработке технологиче-	детали, исходя из ее служебного назначения; определять тип производ-
ских процессов изготовления	ства; проводить технологический контроль конструкторской документа-
деталей	ции с выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали
Actusion .	Практический опыт:
	- использования конструкторской документации для проектирования тех-
ПК 1.2 Выбилот мотол но т	нологических процессов изготовления деталей Уметь:
ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок и схемы их	
	- определять виды и способы получения заготовок; рассчитывать и прове-
базирования	рять величину припусков и размеров заготовок; рассчитывать коэффици-
	ент использования материала; анализировать и выбирать схемы базирова-
	ния; выбирать способы обработки поверхностей и назначать технологиче-
	ские базы
	Практический опыт:
HI. 1.2. G	- выбора методов получения заготовок и схем их базирования
ПК 1.3. Составлять маршруты	Уметь:
изготовления деталей и про-	- составлять технологический маршрут изготовления детали; проектиро-
ектировать технологические	вать технологические операции; разрабатывать технологический процесс
операции	изготовления детали; выбирать технологическое оборудование и техноло-
	гическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомога-
	тельный инструмент; рассчитывать режимы резания по нормативам; рас-
	считывать штучное время; оформлять технологическую документацию
	Практический опыт:
	- составления технологических маршрутов изготовления деталей и проек-
	тирования технологических операций
ПК1.4. Разрабатывать и	Уметь:
внедрять управляющие про-	- составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на
граммы обработки деталей	металлообрабатывающем оборудовании
	Практический опыт:
	- разработки и внедрения управляющих программ для обработки типовых
	деталей на металлообрабатывающем оборудовании
ПК 1.5. Использовать си-	Уметь:
стемы автоматизированного	- использовать пакеты прикладных программ для разработки конструктор-
проектирования технологи-	ской документации и проектирования технологических процессов
ческих процессов обработки	Практический опыт:
деталей	- разработки конструкторской документации и проектирования технологи-
A STATION	ческих процессов с использованием пакетов прикладных программ
ПК 2.1. Участвовать в пла-	Уметь:
нировании и организации	- рационально организовывать рабочие места, участвовать в расстановке
	- рационально организовывать расочие места, участвовать в расстановке кадров, обеспечивать их предметами и средствами труда
работы структурного под-	
разделения	Практический опыт:
	- участия в планировании и организации работы структурного подразделе-
THC 2.2. V	RUH N
ПК 2.2. Участвовать в руко-	Уметь:
водстве работой структур-	- принимать и реализовывать управленческие решения
ного подразделения	Практический опыт: - участия в руководстве работой структурного подразделения

Форма А стр. 3 из 20

ПК 2.3. Участвовать в ана-	Уметь:
лизе процесса и результатов	- мотивировать работников на решение производственных задач. Управ-
деятельности подразделения	лять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками
	Практический опыт:
	- участия в анализе процесса и результатов деятельности подразделения
ПК 3.1. Участвовать в реа-	Уметь:
лизации технологического	- проверять соответствие оборудования, приспособлений, режущего и из-
процесса по изготовлению	мерительного инструмента требованиям технологической документации;
деталей	устранять нарушения, связанные с настройкой оборудования, приспособ-
	лений, режущего инструмента; рассчитывать нормы времени
	Практический опыт:
	- участия в реализации технологического процесса по изготовлению дета-
	лей
ПК 3.2. Проводить контроль	Уметь:
соответствия качества дета-	- определять (выявлять) несоответствие геометрических параметров заго-
лей требованиям техниче-	товки требованиям технологической документации; выбирать средства
ской документации	измерения; определять годность размеров, форм, расположения и шерохо-
	ватости поверхностей деталей; анализировать причины брака, разделять
	брак на исправимый и неисправимый
	Практический опыт:
	- проведения контроля соответствия качества деталей требованиям техни-
	ческой документации
<u> </u>	

1.1.Место практики в структуре программы ППССЗ

Программа учебной практики является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения в части освоения основного вида профессиональной деятельности Выполнение токарных работ на токарных станках и соответствующих профессиональных компетенций.

Учебная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарного курсов: МДК.01.01. Технологические процессы изготовления деталей машин; МДК.01.02. Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении; МДК.02.01. Планирование и организация работы структурного подразделения; МДК.03.01. Реализация технологических процессов изготовления деталей; МДК.03.02. Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин; ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения; ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля в рамках профессионального модуля «ПМ.04Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь)».

1.2.Место прохождения практики

Учебная практика «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь)» проходит в учебных мастерских или в цехах промышленных предприятий любой формы собственности, на основе общих или индивидуальных договоров, заключаемых между предприятием и образовательным учреждением.

Основными базами учебной практики являются:

- ОАО « Ульяновский механический завод»;
- АО «Ульяновский моторный завод»;
- OOO « Авиастар СП»;
- ООО «УАЗ»;
- AO «УМЗ» и др

Форма А стр. 4 из 20

1.3.Количество часов на освоение программы

Трудоемкость учебной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь) составляет 108часов (3 недели)/108*:

Сроки прохождения учебной практики определяется учебным планом по специальности 15.02.08 Технология машиностроения и календарным учебным графиком. Практика проводится на $\underline{4}$ курсе, в $\underline{8}$ семестре.

1.4. Форма промежуточной аттестации Дифференцированный зачет

Форма А стр. 5 из 20

^{*} 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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

No	Разделы (этапы) про-	Количество	Виды работ на практике	Формы текущего
Π/Π	хождения практики	часов		контроля
		(недель)		
1	Прохождение ТБ	108/108*	-инструкция по ТБ	Дневник по практи-
	Выдача задания на	(3 недели)	- ознакомление студентов с задачами	КИ
2	период практики		и содержанием практики на получе-	Отчет по практики
			ние рабочей профессии	
	Распределение сту-		- чтение чертежей;	
	дентов по участкам		- выбор способов обработки поверх-	
			ностей и назначение технологических	
			баз;	
			- изучение устройства и принципы	
3			работы токарно-винторезного станка;	
			- ознакомление с назначением и усло-	
			виями применения универсальных	
			приспособлений;	
			- ознакомление с назначением и при-	
			менением режущего инструмента	
	Выполнение работ на		- обрабатывать детали по 12-14 ква-	
	токарных станках		литетам (5-7 классам точности) на	
			универсальных токарных станках с	
			применением нормального режущего	
			инструмента и универсальных при-	
			способлений и по 8-11 квалитетам	
			(3-4 классам точности) на специали-	
			зированных станках, налаженных	
4			для обработки определенных про-	
-			стых и средней сложности деталей	
			или выполнения отдельных опера-	
			ций;	
			- нарезать наружную и внутреннюю	
			треугольную и прямоугольную резь-	
			бу метчиком и плашкой;	
			- управлять станками (токарноцен-	
			тровыми) с высотой центров 650-2000	
			MM	
5	Подготовка отчета		Выполнение задания, сбор инфор-	
	по практике		мации, обработка материала	

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

Тематическое солержание практики

тематическое содержание практики				
Наименование темы	Количество часов	Реализуемые компетен-	Практическое задание	
		ции		
Прохождение ТБ	2/2*	ОК 1 ОК 9., ПК 2.1	Инструкция по ТБ	
прохождение тв	2,2	ПК 2.3.,	тиетрукция не тв	
Выдача задания на пери-	2/2*	ОК 1 ОК 9.	Ирушанна радания	
од практики	212	OK 1 OK 9.	Изучение задания	
Распределение студен-	2/2*	ОК 1 ОК 9., ПК 2.1	Изунация рабочаго маста	
тов по участкам	212	ПК 2.3.	Изучения рабочего места	
Выполнение работ на	90/90*			
токарных станках	90/90			
		ОК 1 ОК 9., ПК 1.1		
Заточка резцов	6/6*	ПК 1.5., ПК 2.1 ПК 2.3.,	Выполнения видов работ	
_		ПК 3.1 ПК 3.2.		
Обработка наружных		ОК 1 ОК 9., ПК 1.1		
цилиндрических поверх-	12/12*	ПК 1.5., ПК 2.1 ПК 2.3.,	Выполнения видов работ	
ностей деталей закреп-		ПК 3.1 ПК 3.2.		

Форма А стр. 6 из 20

ленных в патроне			
Обработка наружных цилиндрических поверхностей деталей закрепленных в центрах	6/6*	ОК 1 ОК 9., ПК 1.1 ПК 1.5., ПК 2.1 ПК 2.3., ПК 3.1 ПК 3.2.	Выполнения видов работ
Подрезка торца и центровка отверстия	6/6*	ОК 1 ОК 9., ПК 1.1 ПК 1.5., ПК 2.1 ПК 2.3., ПК 3.1 ПК 3.2.	Выполнения видов работ
Токарная обработка сквозных отверстий	6/6*	ОК 1 ОК 9., ПК 1.1 ПК 1.5., ПК 2.1 ПК 2.3., ПК 3.1 ПК 3.2.	Выполнения видов работ
Токарная обработка глу- хих отверстий	6/6*	OK 1 OK 9., ПК 1.1 ПК 1.5., ПК 2.1 ПК 2.3., ПК 3.1 ПК 3.2.	Выполнения видов работ
Подготовка поверхности для нарезания наружной резьбы	6/6*	ОК 1 ОК 9., ПК 1.1 ПК 1.5., ПК 2.1 ПК 2.3., ПК 3.1 ПК 3.2.	Выполнения видов работ
Нарезание наружной резьбы плашкой	6/6*	OK 1 OK 9., ПК 1.1 ПК 1.5., ПК 2.1 ПК 2.3., ПК 3.1 ПК 3.2.	Выполнения видов работ
Подготовка поверхности для нарезания внутренней резьбы	6/6*	OK 1 OK 9., ПК 1.1 ПК 1.5., ПК 2.1 ПК 2.3., ПК 3.1 ПК 3.2.	Выполнения видов работ
Нарезание внутренней резьбы метчиком	6/6*	ОК 1 ОК 9., ПК 1.1 ПК 1.5., ПК 2.1 ПК 2.3., ПК 3.1 ПК 3.2.	Выполнения видов работ
Нарезание резьбы резцом	6/6*	ОК 1 ОК 9., ПК 1.1 ПК 1.5., ПК 2.1 ПК 2.3., ПК 3.1 ПК 3.2.	Выполнения видов работ
Полная токарная обработ- ка деталей типа вал длин- ной до 1500 мм	6/6*	ОК 1 ОК 9., ПК 1.1 ПК 1.5., ПК 2.1 ПК 2.3., ПК 3.1 ПК 3.2.	Выполнения видов работ
Полная токарная обработ- ка деталей типа диски, шайбы диаметром до 200 мм	6/6*	ОК 1 ОК 9., ПК 1.1 ПК 1.5., ПК 2.1 ПК 2.3., ПК 3.1 ПК 3.2.	Выполнения видов работ
Полная токарная обработ- ка деталей типа винт, болт, гайка	6/6*	ОК 1 ОК 9., ПК 1.1 ПК 1.5., ПК 2.1 ПК 2.3., ПК 3.1 ПК 3.2.	Выполнения видов работ
Подготовка отчета по практике	10/10*	ОК 1 ОК 9., ПК 2.1 ПК 2.3.	Сбор информации
Защита практики	2/2*	ОК 1 ОК 9., ПК 2.1 ПК 2.3.	Отчет

Форма А стр. 7 из 20

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие:

Помещение - 6. Кабинет для проведения практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки.

Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Интерактивная доска. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер, ноутбук, проектор, экран. Стенды: "Гибкое автоматизированное производство", "Типовой технологический процесс механической обработки шестерни", "Типовой технологический процесс механической обработки вала", "Схема планировки участка обработки шестерни по потоку". Зубообрабатывающий инструмент, фрезы общего назначения, сверла, зенкеры, развертки, резьбообразующий инструмент. Модели металлорежущих станков: центровально-подрезной станок, вертикально – сверлильный станок для специальных наладок, круглошлифовальный станок, фрезерно-центровальный станок, токарный вертикальный многошпиндельный станок. Макеты участков механической обработки. Комплект металлорежущих инструментов. Настольный угломер конструкции МИЗ. Универсальный угломер-2 шт. Штангенциркуль 5 шт. Микрометр гладкий -5 шт.

Программное обеспечение: Windows 10.

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

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную практику.

Основными базами учебной практики являются:

- AO «Ульяновский механический завод»,
- ООО «Ульяновский автомобильный завод»,
- AO «Ульяновский моторный завод»,
- AO « Авиастар СП»,
- АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» и др.
- 3.2.Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

- Основные источники:
- 1.Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки: учебник / М.Ю. Сибикин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 448 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-700-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021814
- 2. Берлинер, Э. М. САПР конструктора машиностроителя : учебник / Э.М. Берлинер, О.В. Таратынов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 288 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-558-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1069161
 - 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, 2021. 241 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09041-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469655
 - Периодические издания:

Форма А стр. 8 из 20

- 1. Вестник Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана. Серия Машиностроение [Электронный ресурс] = Машиностроение : науч. журнал. Москва, 2006-2021.- Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title about new.asp?id=7690
- 2. Новые материалы и технологии в машиностроении Брянский государственный инженерно-технологический университет [Электронный ресурс]: науч. журнал / Брянский государственный инженерно-технологический университет. Брянск, 2006 2021. Выходит 2 раза в год. Издается с 2002 г. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://elibrary.ru/title about new.asp?id=50158
- 3. Автоматизированное проектирование в машиностроении [Электронный ресурс]: науч. журнал / Научно-издательский центр «МашиноСтроение». Новокузнецк, 2013 2021. Выходит 2 раз в год. Основан в 2013 г. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://elibrary.ru/title about new.asp?id=40372
 - Учебно-методические:
- 1. Забирова Г. Р. Методические рекомендации по организации и прохождению учебной практики обучающихся специальности 15.02.08 Технология машиностроения всех форм обучения / Г. Р. Забирова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 342 КБ). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5241.
- 2 Забирова Г. Р. Методические указания по выполнению курсового проекта ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей для обучающихся по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, всех форм обучения / Г. Р. Забирова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2019.
- Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,99 КБ).
- Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5695 Согласовано:

The Submomerage Alleborobe 4.4. Allewing - K.S. V.S. 2021

- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Форма А стр. 9 из 20

- 1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection: коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - Программное обеспечение
 - 1. Операционная система Windows
 - 2. Пакет офисных программ Microsoft Office
 - 3. КОМПАС-3D v17
 - 4. ВЕРТИКАЛЬ ТП САПР

Jan Mar YUTUT | Knowed All 1957 25.05.2021

3.3. Общие требования к организации и проведению практики

Учебная практика может проводиться в учебно-производственных мастерских или на машиностроительных, предприятиях города любой формы собственности, на основе общих или Форма А стр. 10 из 20

индивидуальных договоров, заключаемых между организацией и учебным заведением. Обучающиеся образовательных учреждений среднего профессионального образования при прохождении учебной практики в учебных мастерских, на предприятиях, в учреждениях, организациях обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой учебной практики;
- подчиняться действующим в учебных мастерских, на предприятиях, в учреждениях, организациях 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 обучающиеся в период практики в качестве практикантов на рабочие места на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие на данном предприятии, в учреждении, организации. На студентов, распространяется трудовое законодательство, и они подлежат государственному социальному страхованию наравне со всеми работниками.

Контроль за ходом практики осуществляется заместителем директора учебного заведения, руководителями практики, а непосредственно на рабочем месте - квалификационными специалистами, которым поручается проведение практики обучающихся.

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.

Мастера: наличие 5–6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Имеющие высшее и среднее специальное образование, соответствующее профилю программ практик.

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 ОВЗ 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 OB3 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;

Форма А стр. 11 из 20

- 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 OB3 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.

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. 12 из 20

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

В период прохождения учебной практики обучающиеся ведут документацию:

- 1 Дневник практики
- 2 Отчет по практике

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.

Результаты (освоенные компетенции, практический опыт)	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	 демонстрация интереса к бу- дущей профессии 	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения видов профессиональной дея-	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов изготовления деталей машин; оценка эффективности и качества выполнения	тельности	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки технологических процессов изготовления деталей машин		
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	эффективный поиск необходимой информации;использование различных источников, включая электронные		
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	демонстрация навыков использования информационно- коммуникационные технологий в профессиональной деятельности		
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	 взаимодействие с обучающи- мися, преподавателями и масте- рами в ходе обучения 		
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	 самоанализ и коррекция результатов собственной работы 		
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	 организация самостоятельных занятий при изучении профессио- нального модуля 		
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	анализ инноваций в области разработки технологических процессов изготовления деталей машин		
ПК 1.1. Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей	Иметь практический опыт: - использования конструкторской документации для проектирования технологических процессов изготовления деталей;	Текущий контроль: контроль выполнения видов работ, подготовка отчета Промежуточная аттестация: диф-	

Форма А стр. 13 из 20

	X7	
	Уметь: - читать чертежи;	ференцированный зачет
	- анализировать конструктивно-	
	технологические свойства детали, исходя из ее служебного назначе-	
	ния	
ПК 1.2. Выбирать метод	Иметь практический опыт:	
получения заготовок и схемы их	- выбора методов получения за-	
базирования	готовок и схем их базирования;	
	Уметь:	
	- определять виды и способы получения заготовок;	
	 рассчитывать и проверять величину припусков и размеров за- 	
	готовок;	
	 рассчитывать коэффициент 	
	использования материала;	
	 выбирать способы обработки поверхностей и назначать техно- 	
	логические базы	
ПК 1.3. Составлять маршруты	Иметь практический опыт:	
изготовления деталей и	- составления технологических	
проектировать технологические	маршрутов изготовления деталей	
операции	и проектирования технологиче- ских операций;	
	Уметь:	
	- проектировать технологические	
	операции, разрабатывать техноло-	
	гический процесс изготовления детали	
ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять	Иметь практический опыт:	
управляющие программы	- разработки и внедрения управ-	
обработки деталей	ляющих программ для обработки	
	типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;	
	Уметь:	
	- составлять управляющие про-	
	граммы для обработки типовых	
	деталей на металлообрабатываю-	
ПК 1.5. Использовать системы	щем оборудовании Иметь практический опыт:	
автоматизированного	- разработки конструкторской	
проектирования технологических	документации и проектирования	
процессов обработки деталей	технологических процессов с ис-	
	пользованием пакетов приклад-	
	ных программ; Уметь:	
	- использовать пакеты приклад-	
	ных программ для разработки	
	конструкторской документации и	
	проектирования технологических процессов	
ПК 2.1. Участвовать в планирова-	Иметь практический опыт:	
нии и организации работы структурного подразделения	- участия в планировании и организации работы структурного	
- A L - 100 G MONTH MANAGEMENT	подразделения;	
	Уметь:	
	- рационально организовывать рабочие места, участвовать в рас-	
	становке кадров, обеспечивать их	
	предметами и средствами труда;	
	- рассчитывать показатели, харак-	

Форма А стр. 14 из 20

	1.1
	теризующие эффективность орга-
	низации основного и вспомога-
	тельного оборудования
ПК 2.2. Участвовать в руковод-	Иметь практический опыт:
стве работой структурного под-	- участия в руководстве работой
разделения	структурного подразделения;
	Уметь:
	- принимать и реализовывать
	управленческие решения;
	- мотивировать работников на
	решение производственных задач
ПК 2.3. Участвовать в анализе	Иметь практический опыт:
процесса и результатов деятель-	- участия в анализе процесса и
ности подразделения	результатов деятельности подраз-
пости подражденения	деления;
	Уметь:
	- управлять конфликтными ситуа-
	циями, стрессами и рисками
ПК 3.1. Участвовать в реализации	Иметь практический опыт:
технологического процесса по	- участия в реализации техноло-
изготовлению деталей	гического процесса по изготовле-
изготовлению деталей	нию деталей;
	нию деталеи, Уметь:
	- проверять соответствие обору-
	дования, приспособлений, режу-
	щего и измерительного инстру-
	мента требованиям технологиче-
	ской документации;
	- устранять нарушения, связанные
	с настройкой оборудования, при-
	способлений, режущего инстру-
	мента
ПК 3.2. Проводить контроль соот-	Иметь практический опыт:
ветствия качества деталей требо-	- проведения контроля соответ-
ваниям технической документа-	ствия качества деталей требова-
ции	ниям технической документации;
	Уметь:
	- определять (выявлять) несоот-
	ветствие геометрических пара-
	метров заготовки требованиям
	технологической документации;
	- выбирать средства измерения;
	- определять годность размеров,
	форм, расположения и шерохова-
	тости поверхностей деталей
	100111 Hobepanocien deimien

Разработчик <u>Забирова Гульфия Ривкатовна</u>

Форма А стр. 15 из 20

лист изменений

к рабочей программе «Учебной практики» специальности 15.02.08 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.	july
2	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 2	Забиров М.Н.	fulf
3	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 3	Забиров М.Н.	july

Форма А стр. 16 из 20

- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение
- Учебно-методические:
- 1. Забирова Г. Р. Методические рекомендации по организации и прохождению учебной практики обучающихся специальности 15.02.08 Технология машиностроения всех форм обучения / Г. Р. Забирова, ; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2022. 21 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13672. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст : электронный.



- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. 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, [2022]. 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, [2022]. 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, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. 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, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва: КонсультантПлюс, [2022].
- 3. Базы данных периодических изданий:

Форма А стр. 17 из 20

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.actionmedia.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. 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. Операционная система Windows
- 2. Пакет офисных программ Microsoft Office

Jan man YUTUT Knownow AB 1550 26.05.2022

Приложение 2

- 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 меди-

Форма А стр. 18 из 20

цинский 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.
- 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:

Приложение 3

- 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,

Форма А стр. 19 из 20

- [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.
- 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»
- 4. ΚΟΜΠΑC-3D v17
- 5. ВЕРТИКАЛЬ ТП САПР

 Инженер ведущий
 /
 Щуренко Ю.В. /
 /
 27.05.2024

 Должность сотрудника УИТиТ
 ФИО
 подпись
 дата

Форма А стр. 20 из 20