МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан машиностроительного факультета М.Ю. Обшивалкин

_____ «30»<u>августа 2</u>022 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная, ознакомительная (наименование и тип практики)

 Уровень образования
 бакалавриат

 (СПО/бакалавриат/магистратура/специалитет/подготовка кадров высшей квалификации)

 Квалификация
 Бакалавр

 Техник/Бакалавр/Магистр/Инженер/ Исследователь. Преподаватель-исследователь

г. Ульяновск, 2022 г.

Программа практики составлена

1 1 1					
на кафедре	Инновационные технологии	в машиностроении			
факультета	Машиностроительного				
в соответствии с учебным	15.03.05 – Конструкторско-технологическое				
планом по направлению	обеспечение машиностроительных производств				
подготовки (специальности)	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e				
профиль	Технологическое и про	граммное обеспечение			
(программа / специализация)	цифрового производства				
(iip or pullinu / circuminouquis)	дифрового проповодотва				
Составитель программы практики	А				
o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	-				
Доцент, доцент, к.т.н.		Псигин Ю.В.			
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	(Фамилия И. О.)			
Программа практики рассмотрена	а на заселании кафелры.				
	sur exu				
	\rightarrow				
	(a)				
Заведующий кафедрой	1 AM	<u>Табаков В.П.</u>			
(должность)		(Фамилия И. О.)			
	(подпись)				
	(
СОГЛАСОВАНО:					
Руководитель ОПОП					
	Rel				
20 2022		и пр			
«30» <u>августа</u> 2022 г.		<u>_Кравченко Д.В.</u> (Фамилия И. О.)			
	(подпись)	(Funum 11. O.)			
Заведующий выпускающей кафед	црой /научный руководитель С	ПОП			
	10				
	A				
	AM				
	(//)				
«30» <u>августа</u> 2022 г.	<u> </u>	<u>Табаков В.П.</u>			
		(Фамилия И. О.)			
	(подпись)				
Директор библиотеки					
1	Ульяно аский				
	госудорственный				
«30» <u>августа</u> 2022 г.	технический учет в ситет	Синдюкова Е.С.			
	(neonuch)	(Фамилия И. O.)			
	U				

1 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Таблица 1

Бюлжет времени с учетом формы обучения, семестра и вилов занятий

Форма обучения		Очн	 ĺ		 аочна			
Семестр	2			3				
Контактная работа обучающихся с								
преподавателем (по видам учебных								
занятий), всего часов								
Самостоятельная работа	99			99				
обучающихся, часов								
в том числе:								
- групповые и индивидуальные	10			10				
консультации обучающихся с								
преподавателями								
- взаимодействие в электронной								
информационно-образовательной								
среде вуза								
Промежуточная аттестация	9			9				
обучающихся, включая подготовку								
(Экзамен, Зачет, Зачет с оценкой) –								
Зачет с оценкой								
Итого, часов	108			108				
Трудоемкость, з.е.	3			3				

2 ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Прохождение практики _ учебной, ознакомительной _

наименование и тип практики

осуществляется на русском языке.

3 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целями практики учебной, ознакомительной

наименование и тип практики

являются общее знакомство с производством по специальности, структурами завода и его подразделений, практическое изучение различных технологических методов получения заготовок, механической обработки заготовок в механосборочном производстве, а также приобретение студентами практических навыков и компетенций в сфере будущей профессиональной деятельности, закрепление и углубление их теоретической подготовки.

Задачами практики учебной, ознакомительной

наименование и тип практики

являются:

- ознакомление со структурой завода, назначением основных его служб, со структурой механосборочных цехов, с используемым в производстве современным технологическим оборудованием и его технологическими возможностями, системой мероприятий по охране труда;
- приобретение навыков практической работы при выполнении одной-двух станочных или сборочных операций;
- изучение конструкторской и технологической документации, имеющей отношение к выполняемой операции, используемые оборудование, технологическая оснастка, приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент.
- освоение и накопление необходимого практического материала для более глубокого изучения последующих дисциплин по профилю подготовки студента.

Кроме того, в результате прохождения «Ознакомительная, учебная практика» обучающиеся на основе приобретенных знаний, умений и навыков достигают освоения компетенций на определенном уровне их формирования.

4 ВИД, СПОСОБ (ПРИ НАЛИЧИИ) И ФОРМА (ФОРМЫ) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики: Учебная

Тип практики: Ознакомительная

Способ проведения (при наличии): стационарная Форма проведения: дискретно, рассредоточенная

Аннотация практики представлена в приложении А.

5 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 2

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, с указанием индикатора достижения компетенций

Код компетенции	Формулировка компетенции	Код индикатора достижения компетенции (по данной дисциплине)	Индикаторы достижения компетенции (связанные с данной дисциплиной)			
	Универсальные					
УК-1	Способен осуществлять поиск,	ИД-1 УК-1	Знает основные понятия в области информационной и библиографической культуры и основ информационной безопасности. Умеет осуществлять поиск достоверной и безопасной информации и ее анализ для последующего принятия			
	критический анализ и синтез информации, применять системный подход		решения задач в области технологического обеспечения машиностроительного производства.			
	для решения	ИД-3 УК-1	Имеет практический навык формулировать цель и задачи для достижения поставленной цели, опираясь на ранее проведенный глубокий критический анализ информации полученной из первичный и вторичных научных документов.			
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать	ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2	Знает основные понятия, что такое, цель, задача, целевая функция. Умеет ставить цель и			
	оптимальные	F 1 =	формулировать задачи для			

	способы их решения,		достижения цели.
	исходя из	ИД-3 УК-2	Имеет практический навык
	действующих		решать проектные задачи под
	правовых норм,		заданные критерии целевой
	имеющихся ресурсов		функции.
	и ограничений		qymam.
УК-6	Способен управлять	ИД-1 УК-6	Знает понятия
	своим временем,		самоорганизация и
	выстраивать и		самообразование.
	реализовывать	ИД-2 УК-6	Умеет грамотно организовать
	траекторию		свою работу для решения
	саморазвития на		задач по тематике
	основе принципов		производственной практики и
	образования в		получать необходимые для
	течение всей жизни		решения этих задач
			достоверные знания.
		ИД-3 УК-6	Имеет практический навык
			самостоятельно и грамотно
			решать задачи по
			технологическому
			обеспечению операций в
			рамках разрабатываемого
			варианта технологического
			процесса изготовления
			1 -
			изделия машиностроительной
УК-9	Способен	ИД-1 УК-9	тематики. Знает понятия, что такое
y K-9		ИД-1 УК-9	′
	использовать базовые	ипоми	оптимизация и модернизация.
	дефектологические	ИД-2 УК-9	Умеет оценивать и
	знания в социальной		совершенствовать
	и профессиональной		технологический процесс,
	сферах		совершенствовать
			конструкцию приспособления
			для механической обработки,
			модернизировать узлы
			металлообрабатывающего
			оборудования.
		ИД-3 УК-9	Имеет практический навык
			решения задач по
			модернизации и
			усовершенствованию
			различных средств
			технологического оснащения и
			технологических процессов
			машиностроительных
			производств.
УК-10	Способен принимать	ИД-1 УК-10	Знает показатели оценки
	обоснованные		технико-экономической
	экономические		эффективности
	решения в различных		машиностроительного
	областях		производства.
	жизнедеятельности	ИД-2 УК-10	Умеет реализовывать методы
	мионодолгольности	11/4 2 3 K-10	и методики оценки
			и методики оценки

			показателей технико-	
			экономической эффективности	
			машиностроительного	
			производства.	
		ИД-3 УК-10	Имеет практический навык	
			в решении задач по оценке	
			технико-экономической	
			эффективности проектных	
			(новых) вариантов	
			технологических процессов	
			изготовления изделий	
			машиностроительной	
			тематики.	
Профессиональные				
ПК-1	Способен осваивать	ИД-1 ПК-1	Знает основные понятия в	
	на практике и		области конструкторско-	
	совершенствовать		технологической подготовки	
	технологии и		машиностроительного	
	средства		производства.	
	машиностроительных	ИД-1 ПК-1	Умеет определиться с	
	производств,		необходимым для	
	участвовать в		изготовления деталей	
	разработке и		комплектом документов.	
	внедрении новых	ИД-1 ПК-1	Имеет практический навык	
	технологий		самостоятельно готовить	
	изготовления		комплект документов	
	изделий		конструкторско-	
	машиностроения		технологического обеспечения	
			проектного (нового) варианта	
			технологического процесса.	

6 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к <u>части, формируемой участниками образовательных</u> (Обязательной части; Части, формируемой участниками образовательных отношений) <u>отношений</u> блока Б 2 Практики.

7 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 3

Основные вопросы, изучаемые в период прохождения практики

Раздел, тема практики

Раздел 1. Охрана труда и производственная дисциплина студентов перед убытием на учебную практику и во время учебной практики на предприятиях

- 1.1. Вводный инструктаж по охране труда и технике безопасности перед убытием на учебную практику
- 1.2. Вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочих местах (правила внутреннего распорядка и трудовой дисциплины; правила, инструкции и нормативы по технике безопасности, промышленной санитарии, электробезопасности и пожарной безопасности; санитарно-гигиенические мероприятия, проводимые в производственных помещениях; порядок регистрации и учета несчастных случаев на предприятии; права и обязанности должностных лиц, отвечающих за технику безопасности и безопасность

жизнедеятельности; приемы безопасной работы на металлорежущем, сборочном и прочем оборудовании; защитные приспособления для глаз и рук, используемые при обработке металлов резанием; охрана окружающей среды и безопасность жизнедеятельности)

Раздел 2. Основные способы получения заготовок для изделий общего машиностроения (литье, горячая объемная штамповка, свободная ковка, резка, сварка и др.)

Раздел 3. Способы и виды формообразования поверхностей деталей

Раздел 4. Назначение и технологические возможности основных видов металлорежущих станков (токарных, фрезерных, сверлильных, шлифовальных, строгальных, электроэрозионных и др.), оборудования для обработки металлов давлением, сборочного оборудования

Раздел 5. Назначение, состав и содержание технологической документации на операциях механической обработки и сборки.

8 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По итогам прохождения практики учебной, ознакомительной

наименование и тип практики

обучающиеся сдают отчет о прохождении практики. Формы отчетов определены Положением о порядке проведения практики обучающимися УлГТУ.

9 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Таблица 4 Наименование оценочных средств (оценочных материалов)

№ п/п	Код формируемой компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (оценочного материала)			
		Универсальные				
1		ИД-1 УК-1	Собеседование, зачет с оценкой			
	УК-1	ИД-2 УК-1	Собеседование, зачет с оценкой			
		ИД-3 УК-1	Собеседование, зачет с оценкой			
2	УК-2	ИД-1 УК-2	Собеседование, зачет с оценкой			
		ИД-2 УК-2	Собеседование, зачет с оценкой			
		ИД-3 УК-2	Собеседование, зачет с оценкой			
3	УК-6	ИД-1 УК-6	Собеседование, зачет с оценкой			
		ИД-2 УК-6	Собеседование, зачет с оценкой			
		ИД-3 УК-6	Собеседование, зачет с оценкой			
4	УК-9	ИД-1 УК-9	Собеседование, зачет с оценкой			
		ИД-2 УК-9	Собеседование, зачет с оценкой			
		ИД-3 УК-9	Собеседование, зачет с оценкой			
5	УК-10	ИД-1 УК-10	Собеседование, зачет с оценкой			
		ИД-2 УК-10	Собеседование, зачет с оценкой			
		ИД-3 УК-10	Собеседование, зачет с оценкой			
	Профессиональные					
6	ПК-1	ИД-1 ПК-1	Собеседование, зачет с оценкой			
		ИД-1 ПК-1	Собеседование, зачет с оценкой			
		ИД-1 ПК-1	Собеседование, зачет с оценкой			

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Литература:

- 1. Веткасов, Н.И. История машиностроения : учебное пособие / Н.И. Веткасов, Ю.В. Псигин; под общ. ред. Н. И. Веткасова. Ульяновск : УлГТУ, 2012. 172 с.
- 2. Веткасов, Н.И. История отраслей машиностроения : учебное пособие / Н.И. Веткасов, Ю.В. Псигин; под общ. ред. Н.И. Веткасова. Ульяновск: УлГТУ, 2015. 165 с.
- 3. Веткасов, Н. И. Введение в специальность : учебное пособие по дисциплине и практическим занятиям / Н. И. Веткасов, Ю. В. Псигин, С. И. Рязанов; под общ. ред. Н. И. Веткасова. Ульяновск : УлГТУ, 2019. 261 с.
- 4. Маталин, А.А. Технология машиностроения [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Маталин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 512 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71755. Загл. с экрана.

Учебно-методическое обеспечение:

1. Псигин, Ю.В. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков : учебно-методическое пособие / Ю.В. Псигин, С.И. Рязанов, Е.А. Карев. - Ульяновск : УлГТУ, 2016.-22 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/133.pdf

2. Псигин, Ю.В. Учебная практика: методические указания для студентов первого курса специальности 15100165 – «Технология машиностроения» / Ю. В. Псигин, С. И. Рязанов. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 21 с.

Ресурсы сети «Интернет»:

- 1. Поисковая система Яндекс: https://yandex.ru/
- 2. Поисковая система Google: https://google.ru/
- 3. Электронная библиотека полнотекстовых учебных и научных изданий УлГТУ: http://venec.ulstu.ru/lib/
 - 4. Научная библиотека УлГТУ: http://lib.ulstu.ru/
 - 5. Издательство «Лань»: https://lanbook.com/personal/orders/
 - 6. Научная электронная библиотека: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 7. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru/
 - 8. Научно-образовательный портал: http://eup.ru/
 - 9. Все для студента (библиотека): https://twirpx.ru/

11 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

№ п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения (подлежит ежегодному обновлению)
		,
1	Учебные аудитории для текущего контроля и	Microsoft Windows 7; MS Open
	промежуточной аттестации (аудитории № 216,	License 61420819; Антивирус
	№ 224)	Касперского Проприетарная 17Е0-
		0003F9-4F82EF97 19.09.2018
		47346/ULK4 Unigraphics NX ΓK №
		AC 80-ULGTU 30.06.2010 Siemens;
		КОМПАС-3D Проприетарная
2	Помещения для самостоятельной работы	Windows XP, Adobe Reader XI,
	(читальный зал научной библиотеки)	Mikrosoft Office 2007, OpenOffice,
	,	Mozilla Firefox, Google Chrome

12 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ Π/Π	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации (аудитории № 216, № 224)	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя. Аудитории, оснащенные комплексом технических средств обучения с выходом в интернет
2	Помещения для самостоятельной работы (читальный зал научной библиотеки)	Учебная мебель: столы и стулья для обучающихся, компьютеры с выходом в Интернет

Аннотация программы практики

Практика	Ознакомительная, учебная практика
Уровень образования	Бакалавриат
Квалификация	Бакалавр
Направление подготовки /	15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение
специальность	машиностроительных производств
Профиль / программа /	Технологическое и программное обеспечение технологий
специализация	цифрового производства
Практика нацелена на	УК-1, УК-2, УК-6, УК-9, УК-10, ПК-1
формирование	
компетенций	
Цель прохождения	Общее знакомство с производством по
практики	специальности, структурами завода и его подразделений,
	практическое изучение различных технологических
	методов получения заготовок, механической обработки
	заготовок в механосборочном производстве, а также
	приобретение студентами практических навыков и
	компетенций в сфере будущей профессиональной
	деятельности, закрепление и углубление их теоретической
	подготовки.
Общая трудоемкость	108 часов, 3 з.е.
практики	
Форма промежуточной	Зачет с оценкой
аттестации	

Лист дополнений и изменений

к программе практики Ознакомительная практика, учебная

Учебный год: 2023 / 2024		
Протокол заседания кафедрь	ы № _9 от «_25»	_10 2022 г.
•	- ·	ний. Считать рабочую программу б, утвержденного УС УлГТУ от
Руководитель ОПОП	личная подпись	<u>Д.В. Кравченко</u> И.О. Фамилия
" 25 » 10	2022 г	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан машиностроительного факультета

М.Ю. Обшивалкин

«30» августа 2022 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<u>Учебная, по получению первичных профессиональных умений и навыков</u> наименование и тип практики

Уровень образования	бакалавриат
	(СПО/бакалавриат/магистратура/специалитет/подготовка кадров высшей квалификации)
Квалификация	Бакалавр
	Техник/Бакалавр/Магистр/Инженер/ Исследователь. Преподаватель-исследователь

Программа практики составлена на кафедре	Инновационные технологии в м	машиностроении		
факультета	машиностроительного			
в соответствии с учебным планом по направлению подготовки (специальности)	15.03.05 - Конструкторско-технологическо обеспечение машиностроительных производств			
профиль (программа / специализация)	Технологическое и програм цифрового производства	имное обеспечени		
Составитель программы практики	<i>n</i>			
Профессор, доцент, д.т.н. (должность, ученое звание, степень)	(подпись)	Кирилин Ю. В. (Фамилия И. О.)		
Программа практики рассмотрена	на заседании кафедры.			
Заведующий кафедрой (должность)	(подпись)	Табаков В.П. (Фамилия И. О.)		
СОГЛАСОВАНО:				
Руководитель ОПОП	28/			
«30» <u>08</u> 2022 г. —	(подпись)	<u>Кравченко Д.В.</u> (Фамилия И. О.)		
Заведующий выпускающей кафедр «30» 08 2022 г.	оой /научный руководитель ОПОГ	I <u>Табаков В.П.</u> (Фамилия И. О.)		
 Директор библиотеки	(подпись)			
«30» <u>08</u> 2022 г. –	Ульяновский госурорственный технический учетов ситет при применя при	Синдюкова Е.С. (Фамилия И. О.)		

1 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Таблина 1

Бюджет времени с учетом формы обучения, семестра и видов занятий

Форма обучения		Очная	[Or	но-з	аочна	Я		
Семестр	4			5					
Контактная работа обучающихся с	-								
преподавателем (по видам учебных									
занятий), всего часов									
Самостоятельная работа	99			99					
обучающихся, часов									
в том числе:									
- групповые и индивидуальные	91			91					
консультации обучающихся с									
преподавателями									
- взаимодействие в электронной	8			8					
информационно-образовательной									
среде вуза									
Промежуточная аттестация	9			9					
обучающихся, включая подготовку									
(Экзамен, Зачет, Зачет с оценкой) -									
Зачет с оценкой									
Итого, часов (недель)	108			108					
	(2)			(2)					
Трудоемкость, з.е.	3			3					

2 ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Прохождение	практики	учебной,	ПО	получению	первичных	профессиональных
умений и навыков						

наименование и тип практики

осуществляется на русском языке.

З ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью практики <u>учебной, по получению первичных профессиональных умений и</u> навыков

наименование и тип практики

является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий и предыдущих практик, получение практических навыков в их применении при конструировании, разработке технологических процессов изготовления деталей основного производства, режущего инструмента, технологической оснастки, приобретение навыков научно-исследовательских работ, кроме этого, приобщение студентов к социальной среде предприятия с целью приобретения ими общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для работы в производственной среде.

Задачами практики учебной, по получению первичных профессиональных умений наименование и тип практики

и навыков являются:

- ознакомление со структурой предприятия (машиностроительного, научно-исследовательского и других подразделений);
- изучение современного технологического оборудования: механического, механосборочного производства, станков с числовым программным управлением, контрольно-измерительной техники, современных средств вычислительной техники, получение и закрепление навыков работы;

- изучение методики экономического анализа действующих технологических процессов;
 - ознакомление с принципами организации управления производством;
- выполнение конкретных конструкторско-технологических заданий, связанных с конкретным производством;
- подбор необходимой информации и материалов для выполнения курсовых проектов и выпускной квалификационной работы.

4 ВИД, СПОСОБ (ПРИ НАЛИЧИИ) И ФОРМА (ФОРМЫ) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики: учебная

Тип практики: по получению первичных профессиональных умений и навыков

Способ проведения: <u>стационарная и выездная</u> Форма проведения: <u>дискретно, концентрированная</u> Аннотация практики представлена в приложении А.

5 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 2

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, с указанием индикатора достижения компетенций

Код компетенции	Формулировка компетенции	Код индикатора достижения компетенции (по данной дисциплине)	Индикаторы достижения компетенции (связанные с данной дисциплиной)
	\mathbf{y}_{H}	иверсальные	
УК-1		ИД-1 УК-1	Знает принципы и методики сбора, отбора, анализа и обобщения информации
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход	ИД-2 УК-1	Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности, а также осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников с применением системного подхода для решения поставленных задач
	для решения	ИД-3 УК-1	Имеет практический опыт работы с информационными источниками по сбору и обработке, критическому анализу и синтезу информации с использованием методик системного подхода для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках	ИД-1 УК-2	Знает необходимые для осуществления

	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-2 УК-2	профессиональной деятельности правовые нормы, регламентирующие реализацию проектов Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, а также планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности
		ид-3 УК-2	Имеет практический опыт применения методик разработки цели и задач проекта, методов оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, а также навыков работы с нормативно-правовой документацией в области избранных видов профессиональной деятельности
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на	ИД-1 УК-6	Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития на протяжении всей жизни
	основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-2 УК-6	Умеет эффективно планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения
		ИД-3 УК-6	Имеет практический опыт управления собственным временем и методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
УК-9	Способен использовать базовые	ИД-1 УК-9	Знает основные понятия дефектологической психологии
зн и 1	дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	ИД-2 УК-9	Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями
		ИД-3 УК-9	Имеет практический опыт применения дефектологических знаний при социализации ЛОВЗ
УК-10	Способен принимать обоснованные	ИД-1 УК-10	Знает экономические законы, необходимые для

	экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-2 УК-10 ИД-3 УК-10	осуществления социальной и профессиональной Деятельности Умеет проводить анализ экономической и финансовой деятельности субъектов Имеет практический опыт применения экономических законов и основ финансовой грамотности при планировании личного бюджета и профессиональной деятельности
	Прос	рессиональные	
ПК-1	Способен осваивать на практике и совершенствовать технологии и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении новых технологий изготовления изделий машиностроения	ИД-1 ПК-1	Знает основы проектирования и совершенствования технологических процессов изготовления изделий машиностроения и средств технологического оснащения машиностроительных производств, системы технологической, конструкторской документации, технологической подготовки производства, программные средства автоматизированной подготовки и программирования обработки на станках с ЧПУ Умеет оценивать, анализировать и выполнять этапы проектирования технологических процессов изготовления изделий машиностроения, отвечающих современным требованиям обеспечения требуемого качества продукции и техникоэкономической эффективности производства
		ид-1 пк-1	Имеет практический опыт по разработке технологических процессов изготовления изделий машиностроения, отвечающих современным требованиям обеспечения требуемого качества продукции и технико-экономической эффективности производства
ПК-2	Способен участвовать в разработке средств технологического, программного и инструментального обеспечения технологий изготовления изделий машиностроения, рассчитывать и выбирать	ИД-1 ПК-2	Знает назначение средств технологического, программного и инструментального обеспечения машиностроительных производств и методики их проектирования с использованием программных средств автоматизированной подготовки производства и программирования обработки на

параметры технологических процессов		станках с <i>ЧПУ</i> , а также методики расчета и выбора параметров технологических процессов
	ИД-2 ПК-2	Умеет оценивать, анализировать и выполнять все этапы проектирования средств технологического, программного и инструментального обеспечения процессов изготовления изделий машиностроения, рассчитывать и выбирать параметры этих процессов
	ид-3 ПК-2	Имеет практический опыт по проектированию средств технологического, программного и инструментального обеспечения процессов изготовления изделий машиностроения, выбору и расчету параметров этих процессов

6 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к <u>части, формируемой участниками образовательных</u> (Обязательной части; Части, формируемой участниками образовательных отношений) отношений блока Б 2 Практики.

7 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 3

Основные вопросы, изучаемые в период прохождения практики

Раздел, тема практики

Раздел 1. Охрана труда и производственная дисциплина студентов перед убытием на производственную практику и во время производственной практики на предприятиях

- 1.1 Вводный инструктаж по охране труда и технике безопасности перед убытием на производственную практику
- 1.2 Вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочих местах (правила внутреннего распорядка и трудовой дисциплины; правила, инструкции и нормативы по технике безопасности, промышленной санитарии, электробезопасности и пожарной безопасности; санитарно-гигиенические мероприятия, проводимые в производственных помещениях; порядок регистрации и учета несчастных случаев на предприятии; права и обязанности должностных лиц, отвечающих за технику безопасности и безопасность жизнедеятельности; приемы безопасной работы на металлорежущем, сборочном и прочем оборудовании; защитные приспособления для глаз и рук, используемые при обработке металлов резанием; охрана окружающей среды и безопасность жизнедеятельности)

Раздел 2. Служебное назначение, конструкции и технические характеристики объектов производства

Раздел 3. Анализ технологичности объекта и внесение в его конструкцию допустимых

изменений

Раздел 4. Конструкторская и технологическая документация, ГОСТы, нормали, отраслевые и заводские стандарты и инструкции по конструированию машин, узлов, деталей

Раздел 5. Конструирование деталей, приспособлений, оснастки, режущего и вспомогательного инструмента

Раздел 6. Средства технологического обеспечения процессов механической обработки - металлорежущее оборудование, режущий инструмент, инструментальная оснастка, технологическая оснастка. Обработка заготовок на станках с ЧПУ

Раздел 7. Средства контроля и измерений

Раздел 8. Расчет деталей, узлов, приспособлений, оснастки, инструмента

Раздел 9. Средства автоматизации основных, вспомогательных и транспортных работ

Раздел 10. Выбор заготовок для изготовления деталей и режущего инструмента

Раздел 11. Технология изготовления деталей, режущего инструмента

Раздел 12. Автоматизация технологического проектирования с применением ЭВМ

Раздел 13. Организация рабочего места. Организация снабжения заготовками, инструментами и вспомогательными материалами

Раздел 14. Технико-экономические показатели, используемые для экономического анализа работы цеха, предприятия. Критерии экономичности технологических процессов

Раздел 15. Изобретательская и рационализаторская работа в цехе, на заводе

Раздел 16. Состояние техники безопасности в цехе, на заводе

8 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По итогам прохождения практики учебной, по получению первичных

наименование и тип практики

профессиональных умений и навыков

обучающиеся сдают отчет о прохождении практики. Формы отчетов определены Положением о порядке проведения практики обучающимися УлГТУ.

9 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Таблица 4

Наименование оценочных средств (оценочных материалов)

№ п/п	Код формируемой компетенции	Код индикатора достижения формируемой компетенции	Наименование оценочного средства (оценочного материала)		
		ИД-1 ук-1	Зачет с оценкой		
1	УК-1	ИД-2 ук-1	Зачет с оценкой		
		Ид-3 ук-1	Зачет с оценкой		
	УК-2	ИД-1 ук-2	Зачет с оценкой		
2		ИД-2 ук-2	Зачет с оценкой		
		Ид-3 ук-2	Зачет с оценкой		
	УК-6	ИД-1 ук-6	Зачет с оценкой		
3		УК-6 ИД-2 ук-6		Зачет с оценкой	
		Ид-3 ук-6	Зачет с оценкой		
4	УК-9	ИД-1 ук-9	Зачет с оценкой		

		ИД-2 ук-9	Зачет с оценкой
		Ид-3 ук-9	Зачет с оценкой
		ИД-1 ук-10	Зачет с оценкой
5	УК-10	ИД-2 ук-10	Зачет с оценкой
		Ид-3 ук-10	Зачет с оценкой
		ИД-1пк-1	Зачет с оценкой
15	ПК-1	ИД-2 пк-1	Отчет по практике, зачет с оценкой
		Ид-3 пк-1	Отчет по практике, зачет с оценкой
		ИД-1пк-2	Зачет с оценкой
16	ПК-2	ИД-2 пк-2	Отчет по практике, зачет с оценкой
		Ид-3 пк-2	Отчет по практике, зачет с оценкой

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Литература:

1. Черепахин А.А., Кузнецов В. Технологические процессы в машиностроении. Издательство «Лань», 2017. – 181 с.

Pecypc: http//l.lanbook.com/book/93783#book-name

- 2. Никитенко, В. М. Технологические процессы в машиностроении : текст лекций / В.М. Никитенко, Ю. А. Курганова. Ульяновск : УлГТУ, 2008. 212 с.
- 3.С.И. Богодухов, Е.В. Бондаренко, А.Г. Схиртладзе, Р.М. Сулейманов, А.Д. Проскурин; под общ. ред. С.И. Богодухова. Технологические процессы в машиностроении М.: Машиностроение, 2009. 640 с.: ил.—ISBN 978-5-217-03408-
- 4. Никитенко, В. М. Технологические процессы в машиностроении : текст лекций / В.М. Никитенко, Ю. А. Курганова. Ульяновск : УлГТУ, 2008. 212 с.

Учебно-методическое обеспечение:

1. Шестернинов, А.В. Организация и содержание производственной практики : методические указания / сост. А.В. Шестернинов, Г.И. Киреев. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. - 27 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/88.pdf

Ресурсы сети «Интернет»:

- 1. Поисковая система Яндекс: https://yandex.ru/
- 2. Поисковая система Google: https://google.ru/
- 3. Электронная библиотека полнотекстовых учебных и научных изданий УлГТУ: http://venec.ulstu.ru/lib/
 - 4. Научная библиотека УлГТУ: http://lib.ulstu.ru/
 - 5. Издательство «Лань»: https://lanbook.com/personal/orders/
 - 6. Научная электронная библиотека: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 7. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru/
 - 8. Научно-образовательный портал: http://eup.ru/
 - 9. Все для студента (библиотека): https://twirpx.ru/
- 10. Нормативные документы. Библиотека ГОСТов и нормативных документов: http://libgost.rw/gost_r/
 - 11. Онлайн калькуляторы с ходом решения: http://Calculator.ru/

11 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

No	Наименование специальных помещений и помещений	Перечень лицензионного программного
п\п	для самостоятельной работы	обеспечения (подлежит ежегодному
		обновлению)
1	Учебные аудитории № 313, № 316, № 226	Не требуется
	кафедры «Инновационные технологии в	
	машиностроении» для проведения групповых и	
	индивидуальных консультаций	
2	Учебные аудитории № 313, № 316, № 226	Не требуется
	кафедры «Инновационные технологии в	
	машиностроении» для текущего контроля и	
	промежуточной аттестации	
3	Читальный зал машиностроительного	Microsoft Windows XP c Internet
	факультета аудитория № 216 (1-ый учебный	Explorer; Yandex Browser; Open
	корпус) для самостоятельной работы с учебной	Office; Adobe Reader; Far manager;
	литературой и библиотечными базами данных	7-Zip; Kaspersky WSS

12 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ π\π	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебные аудитории № 313, № 316, № 226 и лаборатории № 01, № 03, № 223, № 011 кафедры «Инновационные технологии в машиностроении» для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель: столы (парты), стулья (лавки) для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска Технологическое и контрольно-измерительное оборудование кафедры «Инновационные технологии в машиностроении», которое размещено на площадях лабораторий ауд. 01, 03, 223, 011 (1-й учебный корпус), а так же, «Регионального технологического центра промышленного интернета в машиностроении» при УлГТУ
2	Учебные аудитории № 313, № 316, № 226 1-го учебного корпуса для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель: столы (парты), стулья (лавки) для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска
3	Читальный зал машиностроительного факультета аудитория № 216 (1-ый учебный корпус) для самостоятельной работы с учебной литературой и библиотечными базами данных	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; проекционный экран; стеллажи с тематическими подборками учебной литературы. Рабочее место, оборудованное персональным компьютером с выходом в сеть <i>Internet</i> и принтер

Аннотация программы практики

Практика	Практика по получению первичных профессиональных
_	умений и навыков, учебная
Уровень образования	Бакалавриат
Квалификация	Бакалавр
Направление подготовки /	Конструкторско-технологическое обеспечение
специальность	машиностроительных производств
Профиль / программа /	Технологическое и программное обеспечение цифрового
специализация	производства
Практика нацелена на	УК-1, УК-2, УК-6, УК-9, УК-10, ПК-1, ПК-2
формирование	
компетенций	
Цель прохождения	Закрепление и углубление теоретических знаний,
практики	полученных во время аудиторных занятий и предыдущих
	практик, получение практических навыков в их
	применении при конструировании металлорежущего
	оборудования, режущего инструмента, технологической и
	инструментальной оснастки, кроме этого, приобщение
	студентов к социальной среде предприятия с целью
	приобретения ими универсальных,
	общепрофессиональных и профессиональных
	компетенций, необходимых для работы в
	производственной среде.
Общая трудоемкость	108 часов, 3 з.е., 2 недели
практики	,
Форма промежуточной	Зачет с оценкой
аттестации	, '

Лист дополнений и изменений

к программе практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, учебная»

Учебный год: 2023 / 2024		
Протокол заседания кафедры	№ _9 от «_25»10_	2022 г.
Принимаемые изменения: <u>Па актуальной для учебного пла 25.10.2022 г., протокол № 9.</u>		
Руководитель ОПОП	THE STATE OF THE S	Д.В. Кравченко
	личная подпись	И.О. Фамилия
« 25 » 10	2022 г	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

1	7 T	R	EF	Ж	П.	ΔĪ	0
J	_	v		/11	щ		\mathbf{v}

Декан машиностроительного факультета

_____ М.Ю. Обшивалкин

«30» <u>августа 2022</u> г.

ПОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная, технологическая (проектно-технологическая)

наименование и тип практики

Уровень образования	бакалавриат
	(СПО/бакалавриат/магистратура/специалитет/подготовка кадров высшей квалификации)
Квалификация	Бакалавр
	Техник/Бакалавр/Магистр/Инженер/ Исследователь. Преподаватель-исследователь

Программа практики составлена на кафедре Инновационные технологии в машиностроении факультета Машиностроительного 15.03.05 в соответствии с учебным Конструкторско-технологическое планом по направлению обеспечение машиностроительных производств подготовки (специальности) профиль Технологическое И программное обеспечение (программа / специализация) цифрового производства Составитель программы практики <u>Доцент, доцент, к.т.н.</u> (должность, ученое звание, степень) Кравченко Д.В. (подпись) (Фамилия И. О.) Программа практики рассмотрена на заседании кафедры. Заведующий кафедрой Табаков В.П. (должность (Фамилия И. О.) (подпись) СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОПОП «30» августа 2022 г. Кравченко Д.В. (Фамилия И. О.) (подпись) Заведующий выпускающей кафедрой

«30» <u>августа</u> 2022 г. <u>Табаков В.П.</u> (Фамилия И. О.)

(подпись)

Директор библиотеки Ульяно вский

«30» <u>августа</u> 2022 г. <u>Синдюкова Е.С.</u> (Фамилия И. О.)

1 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Таблица 1

Бюджет времени с учетом формы обучения, семестра и видов занятий

Форма обучения		Очная	Ou	іно-заочн	ая		
Семестр	6		8				
Контактная работа обучающихся с	-		-				
преподавателем (по видам учебных							
занятий), всего часов							
Самостоятельная работа	207		207				
обучающихся, часов							
в том числе:							
- групповые и индивидуальные	199		199				
консультации обучающихся с							
преподавателями							
- взаимодействие в электронной	8		8				
информационно-образовательной							
среде вуза							
Промежуточная аттестация	9		9				
обучающихся, включая подготовку							
(Экзамен, Зачет, Зачет с оценкой) –							
Зачет с оценкой							
Итого, часов (недели)	216		216				
	(4)		(4)				
Трудоемкость, з.е.	6		6				

2 ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Прохождение	практики	производственной,	технологической	(проектно-
технологической)				· •
наименование и у	пип практики			

осуществляется на русском языке.

3 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью практики <u>производственной, технологической (проектно-технологической)</u> наименование и тип практики

является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий и предыдущих практик, получение практических навыков в их применении при конструировании, разработке технологических процессов изготовления деталей основного производства, режущего инструмента, технологической оснастки, кроме этого, приобщение студентов к социальной среде предприятия с целью приобретения ими универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для работы в производственной среде.

Задачами практики <u>производственной, технологической (проектно-технологической)</u> наименование и тип практики

являются:

- ознакомление со структурой машиностроительного предприятия;
- -изучение современного технологического оборудования: механического, механосборочного производства, станков с числовым программным управлением, контрольно-измерительной техники, современных средств вычислительной техники, получение и закрепление навыков работы;
- изучение методики экономического анализа действующих технологических процессов;

- ознакомление с принципами организации управления производством;
- выполнение конкретных конструкторско-технологических заданий связанных с конкретным производством;
- подбор необходимой информации и конструкторско-технологических материалов, которые могут оказать помощь при выполнении курсовых проектов и выпускной квалификационной работы.

Кроме того, в результате прохождения технологической (проектнотехнологической) практики - производственной обучающиеся на основе приобретенных знаний, умений и навыков достигают освоения компетенций на определенном уровне их формирования.

4 ВИД, СПОСОБ (ПРИ НАЛИЧИИ) И ФОРМА (ФОРМЫ) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная

Тип практики: <u>технологическая (проектно-технологическая)</u> Способ проведения (при наличии): <u>стационарная и выездная</u>

Форма проведения: <u>дискретно, концентрированная</u> Аннотация практики представлена в приложении А.

5 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 2

Планируемые результаты обучения при прохождении практики,

с указанием индикатора достижения компетенций
Код
индикатора
Код
Формулировка
компетенции
компетенции
компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	индикатора достижения компетенции (по данной дисциплине)	Индикаторы достижения компетенции (связанные с данной дисциплиной)
	$\mathbf{y}_{ ext{l}}$	ниверсальные	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для	ИД-1 УК-1 ИД-2 УК-1	Знает принципы и методики сбора, отбора, анализа и обобщения информации Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в
	решения поставленных задач		рамках избранных видов профессиональной деятельности, а также осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников с применением системного подхода для решения поставленных задач
		ИД-3 УК-1	Имеет практический опыт работы с информационными источниками по сбору и обработке, критическому анализу и синтезу информации с использованием методик системного подхода для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	ИД-1 УК-2	Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы,

просков и решения, песора и действующих правовых норм, имеющихся десурсов и ограничений ИД-2 УК-2 Умеет пределять круг задая в рамках избранитах видов профессиональной деятельности, проводить апалит поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить, для се достижения, а тажем павымихся ресурсов, решать поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить, для се достижения садачи в рамках избранизька модов профессиональной деятельности и проставленное задачи в рамках избранизька модов профессиональной деятельности и надач проекта, методов оденки пограбности и тадач проекта, методов оденки пограбности и продожительности и надач проекта, методов оденки пограбности и профессиональной домуметилной дом		выбирать оптимальные		регламентирующие реализацию
рамовах водранных видов профессиональной деятельности, проводить ввыдия поставленией цели и формулировать дазачи, которые необходимо решить, для се достижения, и также планировать собственную деятельности и формулировать дазачи, которые необходимо решить, для се достижения, и также планировать собственную деятельности и потовые поставление задачи в рымки избранных видов профессиональной деятельности и и деятельности управления собственным временем и методиками сморофессиональной и деятельности и		способы их решения,		проектов
иметопшкся ресурсов и ограничений порадничений проводить авали поставленной цели и формущировать вадачи, которые необходимо решить, для се достижения, а тыске планировать собственную деятельность исходи из имеющихся ресурсов, решать поставленные задачи в ражках ибранитых видов профессиональной деятельности потавленные задачи в ражках ибранитых видов профессиональной деятельности и потавленные задачи в ражках ибранитых видов профессиональной деятельности и гоздач проекта, а также инвыхов работы с пормативно-правопой документацией в области избранных видов профессиональной деятельности и гоздач проекта, а также инвыхов работы с пормативно-правопой документацией в области избранных видов профессиональной деятельности и точности и премых видов профессиональной деятельности и премых дидоватильной и премых дидоватильной и премых дидоватильной и премых дидовать цели дидовать принципым саморазмития и самообразования, профессионального развития на поставжения всей жизни и деловия их достижения и иметописком управления собственным временем и метописками саморазмития и самообразования в течение всей жизни и профессионального ризвития и условия их достижения и иметописками саморазмития и самообразования в течение всей жизни и профессиональной и профессиональной и профессиональной и их сопоставление социальными и их сопоставление социальными и профессиональными и профессиональными и профессиональными и профессиональными деятельности и идд-1 УК-10 имеет практический опыт применения действиями и их сопоставление социальными и профессиональными и профессиональными деятельности и применения деятельности и и применения деятельности и применения деятельности и идд-2 УК-10 имеет практический опыт применения действиями и их сопоставление социальный и их сопоставление социальный и их сопоставление социальный и профессиональной деятельности внавлизации дойза деятельности и профессиональной деятельности внавия закономической и финансовой винительности внавия закономической и финансовой винительности внавия закономической и финансовой			ИД-2 УК-2	
ограничений проводить авализ поставленной цели и формулировать вадачи, которы и формулировать вадачи, которы и мененикую деятсльность исходи из инспользовать выпования в профессиональной деятельности и стоимости проекта, эта и деятельности и стоимости проскта, а также навыков работы с выраживать и предывающим префессиональной деятельности и стоимости проекта, а также навыков работы с выраживать и реализовывать траскторию саморазвития на основе принципы саморазвития на основе принципы саморазвития на основе принципы с саморазвития и условия и креми для самооразвития, формулировать свое рабочее времи и время для самооразвития, формулировать свое рабочее время и время для самооразвития, формулировать свое рабочее время и время для самооразвития, формулировать свое рабочее время и время для самооразвития и условия их достижения и профессиональной и профессиональном и пр				
ук6 Способен управлять, своим режиго в резигования в также на высобразования в режигования в				
Необходимо решить для се доствежения, а тажем планировать собственную деятельность исходи из имеющихся ресурсов; решаты поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности и потравности и доставление задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности и стоимости проскта, а также навыкою работы с нормативно-правовой документацией в области избранных видов профессиональной деятельности и стоимости проскта, а также навыкою работы с нормативно-правовой документацией в области избранных видов профессиональной деятельности и стоимости проскта, а также навыкою работы с нормативно-правовой документацией в области избранных видов профессиональной деятельности и проскта, а также навыков работы с нормативно-правовой документацией в области избранных видов профессиональной деятельности и профессиональной и деятельности и профессиональной и профессиональными и профессиональными действиями и профессиональной и профессиональной и профессиональной и деятельности и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности и прем		orpum remm		
VK-6				
Мисет практический опыт применения и условия их достижения в течение всей жизии ИД-3 УК-6 ИД-3 УК-9 ИД-3				
ид-3 УК-6 Способен управлять своим временом, выстранных видов профессиональной деятельности и торофессиональной деятельности и доставление и задач проскта, методов оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости профессиональной деятельности и профессиональной деятельности о деятельности о деятельности и профессиональной деятельности о деятельности и профессиональной деятельности о деятельности о деятельности и профессиональной и профессиональной и профессиональной сферах УК-9 Способен принимать обоснованные объемы деятельности и дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями ИД-2 УК-9 ИД-1 УК-9 ИД-1 УК-9 ИД-2 УК-9 ИД-1 УК-9 ИД-2 УК-9 ИД-1 УК-9 ИД-1 УК-9 ИД-2 УК-9 ИД-1 УК-10 ИД-1 УК-10 УК-10 ИД-1 УК-10 УК-10 УК-10 ИД-1 УК-10 УК-2 УК-10 Умеет проводить анализ дефектологических законы, необходимые для осуществления согтавления и профессиональной деятельности ИД-2 УК-10 Ук-2 УК-10 Ук-10 Ук-2 УК-10 Ук-10 Ук-2 УК-10 Ук-10 Ук-10 Ук-10 Ук-10 Ук-10 Ук-10 ИД-2 УК-10 Ук-2 УК-10 Ук-10 Ук-10 Ук-10 Ук-10 ИД-2 УК-10 У				
ИД-3 УК-2				- · · · ·
ИД-3 УК-2				
			ИД-3 УК-2	
Потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, а также навыков работы с нормативно-правовой документацией в области избранных видов профессиональной деятельности				
Продолжительности и стоимости проекта, а также навыков работы с пормативно-правовой документацией в области избранных видов профессиональной деятельности				
Проекта, а также навыков работы с нормативно-правовой документацией в области избранных видов профессиональной деятельности				
VK-6 Cпособен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципы образования в течение всей жизни VK-9 Cпособен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной и профессиональной и мук-9 и Д-2 УК-9 Cпособен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной и профессиональными действиями УК-10 VK-10 VK-10 VK-10 VMеет практический опыт применения дефектологических знаний при социализации ЛОВЗ ИД-1 УК-10 VK-10 VMеет практический опыт применения дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными и профессиональными и профессиональными и профессиональными и профессиональный и профессиональной деятельности ИД-2 УК-10 VMеет практический опыт применения дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными и профессиональными и профессиональный и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной деятельности ИД-2 УК-10 VMеет проводить анализ мономической и финансовой				-
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траскторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни ИД-2 УК-6 ИД-3 УК-6 ИД-3 УК-6 ИД-1 УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах ИД-2 УК-9 ИД-3 УК-9 ИД-1 УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах ИД-3 УК-9 ИД-3 УК-9 ИД-1 УК-9 ИД-1 УК-9 ИД-1 УК-9 ИД-1 УК-9 ИД-2 УК-9 ИД-1 УК-9 ИД-2 УК-9 ИД-2 УК-9 ИД-1 УК-9 ИД-2 УК-9 ИД-2 УК-9 ИД-2 УК-9 ИД-2 УК-9 ИД-2 УК-9 Ид-3 УК-9 Ид-1 УК-9 УК-10 УК-10 УК-10 УК-10 УК-10 УК-10 Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями ИД-3 УК-9 УК-10 УК-10 Ук-10 Умеет проводить анализ знаний и и профессиональными и профессиональными и профессиональными и профессиональными действиями ИД-1 УК-10 УК-10 Ук-10 Умеет проводить анализ знаний и и профессиональный деятельности				
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траектсторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизии ИД-1 УК-6 Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития на протяжении всей жизни УК-9 ИД-2 УК-6 Умеет эффективно планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах ИД-1 УК-9 Знает основные понятия дефектологической психологии ИД-2 УК-9 Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными и профессиональными и профессиональными и профессиональными и профессиональными и профессиональными действиями УК-10 ИД-1 УК-10 Знает экономические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности				
своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной и профессиональной сферах ИД-2 УК-6 ИД-2 УК-6 ИД-2 УК-6 ИД-2 УК-6 Ид-2 УК-6 Ид-3 УК-6 Имеет практический опыт управления собственным временем и методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах ИД-1 УК-9 Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями ИД-3 УК-9 ИД-3 УК-9 Ид-1 УК-9 Ид-2 УК-9 Имеет практический опыт применения дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями ИД-3 УК-9 Ид-1 УК-10 Ук-10 Ук-10 Ид-1 УК-10 Умеет проводить анализ дефектологических знаний при социализации ЛОВЗ ИД-1 УК-10 Ук-10 Ук-10 Ук-10 Умеет проводить анализ дефектологические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ экономической и финансовой				профессиональной деятельности
своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной и профессиональной сферах ИД-2 УК-6 ИД-2 УК-6 ИД-2 УК-6 ИД-2 УК-6 Ид-2 УК-6 Ид-3 УК-6 Имеет практический опыт управления собственным временем и методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах ИД-1 УК-9 Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями ИД-3 УК-9 ИД-3 УК-9 Ид-1 УК-9 Ид-2 УК-9 Имеет практический опыт применения дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями ИД-3 УК-9 Ид-1 УК-10 Ук-10 Ук-10 Ид-1 УК-10 Умеет проводить анализ дефектологических знаний при социализации ЛОВЗ ИД-1 УК-10 Ук-10 Ук-10 Ук-10 Умеет проводить анализ дефектологические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ экономической и финансовой	УК-6	Способен управлять	ИД-1 УК-6	Знает основные принципы
выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни ИД-2 УК-6 ИД-2 УК-6 ИД-3 УК-6 ИД-3 УК-6 ИД-3 УК-6 ИД-3 УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах ИД-3 УК-9 ИД-3 УК-9 ИД-1 УК-9 Знает основные понятия дефектологические знания и их сопоставление с социальными и профессиональный и профессиональной сферах ИД-3 УК-9 ИД-1 УК-9 ИД-2 УК-9 Умеет практический опыт управления собственным временем и методиками саморазития и самообразования в течение всей жизни ИД-2 УК-9 Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями ИД-3 УК-9 ИД-1 УК-9 Ид-1 УК-10 ИД-1 УК-10 Умеет практический опыт применения дефектологических знаний при социализации ЛОВЗ ИД-1 УК-10 УК-10 Умеет проводить анализ дефектологических знаний профессиональными действиями ИД-1 УК-10 Ук-10 Умеет практические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ экономические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности				самовоспитания и самообразования,
траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни ИД-2 УК-6 ИД-2 УК-6 Умеет эффективно планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения ИД-3 УК-6 Имеет практический опыт управления собственным временем и методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах ИД-1 УК-9 Умеет проводить анализ дефектологической психологии ИД-2 УК-9 Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с оциальными и профессиональными действиями ИД-3 УК-9 Имеет практический опыт применения дефектологических знаний при социализации ЛОВЗ УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ экономической и профессиональной деятельности Умеет проводить анализ экономической и финансовой		_		
саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		-		развития на протяжении всеи жизни
принципов образования в течение всей жизни ИД-3 УК-6 Ид-3 УК-6 Ид-3 УК-6 Ид-3 УК-6 Ид-1 УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах ИД-3 УК-9 Ид-1 УК-9 Знает основные понятия дефектологические знания в социальной и профессиональной и профессиональной сферах ИД-1 УК-9 Ид-1 УК-9 Ид-1 УК-9 Ид-1 УК-9 Ид-2 УК-9 Ид-2 УК-9 Ид-1 УК-9 Ид-1 УК-9 Ид-1 УК-9 Ид-1 УК-9 Ид-2 УК-9 Ид-1 УК-9 Ид-2 УК-9 Ид-1 УК-9 Ид-1 УК-9 Ид-1 УК-10 Ид-1 УК-10 УК-10 УК-10 Ид-1 УК-10 УК-10 УК-10 УК-10 УК-10 Умеет практический опыт применения дефектологических знаний при социализации ЛОВЗ Ид-1 УК-10 УК-10 УК-10 УК-10 УК-10 Умеет практические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности Ид-2 УК-10 Умеет проводить анализ зкономической и финансовой		_	ип э уу б	Vygat addartunua ilijajunanati anaa
течение всей жизни ид-3 УК-6 ид-3 УК-6 ид-3 УК-6 имеет практический опыт управления собственным временем и методиками саморазвития и условия их достижения и методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни ук-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах ид-2 УК-9 УК-9 УК-9 Ид-2 УК-9 УК-9 Ид-2 УК-9 Ид-2 УК-9 Ид-3 УК-9 Ид-3 УК-9 Имеет практический психологии дефектологической психологии дефектологической психологии ид-2 УК-9 Ид-3 УК-9 Имеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями ид-3 УК-9 Ид-1 УК-10 Знает экономические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности ид-2 УК-10 Умеет проводить анализ зкономические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности			ИД-2 3 К-0	
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах УК-9 VK-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности ид-1 УК-9 Знает основные понятия дефектологической психологии Ид-1 УК-9 Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями Ид-3 УК-9 Ид-1 УК-9 Ид-1 УК-9 Имеет практический опыт применения дефектологических знаний про социальными и профессиональными действиями Ид-1 УК-10 Ук-10 Ук-10 Умеет практический опыт применения дефектологических знаний при социализации ЛОВЗ УК-10 Ук-10 Ук-10 Умеет практические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности Ук-2 УК-10 Умеет проводить анализ экономической и финансовой				
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах ИД-1 УК-9 ИД-2 УК-9 УК-9 ИД-3 УК-9 ИД-3 УК-9 ИД-1 УК-9 ИД-1 УК-9 Умеет проводить анализ дефектологические знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными и профессиональными действиями ИД-3 УК-9 ИД-1 УК-10 ИД-1 УК-10 Знает экономические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности КД-1 УК-10 Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями ИД-1 УК-10 УК-10 УК-10 Ук-10 Умеет проводить анализ экономические объемованные деятельности Умеет проводить анализ экономической и финансовой				развития и условия их достижения
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах ИД-1 УК-9 ИД-2 УК-9 УК-9 ИД-3 УК-9 ИД-3 УК-9 ИД-1 УК-9 ИД-1 УК-9 Умеет проводить анализ дефектологические знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными и профессиональными действиями ИД-3 УК-9 ИД-1 УК-10 ИД-1 УК-10 Знает экономические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности КД-1 УК-10 Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями ИД-1 УК-10 УК-10 УК-10 Ук-10 Умеет проводить анализ экономические объемованные деятельности Умеет проводить анализ экономической и финансовой		-	ИЛ-3 VК-6	Имеет практинеский опыт
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах ИД-1 УК-9 ИД-2 УК-9 УК-9 ИД-3 УК-9 ИД-1 УК-9 Умеет проводить анализ дефектологический опыт применения дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями ИД-3 УК-9 Имеет практический опыт применения дефектологических знаний при социализации ЛОВЗ УК-10 ИД-1 УК-10 Знает экономические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ экономические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности			ид-3 як-о	
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах ИД-1 УК-9 Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями ИД-3 УК-9 Имеет практический опыт применения дефектологических знаний при социализации ЛОВЗ УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ осоциальной деятельности Умеет проводить анализ экономической и финансовой				
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах ИД-2 УК-9 Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями ИД-3 УК-9 Имеет практический опыт применения дефектологических знаний при социализации ЛОВЗ УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ зкономические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности Умеет проводить анализ зкономической и финансовой				_
базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах ИД-2 УК-9 ИД-3 УК-9 ИД-3 УК-9 ИД-1 УК-10 ИД-1 УК-10 ИД-1 УК-10 ИД-1 УК-10 ИД-1 УК-10 ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями ИД-1 УК-10 Знает экономические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ экономической и финансовой				жизни
базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах ИД-2 УК-9 ИД-3 УК-9 ИД-3 УК-9 ИД-1 УК-10 ИД-1 УК-10 ИД-1 УК-10 ИД-1 УК-10 ИД-1 УК-10 ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями ИД-1 УК-10 Знает экономические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ экономической и финансовой	VK-0	Способен использовать	ИЛ-1 VК-9	Знает основные понятия
Дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах ИД-2 УК-9 Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями ИД-3 УК-9 Имеет практический опыт применения дефектологических знаний при социализации ЛОВЗ УК-10 ИД-1 УК-10 Знает экономические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ экономической и финансовой	3 K-3		114 1 2 16 7	
профессиональной сферах ИД-3 УК-9 Имеет практический опыт применения дефектологических знаний при социализации ЛОВЗ УК-10 ИД-1 УК-10 Знает экономические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности КПД-2 УК-10 ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ экономической опыт применения дефектологических знаний при социализации ЛОВЗ ИД-1 УК-10 Умеет проводить анализ экономической и финансовой				
ук-10 Ид-3 ук-9 Ид-1 ук-10 Ид-1 ук-10 Опособен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Ид-2 ук-10 Умеет проводить анализ экономической и финансовой		·	ИД-2 УК-9	
ИД-3 УК-9 Имеет практический опыт применения дефектологических знаний при социализации ЛОВЗ УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ экономической и финансовой				=
ИД-3 УК-9 Имеет практический опыт применения дефектологических знаний при социализации ЛОВЗ ИД-1 УК-10 Знает экономические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности в различных областях жизнедеятельности ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ экономической и финансовой		сферил		·
УК-10 Опособен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Опособен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Опособен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Опособен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Опособен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Опособен принимать обоснованные экономической и финансовой				профессиональными деиствиями
УК-10 Опособен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Опособен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Опособен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Опособен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Опособен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Опособен принимать обоснованные экономической и финансовой			ИД-3 УК-9	Имеет практический опыт
УК-10 UД-1 УК-10 Знает экономические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности в различных областях жизнедеятельности ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ экономической и финансовой			• •	
Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности ИД-2 УК-10 Необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности Умеет проводить анализ экономической и финансовой				
Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности ИД-2 УК-10 Необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности Умеет проводить анализ экономической и финансовой				
Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ экономической и финансовой	УК-10		ИД-1 УК-10	
обоснованные деятельности в различных областях жизнедеятельности ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ экономической и финансовой				=
экономические решения в различных областях жизнедеятельности ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ экономической и финансовой				
в различных областях жизнедеятельности ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ экономической и финансовой				деятельности
жизнедеятельности ИД-2 УК-10 Умеет проводить анализ экономической и финансовой				
экономической и финансовой		_	ИД-2 УК-10	Умеет проводить анализ
			r1 = - 11 10	
designation of the state of the				деятельности субъектов

		ИД-3 УК-10	Имеет практический опыт применения экономических законов и основ финансовой грамотности при планировании личного бюджета и профессиональной деятельности
	Обще	профессиональні	ые
ОПК-1	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ИД-1 ОПК-1	Знает основы обеспечения экологической безопасности машиностроительных производств; разновидности современных наукоемких ресурсосберегающих и экологизированных технологий (технологических способов); основы организации бережливого производства и основы менеджмента и маркетинга в машиностроении
		ИД-2 ОПК-1	Умеет оценить и выбрать технологические решения, обеспечивающие экологическую безопасность на производстве и рациональное использование производственных ресурсов для повышения экономической эффективности машиностроительного производства
		ИД-3 ОПК-1	Имеет практический опыт расчета показателей обеспечения экологической безопасности и ресурсосбережения
ОПК-2	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	ИД-1 ОПК-2	Знает основы экономического обоснования технологических процессов в машиностроении; методики оценки различных производственных затрат
		ИД-2 ОПК-2	Умеет оценить показатели технико- экономической эффективности производства
		ид-3 ОПК-2	Имеет практический опыт по разработке технологических процессов, отвечающих современным требованиям эффективности производства
ОПК-3	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	ИД-1 ОПК-3	Знает разновидности средств технологического оснащения, которые могут применяться для реализации технологических процессов в машиностроении
		ИД-2 ОПК-3	Умеет реализовывать методики расчета средств технологического оснащения
		ИД-3 ОПК-3	Имеет практический опыт по проектированию средств технологического оснащения

ОПК-4	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	ИД-1 ОПК-4	Знает основы безопасности жизнедеятельности; разновидности средств индивидуальной защиты на рабочем месте для разных категорий работников; основные подходы к обеспечению производственной и экологической безопасности на рабочих местах; требования по обеспечению культуры машиностроительного производства; требования по пожарной безопасности и охране труда на производстве
		ИД-2 ОПК-4	Умеет оценить условия обеспечения безопасности на рабочем месте
		ИД-3 ОПК-4	Имеет практический опыт по решению задач обеспечения производственной и экологической безопасности
ОПК-5	Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления	ИД-1 ОПК-5	Знает основы экономических и профильных технических наук, включая, например, экономику и основы технологии машиностроения
	машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ИД-2 ОПК-5	Умеет, опираясь на основные закономерности, действующие в процессе изготовления изделия и этапах технологической подготовки, определить условия, при которых, при наименьших затратах на изготовление и последующую эксплуатацию изделия будут обеспечены заданные требования к качеству его изготовления
		ид-3 ОПК-5	Имеет практический опыт по решению задач обеспечения заданного качества изделия при наименьших затратах общественного труда
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 ОПК-6	Знает основы информатики (технологической информатики), информационных технологий, программирования обработки изделий на станках с ЧПУ, автоматизированной подготовки технологических процессов, математического моделирования, основы систем искусственного интеллекта
		ИД-2 ОПК-6	Умеет работать с разновидностями прикладного программного обеспечения для решения задач автоматизированного проектирования
		ИД-3 ОПК-6	Имеет практический опыт по автоматизированному проектированию изделий и

ОПК-7	Способен участвовать в	ИД-1 ОПК-7	последующему программированию обработки этих изделий на станках с ЧПУ, по решению функциональных и вычислительных задач машиностроения, опираясь на разновидности востребованных языков программирования Знает отраслевые стандарты - ЕСКД
	разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью		(единая система конструкторской документации), ЕСТД (единая система технологической документации), ЕСТПП (единая система технологической подготовки производства); основы начертательной геометрии и инженерной графики; требования к разработке рабочих и сборочных чертежей объектов производства
		ИД-2 ОПК-7	Умеет разрабатывать необходимую для обеспечения подготовки производства конструкторскотехнологическую документацию
		ИД-3 ОПК-7	Имеет практический опыт по разработке конструкторскотехнологической документации связанной с профессиональной деятельностью
ОПК-8	Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа	ИД-1 ОПК-8	Знает существующие проблемы в реализации технологий изготовления изделий машиностроительного производства; математические методы решения оптимизационных задач, которые можно применить для решения функциональных и вычислительных задач в машиностроении
		ИД-2 ОПК-8	Умеет осуществить анализ проблем машиностроительного производства и предложить оптимальный или близкий к оптимальному вариант её разрешения
		ИД-3 ОПК-8	Имеет практический опыт по разработке конструкторскотехнологических проектов, в которых предлагаются оптимальные или близкие к оптимальным решения проблем, связанных с машиностроительным производством
ОПК-9	Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения	ИД-1 ОПК-9	Знает основы метрологии, стандартизации, сертификации и нормирования точности изделий машиностроительного производства
		ИД-2 ОПК-9	Умеет назначить технические требования и сформулировать технические характеристики к изделиям машиностроительного

			производства
		ИД-3 ОПК-9	Имеет практический опыт по проектированию изделий машиностроения
	Про	фессиональные	
ПК-1	Способен осваивать на практике и совершенствовать технологии и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении новых технологий изготовления изделий машиностроения	ид-1 пк-1	Знает основы проектирования и совершенствования технологических процессов изготовления изделий машиностроения и средств технологического оснащения машиностроительных производств, системы технологической, конструкторской документации, технологической подготовки производства, программные средства автоматизированной подготовки и программирования обработки на станках с ЧПУ
		ИД-2 ПК-1	Умеет оценивать, анализировать и выполнять этапы проектирования технологических процессов изготовления изделий машиностроения, отвечающих современным требованиям обеспечения требуемого качества продукции и технико-экономической эффективности производства
		ИД-3 ПК-1	Имеет практический опыт по разработке технологических процессов изготовления изделий машиностроения, отвечающих современным требованиям обеспечения требуемого качества продукции и технико-экономической эффективности производства
ПК-2	Способен участвовать в разработке средств технологического, программного и инструментального обеспечения технологий изготовления изделий машиностроения, рассчитывать и выбирать параметры технологических процессов	ИД-1 ПК-2	Знает назначение средств технологического, программного и инструментального обеспечения машиностроительных производств и методики их проектирования с использованием программных средств автоматизированной подготовки производства и программирования обработки на станках с ЧПУ, а также методики расчета и выбора параметров технологических процессов
		ИД-2 ПК-2	Умеет оценивать, анализировать и выполнять все этапы проектирования средств технологического, программного и инструментального обеспечения процессов изготовления изделий машиностроения, рассчитывать и выбирать параметры этих процессов

	ИД-3 ПК-2	Имеет практический опыт по
		проектированию средств
		технологического, программного и
		инструментального обеспечения
		процессов изготовления изделий
		машиностроения, выбору и расчету
		параметров этих процессов

6 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к обязательной части блока Б 2 Практики. (Обязательной части; Части, формируемой участниками образовательных отношений)

7 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 3

Основные вопросы, изучаемые в период прохождения практики

Раздел, тема практики

Раздел 1. Охрана труда и производственная дисциплина студентов перед убытием на практику и во время практики на предприятиях

- 1.1 Вводный инструктаж по охране труда и технике безопасности перед убытием на практику
- 1.2 Вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочих местах (правила внутреннего распорядка и трудовой дисциплины; правила, инструкции и нормативы по технике безопасности, промышленной санитарии, электробезопасности и пожарной безопасности; санитарно-гигиенические мероприятия, проводимые в производственных помещениях; порядок регистрации и учета несчастных случаев на предприятии; права и обязанности должностных лиц, отвечающих за технику безопасности и безопасность жизнедеятельности; приемы безопасной работы на металлорежущем, сборочном и прочем оборудовании; защитные приспособления для глаз и рук, используемые при обработке металлов резанием; охрана окружающей среды и безопасность жизнедеятельности)
- **Раздел 2.** Служебное назначение, конструкции и технические характеристики объектов производства
- **Раздел 3.** Анализ технологичности объекта и внесение в его конструкцию допустимых изменений
- **Раздел 4.** Конструкторская и технологическая документация, ГОСТы, нормали, отраслевые и заводские стандарты и инструкции по конструированию машин, узлов, деталей. Конструирование деталей, сборочных единиц, машин, приспособлений, оснастки, режущего и вспомогательного инструмента
- **Раздел 5.** Расчет деталей, узлов, приспособлений, оснастки, инструмента, САПР конструкторских работ
- **Раздел 6.** Средства автоматизации основных, вспомогательных и транспортных работ. Проектирование средств автоматизации. Промышленные роботы
- **Раздел 7.** Технология сборки объектов производства. Анализ технических требований, расчет размерных и кинематических цепей. Технологическая схема сборки. Выбор баз и разработка маршрутного технологического процесса узловой и общей сборки. Содержание основных и вспомогательных операций. Особенности проектирования технологических процессов автоматической сборки. Анализ условий собираемости. Сборочные автоматы. Применение промышленных роботов для автоматизации сборочных работ. Единичные, типовые, групповые технологические процессы
- **Раздел 8.** Проектирование единичного технологического процесса изготовления детали. Исходная информация. Служебное назначение, конструкция и технологичность детали.

Анализ технических требований и норм точности

Раздел 9. Выбор заготовки. Назначение и расчет припусков. Порядок проектирования единичного технологического процесса механической обработки заготовки

Раздел 10. Проектирование типовых и групповых технологических процессов. Проектирование технологических процессов обработки заготовок на станках с ЧПУ и на автоматических линиях

Раздел 11. Технология изготовления базовых, корпусных деталей, валов, деталей зубчатых передач, рычагов, вилок, шатунов

Раздел 12. Автоматизация технологического проектирования с применением ЭВМ. Системы автоматизации программирования обработки на станках с ЧПУ, САПР технологических процессов

Раздел 13. Проектирование машиностроительного производства. Расчет количества основного и вспомогательного оборудования в цехе (на участке). Расчет количества основных и вспомогательных рабочих. Расчет площадей производственных подразделений. Производственные здания и сооружения. Выполнение технологических планировок цехов и участков. Генплан предприятия

Раздел 14. Организация рабочего места. Нормы расположения оборудования в цехе. Организация снабжения заготовками, инструментами и вспомогательными материалами

Раздел 15. Экономика и планирование. Технико-экономические показатели, используемые для экономического анализа работы цеха, предприятия. Нормирование труда и заработной платы. Критерии экономичности технологических процессов. Технологическая себестоимость. Методы определения экономической эффективности технологических процессов обработки заготовок и сборки изделий

Раздел 16. Системы оплаты труда. Производительность труда и показатели по труду. Трудоемкость производства объектов. Себестоимость машин и ее сборочных единиц. Планирование на заводе, в цехе

Раздел 17. Изобретательская и рационализаторская работа в цехе, на заводе

Раздел 18. Состояние техники безопасности в цехе, на заводе

8 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По итогам прохождения практики производственной, технологической (проектнотехнологической)_____

наименование и тип практики

обучающиеся сдают отчет о прохождении практики. Формы отчетов определены Положением о порядке проведения практики обучающимися УлГТУ.

9 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Таблица 4

Наименование оценочных средств (оценочных материалов)

№ п/п	Код формируемой компетенции	Код индикатора достижения формируемой компетенции	Наименование оценочного средства (оценочного материала)
		ИД-1 ук-1	Зачет с оценкой
1	УК-1	ИД-2 ук-1	Зачет с оценкой
		Ид-3 ук-1	Зачет с оценкой
		ИД-1 ук-2	Зачет с оценкой
2	УК-2	ИД-2 ук-2	Зачет с оценкой
		Ид-3 ук-2	Зачет с оценкой

		T :	1
2		ИД-1 ук-6	Зачет с оценкой
3	УК-6	ИД-2 ук-6	Зачет с оценкой
		Ид-3 ук-6	Зачет с оценкой
4	****	ИД-1 ук-9	Зачет с оценкой
	УК-9	ИД-2 ук-9	Зачет с оценкой
		Ид-3 ук-9	Зачет с оценкой
5	УК-10	ИД-1 ук-10	Зачет с оценкой
		ИД-2 ук-10	Зачет с оценкой
		Ид-3 ук-10	Зачет с оценкой
	ОПК-1	ИД-1 опк-1	Зачет с оценкой
6		ИД-2 опк-1	Практические задания, отчет по практике,
			зачет с оценкой
		Ид-3 опк-1	Практические задания, отчет по практике,
			зачет с оценкой
	ОПК-2	ИД-1 опк-2	Зачет с оценкой
		ИД-2 опк-2	Практические задания, отчет по практике,
7			зачет с оценкой
		Ид-3 опк-2	Практические задания, отчет по практике,
			зачет с оценкой
	ОПК-3	ИД-1 опк-3	Зачет с оценкой
8		ИД-2 опк-3	Практические задания, отчет по практике,
			зачет с оценкой
		Ид-3 опк-3	Практические задания, отчет по практике,
			зачет с оценкой
	ОПК-4	ИД-1 опк-4	Зачет с оценкой
		ИД-2 опк-4	Практические задания, отчет по практике,
9			зачет с оценкой
		Ид-3 опк-4	Практические задания, отчет по практике,
			зачет с оценкой
	ОПК-5	ИД-1 опк-5	Зачет с оценкой
		ИД-2 опк-5	Практические задания, отчет по практике,
10			зачет с оценкой
		Ид-3 опк-5	Практические задания, отчет по практике,
			зачет с оценкой
	ОПК-6	ИД-1 опк-6	Зачет с оценкой
		ИД-2 опк-6	Практические задания, отчет по практике,
11		¥1Д-2 UПК-U	зачет с оценкой
		Ид-3 опк-6	Практические задания, отчет по практике,
			зачет с оценкой
12	ОПК-7	ИД-1 опк-7	Зачет с оценкой
		ИД-2 опк-7	Практические задания, отчет по практике,
			зачет с оценкой
		Ид-3 опк-7	Практические задания, отчет по практике,
			зачет с оценкой
13	ОПК-8	ИД-1 опк-8	Зачет с оценкой
		ИД-2 опк-8	Практические задания, отчет по практике,
			зачет с оценкой
		Ид-3 опк-8	Практические задания, отчет по практике,
			зачет с оценкой
14	ОПК-9	ИД-1 опк-9	Зачет с оценкой
		ИД-2 опк-9	Практические задания, отчет по практике,
			зачет с оценкой

		Ид-3 опк-9	Практические задания, отчет по практике, зачет с оценкой
15	ПК-1	ИД-1пк-1	Зачет с оценкой
		ИД-2 пк-1	Практические задания, отчет по практике, зачет с оценкой
		Ид-3 пк-1	Практические задания, отчет по практике, зачет с оценкой
	ПК-2	ИД-1пк-2	Зачет с оценкой
16		ИД-2 пк-2	Практические задания, отчет по практике, зачет с оценкой
		Ид-3 пк-2	Практические задания, отчет по практике, зачет с оценкой

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Литература:

- 1. Маталин, А.А. Технология машиностроения [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Маталин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 512 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71755. Загл. с экрана.
- 2. Сысоев, С.К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.К. Сысоев, А.С. Сысоев, В.А. Левко. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71767. Загл. с экрана.
- 3. Никитенко, В. М. Технологические процессы в машиностроении : текст лекций / В.М. Никитенко, Ю. А. Курганова. Ульяновск : УлГТУ, 2008. 212 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2008/Nikitenko.pdf

4. Петрова, С.П. Технологические процессы в машиностроении : конспект лекций / С.П. Петрова, С.М. Спасский. — Самара : СамГТУ, 2012. — 105 с.

Pecypc: http://sstu.syzran.ru/Doc/metod/TMS/Teh_proces_v_mashin_Konspekt_lek.pdf

- 5. Маталин, А.А. Технология машиностроения : учебник, 2-е изд., испр. СПб : Издательство «Лань», 2008. 512 с.: ил.
- 6. Богданов, В.В. Производственная практика : методические указания / В.В. Богданов. Ульяновск : УлГТУ, 2008. 22 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2008/Bogdanov.pdf

7. Псигин, Ю.В. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков : учебно-методическое пособие / Ю.В. Псигин, С.И. Рязанов, Е.А. Карев. - Ульяновск : УлГТУ, 2016.-22 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/133.pdf

8. Организация и содержание производственной практики : методические указания / сост. : А.В. Шестернинов, Г.И. Киреев. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 27 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/88.pdf

9. Крупенников, О.Г. Курс лекций по основам алгоритмизации и программирования задач машиностроения: уч. пособие / О.Г. Крупенников, Д.В. Кравченко. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 144 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/v9/Krupennikov.pdf

10. Крупенников, О.Г. Сборник заданий для практических занятий по информатике: уч. пособие / О.Г. Крупенников, С.И. Рязанов, Ю.В. Псигин, Д.В. Кравченко. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 157 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2010/Krupennikov.pdf

11. Веткасов, Н.И. История отраслей машиностроения : учебное пособие / Н.И. Веткасов, Ю.В. Псигин. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 165 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/164.pdf

12. Псигин, Ю.В. Управление производственными системами : учебное пособие / Ю.В. Псигин. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 90 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/45.pdf

13. Кравченко, Д.В. Методология научных исследований в машиностроении : учебное пособие / Д.В. Кравченко; под общ. ред. Л.В. Худобина. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 78 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2013/Kravchenko.pdf

14. Основные команды и пиктограммы в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D : методические указания для студентов машиностроительных специальностей / сост. Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. - 28 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2006/41.pdf

15. Титов, Ю. А. Технология ковки и объемной штамповки : учебное пособие / Ю. А. Титов, В. Н. Кокорин, О. И. Морозов. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 111 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/5.pdf

16. Титов, Ю. А. Т45 Специальные способы обработки металлов давлением (Раздел 2: основные технологии ОМД): учебное пособие / Ю. А. Титов, В. Н. Кокорин, А. Ю. Титов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 78 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2014/73.pdf

17. Основы компьютерного обеспечения машиностроительного производства : сборник лабораторных работ / Н. И. Веткасов, А. Д. Евстигнеев, В. В. Сапунов, А. В. Степанов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013.-58 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2013/Vetkasov.pdf

18. Евстигнеев, А. Д. Курсовое проектирование по дисциплине «Технологическое и программное обеспечение станков с ЧПУ» : методические указания / А. Д. Евстигнеев. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 23 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2014/117.pdf

19. Правиков, Ю. М. Основы теории надежности технологических процессов в машиностроении : учебное пособие / Ю. М. Правиков, Г. Р. Муслина. – Ульяновск : УлГТУ, 2015.-122 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/156.pdf

20. Муслина, Г. Р. Стандартизация и сертификация в машиностроении : учебное пособие / Г. Р. Муслина, Ю. М. Правиков. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 138 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2011/Muslina.pdf

21. Муслина, Γ . Р. Метрология, стандартизация и сертификация : учебнометодическое пособие к контрольной и расчетно-графической работам / Γ . Р. Муслина, Ю. М. Правиков. — Ульяновск : Ул Γ ТУ, 2016. — 67 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/155.pdf

22. Муслина, Г. Р. Выбор посадок для гладких соединений машин и приборов методами аналогов и подобия: учебное пособие / Г. Р. Муслина, Ю. М. Правиков; под общ. ред. Л. В. Худобина. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 72 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Muslina.pdf

23. Муслина, Г. Р. Измерение и контроль геометрических параметров деталей машин и приборов : учебное пособие / Г. Р. М услина, Ю. М. Правиков. – Ульяновск; под общ. ред. Л. В. Худобина. – УлГТУ, 2007. – 220 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2007/Muslina.pdf

24. Муслина, Г. Р. Нормирование точности и технические измерения: учебное пособие по курсовой работе / Г. Р. Муслина, Ю. М.Правиков; под общ. ред. проф., д.т.н. Л. В. Худобина. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 234 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2013/Muslina.pdf

25. Основы технологии машиностроения: методические указания к выполнению контрольной и расчетно-графической работ для студентов направления 15.03.05 — Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств / сост. А. Н. Унянин. — Ульяновск : УлГТУ, 2015. - 31 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/127.pdf

26. Типовые технологические процессы изготовления деталей машин : методические указания по дисциплине «Технология машиностроения» для студентов, обучающихся по направлению 15190062 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / сост. : А. Н. Унянин, М. А. Белов. — Ульяновск : УлГТУ, 2012. — 24 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Unyanin.pdf

27. Унянин, А. Н. Курсовое проектирование по технологии производства и ремонта автомобилей. Учебное пособие. / А. Н. Унянин. – Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 72 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/v6/Unyanin.pdf

28. Унянин, А. Н. Технологическая оснастка : методические указания к выполнению контрольной и расчетно-графической работы для студентов направления 15.03.05 — Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств / А. Н. Унянин, А. Д. Евстигнеев. — Ульяновск : УлГТУ, 2015. — 45 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/135.pdf

29. Гурьянихин, В. Ф. Проектирование технологических процессов обработки заготовок на станках ЧПУ учебное пособие В. Ф. Гурьянихин, М. А. Белов, А. Д. Евстигнеев. - Ульяновск УлГТУ, 2007. - 121 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2007/Gurjanihin.pdf

30. Технологическая документация в курсовых и дипломных проектах. Оформление технологических документов на типовые и групповые технологические процессы изготовления деталей : методические указания / Состав. М.А. Белов. — Ульяновск : УлГТУ, 2006. — 72 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2006/14.pdf

31. Трусова, Л. И. Экономика машиностроительного производства. Задачи и ситуации : учебное пособие / Л. И. Трусова, В. В. Богданов, В. А. Щепочкин. – Ульяновск : УлГТУ, 2010.-78 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2010/Trusova.pdf

32. Трусова, Л. И. Экономика машиностроительного предприятия : учебное пособие / Л. И. Трусова, В. В. Богданов, В. А. Щепочкин. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 200 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2011/Trusova.pdf

33. Киселев Е.С., Богданов В.В. Выполнение технологических планировок механосборочных и вспомогательных цехов на ПЭВМ: Учебное пособие. Ульяновск: УлГТУ, 2001.-96 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/2002/1/Kiselev_Bogdanov.pdf

34. Трусова, Л. И. Экономика машиностроительного предприятия : учебное пособие / Л. И. Трусова, В. В. Богданов, В. А. Щепочкин. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 200 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2011/Trusova.pdf

35. Богданов, В. В. Экономика и организация производства : учебное пособие / В. В. Богданов, В. А. Щепочкин, Т. Н. Рогова. — Ульяновск : УлГТУ, 2014. - 252 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/155.pdf

36. Киселёв, Е.С. Методики расчёта механосборочных и вспомогательных цехов, участков и малых предприятий машиностроительного производства: учебное пособие / Е.С. Киселёв; под общ. ред. Л.В. Худобина. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 132 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2013/Kiselev.pdf

37. Киселев Е. С. Интенсификация процессов механической обработки использованием энергии ультразвукового поля: Учебное пособие. – Ульяновск: Ул Γ ТУ, 2003.-186 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/2003/4_Kiselev_ipmo.pdf

38. Табаков, В. П. Физические основы процесса резания и изнашивания режущего инструмента с покрытиями : учебное пособие / В. П. Табаков, Д. И. Сагитов. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 74 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2014/88.pdf

39. Смирнов, М. Ю. Расчет и проектирование фасонных резцов : учебное пособие / М. Ю. Смирнов, Г. И. Киреев, В. В. Демидов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 77 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Smirnov.pdf

40. Кирилин, Ю. В. Расчет и проектирование базовых деталей и несущей системы металлорежущих станков : учебное пособие / Ю. В. Кирилин. — 2-е изд., исправ. и доп. — Ульяновск : УлГТУ, 2009. - 76 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2009/Kirilin.pdf

41. Жиганов, В. И. Механическая обработка зубчатых колес : учебное пособие / В. И. Жиганов, Ю. А. Сахно, В. В. Демидов, Е. Ю. Сахно. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 134 с

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Zhiganov.pdf

42. Автоматизированное проектирование инструментов и инструментальной оснастки : методические указания к контрольным работам / сост. В. В. Демидов. – Ульяновск : УлГТУ, 2015.-40 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/159.pdf

43. Аналитическая геометрия в Mathcad : методические указания к типовому расчету / сост. С. В. Киреев, П. А. Вельмисов. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 43 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/108.pdf

44. Киреев Г. И. Проектирование метчиков и круглых плашек: учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 107 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Kireev.pdf

45. Смирнов, М. Ю. Расчет и проектирование фасонных резцов : учебное пособие / М. Ю. Смирнов, Г. И. Киреев, В. В. Демидов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 77 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Smirnov.pdf

46. Рязанов, С.И. Основы организации научных исследований: методические указания / С.И. Рязанов, Е.А. Карев. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 100 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/217.pdf

47. Карев Е. А. Автоматизированное проектирование технологических процессов с помощью многопрограммных систем «Вертикаль» и «Норма» : методические указания / Е. А. Карев, С. И. Рязанов. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 28 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2013/Karev,Ryazanov.pdf

48. Веткасов, Н. И. Статистические методы управления качеством продукции в машиностроении: Сборник лабораторных работ/ Н.И. Веткасов. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 40 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2007/Vetkasov.pdf

Учебно-методическое обеспечение:

1. Богданов, В.В. Производственная практика : методические указания / В.В. Богданов. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 22 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2008/Bogdanov.pdf

2. Кравченко, Д. В. Производственная-технологическая (проектно-технологическая) практика : учебно-методическое пособие / Д.В. Кравченко, С.И. Рязанов, Ю.В. Псигин, В.В. Богданов. – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – 53 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2021/107.pdf.

Ресурсы сети «Интернет»:

- 1. Поисковая система Яндекс: https://yandex.ru/
- 2. Поисковая система Google: https://google.ru/
- 3. Электронная библиотека полнотекстовых учебных и научных изданий УлГТУ: http://venec.ulstu.ru/lib/
 - 4. Научная библиотека УлГТУ: http://lib.ulstu.ru/
 - 5. Издательство «Лань»: https://lanbook.com/personal/orders/
 - 6. Научная электронная библиотека: https://elibrary.ru/defaultx.asp

- 7. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru/
 - 8. Научно-образовательный портал: http://eup.ru/
 - 9. Все для студента (библиотека): https://twirpx.ru/
- - 11. Онлайн калькуляторы с ходом решения: http://Calculator.ru/

11 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

No॒	Наименование специальных помещений и помещений	Перечень лицензионного программного
$\Pi \backslash \Pi$	для самостоятельной работы	обеспечения (подлежит ежегодному
		обновлению)
1	Учебные аудитории № 313, № 316 и	Не требуется
	лаборатория № 01 кафедры «Инновационные	
	технологии в машиностроении» для	
	проведения групповых и индивидуальных	
	консультаций	
2	Учебные аудитории № 313, № 316 и	Не требуется
	лаборатория № 01 кафедры «Инновационные	
	технологии в машиностроении» для текущего	
	контроля и промежуточной аттестации	
3	Читальный зал машиностроительного	Microsoft Windows XP c Internet
	факультета аудитория № 216 (1-ый учебный	Explorer; Yandex Browser; Open
	корпус) для самостоятельной работы с учебной	Office; Adobe Reader; Far manager;
	литературой и библиотечными базами данных	7-Zip; Kaspersky WSS

12 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебные аудитории № 313, № 316 и лаборатории № 01, № 03, № 223, № 011 кафедры «Инновационные технологии в машиностроении» для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель: столы (парты), стулья (лавки) для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска Технологическое и контрольно-измерительное оборудование кафедры «Инновационные технологии в машиностроении», которое размещено на площадях лабораторий ауд. 01, 03, 223, 011 (1-й учебный корпус), а так же, «Регионального технологического центра промышленного интернета в машиностроении» при УлГТУ
2	Учебные аудитории № 313, № 316 1-го учебного корпуса для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель: столы (парты), стулья (лавки) для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска
3	Читальный зал машиностроительного факультета аудитория № 216 (1-ый учебный корпус) для самостоятельной работы с учебной	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; проекционный экран; стеллажи с тематическими

литературой и библиотечными базами данных	подборками учебной литературы.
	Рабочее место, оборудованное
	персональным компьютером с
	выходом в сеть Internet и принтер

Аннотация программы практики

Практика	Технологическая (проектно-технологическая),		
_	производственная		
Уровень образования	Бакалавриат		
Квалификация	Бакалавр		
Направление подготовки /	Конструкторско-технологическое обеспечение		
специальность	машиностроительных производств		
Профиль / программа /	Технологическое и программное обеспечение цифрового		
специализация	производства		
Практика нацелена на	УК-1, УК-2, УК-6, УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,		
формирование	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2		
компетенций			
Цель прохождения	Закрепление и углубление теоретических знаний,		
практики	полученных во время аудиторных занятий и предыдущих практик, получение практических навыков в их применении при конструировании, разработке технологических процессов изготовления деталей основного производства, режущего инструмента, технологической оснастки, кроме этого, приобщение студентов к социальной среде предприятия с целью приобретения ими универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для работы в производственной среде.		
Общая трудоемкость практики	216 часов, 6 з.е., 4 недели		
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой		

Лист дополнений и изменений

к программе практики Технологическая (проектно-технологическая), производственная

⁷ чебный год: 2023 / 2024
Іротокол заседания кафедры № _9 от «_25»10 2022 г.
Принимаемые изменения: <u>Переутвердить без изменений.</u> <u>Считать рабочую рограмму актуальной для учебного плана направления 15.03.05, утвержденного УС лГТУ от 25.10.2022 г., протокол № 9.</u>
уководитель ОПОП
25_»102022 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан машиностроительного факультета

М.Ю. Обшивалкин

«30» <u>августа 2022</u> г.

ПОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная, преддипломная практика

наименование и тип практики

Уровень образования	бакалавриат		
	(СПО/бакалавриат/магистратура/специалитет/подготовка кадров высшей квалификации)		
Квалификация	Бакалавр		
	Техник/Бакалавр/Магистр/Инженер/ Исследователь. Преподаватель-исследователь		

г. Ульяновск, 2022 г.

Программа практики составлена

на кафедре	Инновационные технолог	гии в машиностроении
факультета	машиностроительного	
в соответствии с учебным планом по направлению подготовки (специальности)	15.03.05 – Констру обеспечение машиностро	укторско-технологическое ительных производств
профиль (программа / специализация)	Технологическое и пр цифрового производства	оограммное обеспечение
Составитель программы практики		
Доцент, доцент, к.т.н. (должность, ученое звание, степень)	(подпись)	<u>Рязанов С.И.</u> (Фамилия И. О.)
Программа практики рассмотрена н	а заседании кафедры.	
Заведующий кафедрой ————————————————————————————————————	(подпись)	<u>Табаков В.П.</u> (Фамилия И. О.)
Руководитель ОПОП	28J	
«30» <u>августа 2</u> 022 г. —	(подпись)	<u>Кравченко Д.В.</u> (Фамилия И. О.)
Заведующий выпускающей кафедро «30» августа 2022 г.	ой	<u>Табаков В.П.</u> (Фамилия И. О.)
Директор библиотеки «30» августа 2022 г.	(подпись) Ульяновский госуроственный ехнический умероственный (педпись)	<u>Синдюкова Е.С.</u> (Фамилия И. О.)

1 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Таблица 1

Бюджет времени с учетом формы обучения, семестра и видов занятий

Форма обучения		Очная		чно-заочная		
Семестр	8		A			
Контактная работа обучающихся с	-		-			
преподавателем (по видам учебных						
занятий), всего часов						
Самостоятельная работа	315		315			
обучающихся, часов						
в том числе:						
- групповые и индивидуальные	300		300			
консультации обучающихся с						
преподавателями						
- взаимодействие в электронной	15		15			
информационно-образовательной						
среде вуза						
Промежуточная аттестация	9		9			
обучающихся, включая подготовку						
(Экзамен, Зачет, Зачет с оценкой) –						
Зачет с оценкой						
Итого, часов (недели)	324		324			
	(6)		(6)			
Трудоемкость, з.е.	9		9			

2 ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Прохождение практики

производственной, преддипломной

наименование и тип практики

осуществляется на русском языке.

3 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью практики

производственной, преддипломной

наименование и тип практики

является надлежащее ресурсное обеспечение предстоящей выпускной квалификационной работы (ВКР):

- систематизация и структурирование материалов ВКР с учетом целей ВКР;
- поиск и выявление аналогов и прототипов ВКР и ее частей;
- предварительная верстка материалов «по разделам» ВКР;
- предварительная апробация ВКР (анализ состоятельности замысла работы, экспертиза логики ВКР, анализ новизны и оригинальности работы, презентация и обсуждение предполагаемых ключевых решений ВКР);
 - анализ уровня компетенций в связи с ВКР.

Задачами практики

производственной, преддипломной

наименование и тип практики

являются:

- 1. Инструктаж по ТБ и ОТ на рабочем месте (в профильной организации);
- **2.** Изучение целей и задач практики в соответствии с рабочей программой практики (далее РП);
 - 3. Изучение вида, способа и формы проведения практики;

- **4.** Изучение исследовательского опыта признанных (дипломированных, сертифицированных) исследователей (труды выпускников бакалавриата, магистратуры, аспирантуры);
- **5.** Изучение ключевых направлений, прогнозов и сценариев научно производственного развития машиностроения;
- Обобщение накопленного опыта персональной студенческой исследовательской деятельности (СИД): отработка изделий на технологичность; выбор баз (технологических, измерительных, конструкторских); анализ точности механической обработки; анализ синтез И структуры параметров И технологических процессов; синтез и анализ конструкции приспособлений для механической обработки заготовок; проектирование инструментов; синтез и анализ средств метрологии; анализ рисков и дефектов производства; синтез и (сборочных, цепей установочных, анализ размерных операционных, информационных, временных и других);
- **7.** Подготовка отчета по практике, обсуждение итогов практики и защита индивидуальных результатов практики.

4 ВИД, СПОСОБ (ПРИ НАЛИЧИИ) И ФОРМА (ФОРМЫ) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики: <u>производственная</u> Тип практики: <u>преддипломная</u>

Способ проведения (при наличии): стационарная и выездная

Форма проведения: <u>дискретно</u>, <u>концентрированная</u> Аннотация практики представлена в приложении А.

5 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 2

Планируемые результаты обучения при прохождении практики,

с указанием индикатора достижения компетенций

Код компетенции	Формулировка компетенции	Код индикатора достижения компетенции (по данной дисциплине)	Индикаторы достижения компетенции (связанные с данной дисциплиной)	
	$\overline{\mathbf{y_l}}$	ниверсальные		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 УК-1 ИД-2 УК-1	Знает принципы и методики сбора, отбора, анализа и обобщения информации Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности, а также осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников с применением системного подхода для решения поставленных задач	
		ИД-3 УК-1	Имеет практический опыт работы с информационными источниками по	

			сбору и обработке, критическому анализу и синтезу информации с использованием методик системного подхода для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения,	ИД-1 УК-2	Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы, регламентирующие реализацию проектов
	исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-2 УК-2	Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, а также планировать
			собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности
		ИД-3 УК-2	Имеет практический опыт применения методик разработки цели и задач проекта, методов оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости
			проекта, а также навыков работы с нормативно-правовой документацией в области избранных видов профессиональной деятельности
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	ИД-1 УК-6	Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития на протяжении всей жизни
	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-2 УК-6	Умеет эффективно планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения
		ИД-3 УК-6	Имеет практический опыт управления собственным временем и методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические	ИД-1 УК-9	Знает основные понятия дефектологической психологии
	знания в социальной и профессиональной сферах	ИД-2 УК-9	Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями
		ИД-3 УК-9	Имеет практический опыт применения дефектологических знаний при социализации ЛОВЗ

УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 УК-10 ИД-2 УК-10 ИД-3 УК-10	Знает экономические законы, необходимые для осуществления социальной и профессиональной деятельности Умеет проводить анализ экономической и финансовой деятельности субъектов Имеет практический опыт применения экономических законов и основ финансовой грамотности при планировании личного бюджета и профессиональной деятельности
	Общеп	рофессиональн	LIE
ОПК-1	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ид-1 опк-1	Знает основы обеспечения экологической безопасности машиностроительных производств; разновидности современных наукоемких ресурсосберегающих и экологизированных технологий (технологических способов); основы организации бережливого производства и основы менеджмента и маркетинга в машиностроении
		ИД-2 ОПК-1	Умеет оценить и выбрать технологические решения, обеспечивающие экологическую безопасность на производстве и рациональное использование производственных ресурсов для повышения экономической эффективности машиностроительного производства
		ИД-3 ОПК-1	Имеет практический опыт расчета показателей обеспечения экологической безопасности и ресурсосбережения
ОПК-2	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	ИД-1 ОПК-2	Знает основы экономического обоснования технологических процессов в машиностроении; методики оценки различных производственных затрат
		ИД-2 ОПК-2	Умеет оценить показатели технико- экономической эффективности производства
		ид-3 опк-2	Имеет практический опыт по разработке технологических процессов, отвечающих современным требованиям эффективности производства
ОПК-3	Способен внедрять и осваивать новое технологическое	ИД-1 ОПК-3	Знает разновидности средств технологического оснащения, которые могут применяться для

	оборудование		реализации технологических
	13/1		процессов в машиностроении
		ИД-2 ОПК-3	Умеет реализовывать методики
			расчета средств технологического
			оснащения
		ИД-3 ОПК-3	Имеет практический опыт по
		71 -	проектированию средств
			технологического оснащения
0774		ип тогие т	
ОПК-4	Способен контролировать и	ИД-1 ОПК-4	Знает основы безопасности жизнедеятельности; разновидности
	обеспечивать		средств индивидуальной защиты на
	производственную и		рабочем месте для разных категорий
	экологическую		работников; основные подходы к
	безопасность на рабочих		обеспечению производственной и экологической безопасности на
	местах		рабочих местах; требования по
			обеспечению культуры
			машиностроительного производства;
			требования по пожарной
			безопасности и охране труда на
			производстве
		ИД-2 ОПК-4	Умеет оценить условия обеспечения
			безопасности на рабочем месте
	<u> </u>		
		ИД-3 ОПК-4	Имеет практический опыт по
			решению задач обеспечения производственной и экологической
			безопасности
ОПК-5	Способен использовать	ИД-1 ОПК-5	Знает основы экономических и
	основные		профильных технических наук,
	закономерности, действующие в процессе		включая, например, экономику и основы технологии машиностроения
	изготовления		ovinegal remover in magnitude ip commi
	машиностроительных	ИД-2 ОПК-5	Умеет, опираясь на основные
	изделий требуемого		закономерности, действующие в
	качества, заданного количества при		процессе изготовления изделия и
	наименьших затратах		этапах технологической подготовки, определить условия, при которых,
	общественного труда		при наименьших затратах на
			изготовление и последующую
			эксплуатацию изделия будут
			обеспечены заданные требования к качеству его изготовления
			La leetby eto histotobiennia
		ИД-3 ОПК-5	Имеет практический опыт по
		• •	решению задач обеспечения
			заданного качества изделия при
			наименьших затратах общественного
			трупа
			труда
ОПК-6	Способен понимать	ИД-1 ОПК-6	труда Знает основы информатики
ОПК-6	принципы работы	ИД-1 ОПК-6	Знает основы информатики (технологической информатики),
ОПК-6	принципы работы современных	ИД-1 ОПК-6	Знает основы информатики (технологической информатики), информационных технологий,
ОПК-6	принципы работы современных информационных	ИД-1 ОПК-6	Знает основы информатики (технологической информатики), информационных технологий, программирования обработки
ОПК-6	принципы работы современных информационных технологий и	ИД-1 ОПК-6	Знает основы информатики (технологической информатики), информационных технологий, программирования обработки изделий на станках с <i>ЧПУ</i> ,
ОПК-6	принципы работы современных информационных	ИД-1 ОПК-6	Знает основы информатики (технологической информатики), информационных технологий, программирования обработки
ОПК-6	принципы работы современных информационных технологий и использовать их для	ИД-1 ОПК-6	Знает основы информатики (технологической информатики), информационных технологий, программирования обработки изделий на станках с <i>ЧПУ</i> , автоматизированной подготовки

			интеллекта
		ИД-2 ОПК-6	Умеет работать с разновидностями
		нд 2 онк о	прикладного программного
			обеспечения для решения задач
			автоматизированного
			проектирования
		ИД-3 ОПК-6	Имеет практический опыт по
			автоматизированному
			проектированию изделий и
			последующему программированию
			обработки этих изделий на станках с
			ЧПУ, по решению функциональных
			и вычислительных задач машиностроения, опираясь на
			разновидности востребованных
			языков программирования
ОПК-7	Способен участвовать в	ИД-1 ОПК-7	Знает отраслевые стандарты - ЕСКД
OTHE /	разработке технической		(единая система конструкторской
	документации,		документации), ЕСТД (единая
	связанной с		система технологической
	профессиональной		документации), ЕСТПП (единая
	деятельностью		система технологической подготовки
			производства); основы
			начертательной геометрии и
			инженерной графики; требования к разработке рабочих и сборочных
			чертежей объектов производства
			пертежен объектов производетва
		ИД-2 ОПК-7	Умеет разрабатывать необходимую
		11 <u>4</u> 2 01110 /	для обеспечения подготовки
			производства конструкторско-
			технологическую документацию
		ИД-3 ОПК-7	Имеет практический опыт по
			разработке конструкторско-
			технологической документации
			связанной с профессиональной
			деятельностью
ОПК-8	Способен участвовать в	ИД-1 ОПК-8	Знает существующие проблемы в
OHK-6	разработке обобщенных	ид гоик о	реализации технологий изготовления
	вариантов решения		изделий машиностроительного
	проблем, связанных с		производства; математические
	машиностроительными		методы решения оптимизационных
	производствами, выборе		задач, которые можно применить для
	оптимальных вариантов		решения функциональных и
	прогнозируемых		вычислительных задач в
	последствий решения на		машиностроении
	основе их анализа	HII 2 OFFICE	N
		ИД-2 ОПК-8	Умеет осуществить анализ проблем
			машиностроительного производства и предложить оптимальный или
			и предложить оптимальный или близкий к оптимальному вариант её
			разрешения
		ИД-3 ОПК-8	Имеет практический опыт по
			разработке конструкторско-
			технологических проектов, в которых
			предлагаются оптимальные или
			близкие к оптимальным решения
			проблем, связанных с
			машиностроительным производством

ОПК-9	Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения	ИД-1 ОПК-9	Знает основы метрологии, стандартизации, сертификации и нормирования точности изделий машиностроительного производства
		ИД-2 ОПК-9	Умеет назначить технические требования и сформулировать технические характеристики к изделиям машиностроительного производства
		ИД-3 ОПК-9	Имеет практический опыт по проектированию изделий машиностроения
ОПК-10	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИД-1 ОПК-10	Знает основы алгоритмизации и программирования обработки изделий на станках с <i>ЧПУ</i> , конструкторско-технологической подготовки производства в <i>CAD-CAM-CAE</i> системах
		ИД-2 ОПК-10	Умеет разрабатывать управляющие программы для станков с <i>ЧПУ</i> , осуществлять проектирование и инженерный анализ элементов технических систем, опираясь на современное программное обеспечение конструкторскотехнологической подготовки производства
		ид-3 ОПК-10	Имеет практический опыт по разработке управляющих программ для станков с <i>ЧПУ</i> , проектирования и инженерного анализа элементов технических систем, опираясь на программные средства автоматизированной подготовки производства
	Про	фессиональные	
ПК-1	Способен осваивать на практике и совершенствовать технологии и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении новых технологий изготовления изделий машиностроения	ид-1 пк-1	Знает основы проектирования и совершенствования технологических процессов изготовления изделий машиностроения и средств технологического оснащения машиностроительных производств, системы технологической, конструкторской документации, технологической подготовки производства, программные средства автоматизированной подготовки и программирования обработки на станках с ЧПУ
		ИД-2 ПК-1	Умеет оценивать, анализировать и выполнять этапы проектирования технологических процессов изготовления изделий машиностроения, отвечающих современным требованиям обеспечения требуемого качества продукции и технико-экономической эффективности производства

	1		T ==
		ИД-3 ПК-1	Имеет практический опыт по разработке технологических процессов изготовления изделий машиностроения, отвечающих современным требованиям обеспечения требуемого качества продукции и технико-экономической эффективности производства
ПК-2	Способен участвовать в разработке средств технологического, программного и инструментального обеспечения технологий изготовления изделий машиностроения, рассчитывать и выбирать параметры технологических	ИД-1 ПК-2	Знает назначение средств технологического, программного и инструментального обеспечения машиностроительных производств и методики их проектирования с использованием программных средств автоматизированной подготовки производства и программирования обработки на станках с ЧПУ, а также методики расчета и выбора параметров
	процессов	ИД-2 ПК-2	технологических процессов Умеет оценивать, анализировать и выполнять все этапы проектирования средств технологического, программного и инструментального обеспечения процессов изготовления изделий машиностроения, рассчитывать и выбирать параметры этих процессов
		ИД-3 ПК-2	Имеет практический опыт по проектированию средств технологического, программного и инструментального обеспечения процессов изготовления изделий машиностроения, выбору и расчету параметров этих процессов
ПК-3	Способен участвовать в мероприятиях по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств автоматизации для реализации технологий	ид-1 ПК-3	Знает назначение, основные технологические возможности станочного оборудования, современного режущего инструмента, приспособлений, контрольно-измерительной оснастки, средств автоматизации для реализации производственных и технологических процессов изготовления изделий машиностроения
	изготовления изделий машиностроения	ИД-2 ПК-3	Умеет оценивать, анализировать, определять все необходимые этапы, связанные с выбором и эффективным использованием материалов, оборудования, инструментов, технологической и контрольно-измерительной оснастки, средств автоматизации для реализации производственных и технологических процессов изготовления изделий машиностроения
		ИД-3 ПК-3	Имеет практический опыт по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической и контрольно-измерительной оснастки, средств автоматизации для

	реализации производственных и технологических процессов
	изготовления изделий
	машиностроения

6 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к обязательной части блока Б 2 Практики. (Обязательной части; Части, формируемой участниками образовательных отношений)

7 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 3

Основные вопросы, изучаемые в период прохождения практики

- **Раздел 1.** Охрана труда и производственная дисциплина студентов перед убытием на преддипломную практику и во время преддипломной практики на предприятиях и кафедрах университета
- **Раздел 2.** Цели и задачи практики в связи с целями и задачами предстоящей выпускной квалификационной работы (ВКР)
- **Раздел 3.** Современное и перспективное конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, технологическое и программное обеспечение технологий цифрового производства
- **Раздел 4.** Выполнение конкретных конструкторско-технологических заданий, связанных с предстоящим выполнением ВКР
- **Раздел 5.** Поиск и выявление аналогов и прототипов ВКР и ее частей, поиск и выбор необходимой информации и материалов для выполнения ВКР
- **Раздел 6.** Систематизация и структурирование материалов ВКР с учетом целей ВКР, предварительная верстка материалов «по разделам» ВКР
- **Раздел 7.** Предварительная апробация ВКР (анализ состоятельности замысла работы, экспертиза логики ВКР, анализ новизны и оригинальности работы, презентация и обсуждение ключевых решений ВКР)
- **Раздел 8.** Коллегиальное обсуждение итогов практики и защита индивидуальных результатов практики

8 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По итогам прохождения практики производственной, преддипломной наименование и тип практики

обучающиеся сдают отчет о прохождении практики. Формы отчетов определены Положением о порядке проведения практики обучающимися УлГТУ.

9 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Таблица 4

Наименование оценочных средств (оценочных материалов)

№ п/п	Код формируемой компетенции	Код индикатора достижения формируемой компетенции	Наименование оценочного средства (оценочного материала)
		ИД-1 ук-1	Зачет с оценкой
1	УК-1	ИД-2 ук-1	Зачет с оценкой
		Ид-3 ук-1	Зачет с оценкой
2	УК-2	ИД-1 ук-2	Зачет с оценкой

		ИД-2 ук-2	Зачет с оценкой
		Ид-3 ук-2	Зачет с оценкой
		ИД-1 ук-6	Зачет с оценкой
3	УК-6	ИД-2 ук-6	Зачет с оценкой
2		Ид-3 ук-6	Зачет с оценкой
		ИД-1 ук-9	Зачет с оценкой
4	УК-9	ИД-2 ук-9	Зачет с оценкой
7	J K J	Ид-3 ук-9	Зачет с оценкой
		ИД-1 ук-10	Зачет с оценкой
5	УК-10	ИД-2 ук-10	Зачет с оценкой
3	J K 10	Ид-3 ук-10	Зачет с оценкой
		ИД-1 опк-1	Зачет с оценкой
		' '	Практические задания, отчет по практике,
6	ОПК-1	ИД-2 опк-1	зачет с оценкой
J	OHK-1		Практические задания, отчет по практике,
		Ид-3 опк-1	зачет с оценкой
		ИД-1 опк-2	Зачет с оценкой
			Практические задания, отчет по практике,
7	ОПК-2	ИД-2 опк-2	зачет с оценкой
•			Практические задания, отчет по практике,
		Ид-3 опк-2	зачет с оценкой
		ИД-1 опк-3	Зачет с оценкой
			Практические задания, отчет по практике,
8	ОПК-3	ИД-2 опк-3	зачет с оценкой
		11 0	Практические задания, отчет по практике,
		Ид-3 опк-3	зачет с оценкой
		ИД-1 опк-4	Зачет с оценкой
		ИД-2 опк-4	Практические задания, отчет по практике,
9	ОПК-4		зачет с оценкой
			Практические задания, отчет по практике,
		Ид-3 опк-4	зачет с оценкой
		ИД-1 опк-5	Зачет с оценкой
		ИЛ 2 от 5	Практические задания, отчет по практике,
10	ОПК-5	ИД-2 опк-5	зачет с оценкой
		Ид-3 опк-5	Практические задания, отчет по практике,
		ид-э onk-э	зачет с оценкой
		ИД-1 опк-6	Зачет с оценкой
		ИД-2 опк-6	Практические задания, отчет по практике,
11	ОПК-6	11/4 2 OHK-0	зачет с оценкой
		Ид-3 опк-6	Практические задания, отчет по практике,
			зачет с оценкой
		ИД-1 опк-7	Зачет с оценкой
		ИД-2 опк-7	Практические задания, отчет по практике,
12	ОПК-7	11/1 2 OHK-1	зачет с оценкой
		Ид-3 опк-7	Практические задания, отчет по практике,
			зачет с оценкой
		ИД-1 опк-8	Зачет с оценкой
		ИЛ-2 опк-8	Практические задания, отчет по практике,
13	ОПК-8	ИД-2 опк-8	зачет с оценкой
13		-	Практические задания, отчет по практике,
			зачет с оценкой

		ИД-1 опк-9	Зачет с оценкой
		ИД-2 опк-9	Практические задания, отчет по практике,
14	ОПК-9		зачет с оценкой
		Ид-3 опк-9	Практические задания, отчет по практике,
		ИД-3 ОПК-9	зачет с оценкой
	ПК-1 ИД-1 пк-1 ИД-2 пк-1 Ид-3 пк-1	Зачет с оценкой	
		ИД-2 пк-1	Практические задания, отчет по практике,
15			зачет с оценкой
		Ид-3 пк-1	Практические задания, отчет по практике,
			зачет с оценкой
		ИД-1пк-2	Зачет с оценкой
	ПК-2	ИД-2 пк-2	Практические задания, отчет по практике,
16			зачет с оценкой
		Ид-3 пк-2	Практические задания, отчет по практике,
			зачет с оценкой

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Литература:

- 1. Маталин, А.А. Технология машиностроения [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Маталин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 512 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71755. Загл. с экрана.
- 2. Сысоев, С.К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.К. Сысоев, А.С. Сысоев, В.А. Левко. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71767. Загл. с экрана.
- 3. Никитенко, В. М. Технологические процессы в машиностроении : текст лекций / В.М. Никитенко, Ю. А. Курганова. Ульяновск : УлГТУ, 2008. 212 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2008/Nikitenko.pdf

4. Петрова, С.П. Технологические процессы в машиностроении : конспект лекций / С.П. Петрова, С.М. Спасский. — Самара : СамГТУ, 2012. — 105 с.

Pecypc: http://sstu.syzran.ru/Doc/metod/TMS/Teh_proces_v_mashin_Konspekt_lek.pdf

- 5. Маталин, А.А. Технология машиностроения : учебник, 2-е изд., испр. СПб : Издательство «Лань», 2008. 512 с.: ил.
- 6. Богданов, В.В. Производственная практика : методические указания / В.В. Богданов. Ульяновск : УлГТУ, 2008. 22 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2008/Bogdanov.pdf

7. Псигин, Ю.В. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков : учебно-методическое пособие / Ю.В. Псигин, С.И. Рязанов, Е.А. Карев. - Ульяновск : УлГТУ, 2016.-22 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/133.pdf

8. Организация и содержание производственной практики : методические указания / сост. : А.В. Шестернинов, Г.И. Киреев. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 27 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/88.pdf

9. Крупенников, О.Г. Курс лекций по основам алгоритмизации и программирования задач машиностроения: уч. пособие / О.Г. Крупенников, Д.В. Кравченко. – Ульяновск: УлГТУ, 2006.-144 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/v9/Krupennikov.pdf

10. Крупенников, О.Г. Сборник заданий для практических занятий по информатике: уч. пособие / О.Г. Крупенников, С.И. Рязанов, Ю.В. Псигин, Д.В. Кравченко. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 157 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2010/Krupennikov.pdf

11. Веткасов, Н.И. История отраслей машиностроения : учебное пособие / Н.И. Веткасов, Ю.В. Псигин. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 165 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/164.pdf

12. Псигин, Ю.В. Управление производственными системами : учебное пособие / Ю.В. Псигин. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 90 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/45.pdf

13. Кравченко, Д.В. Методология научных исследований в машиностроении : учебное пособие / Д.В. Кравченко; под общ. ред. Л.В. Худобина. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 78 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2013/Kravchenko.pdf

14. Основные команды и пиктограммы в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D : методические указания для студентов машиностроительных специальностей / сост. Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 28 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2006/41.pdf

15. Титов, Ю. А. Технология ковки и объемной штамповки : учебное пособие / Ю. А. Титов, В. Н. Кокорин, О. И. Морозов. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 111 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/5.pdf

16. Титов, Ю. А. Т45 Специальные способы обработки металлов давлением (Раздел 2: основные технологии ОМД): учебное пособие / Ю. А. Титов, В. Н. Кокорин, А. Ю. Титов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 78 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2014/73.pdf

17. Основы компьютерного обеспечения машиностроительного производства : сборник лабораторных работ / Н. И. Веткасов, А. Д. Евстигнеев, В. В. Сапунов, А. В. Степанов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 58 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2013/Vetkasov.pdf

18. Евстигнеев, А. Д. Курсовое проектирование по дисциплине «Технологическое и программное обеспечение станков с ЧПУ» : методические указания / А. Д. Евстигнеев. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 23 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2014/117.pdf

19. Правиков, Ю. М. Основы теории надежности технологических процессов в машиностроении : учебное пособие / Ю. М. Правиков, Г. Р. Муслина. — Ульяновск : УлГТУ, 2015.-122 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/156.pdf

20. Муслина, Г. Р. Стандартизация и сертификация в машиностроении : учебное пособие / Г. Р. Муслина, Ю. М. Правиков. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 138 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2011/Muslina.pdf

21. Муслина, Г. Р. Метрология, стандартизация и сертификация : учебнометодическое пособие к контрольной и расчетно-графической работам / Г. Р. Муслина, Ю. М. Правиков. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 67 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/155.pdf

22. Муслина, Г. Р. Выбор посадок для гладких соединений машин и приборов методами аналогов и подобия : учебное пособие / Г. Р. Муслина, Ю. М. Правиков ; под общ. ред. Л. В. Худобина. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 72 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Muslina.pdf

23. Муслина, Г. Р. Измерение и контроль геометрических параметров деталей машин и приборов : учебное пособие / Г. Р. М услина, Ю. М. Правиков. – Ульяновск; под общ. ред. Л. В. Худобина. – УлГТУ, 2007. – 220 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2007/Muslina.pdf

24. Муслина, Г. Р. Нормирование точности и технические измерения: учебное пособие по курсовой работе / Г. Р. Муслина, Ю. М.Правиков; под общ. ред. проф., д.т.н. Л. В. Худобина. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 234 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2013/Muslina.pdf

25. Основы технологии машиностроения: методические указания к выполнению контрольной и расчетно-графической работ для студентов направления 15.03.05 — Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств / сост. А. Н. Унянин. — Ульяновск : УлГТУ, 2015. — 31 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/127.pdf

26. Типовые технологические процессы изготовления деталей машин : методические указания по дисциплине «Технология машиностроения» для студентов, обучающихся по направлению 15190062 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / сост. : А. Н. Унянин, М. А. Белов. — Ульяновск : УлГТУ, 2012.-24 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Unyanin.pdf

27. Унянин, А. Н. Курсовое проектирование по технологии производства и ремонта автомобилей. Учебное пособие. / А. Н. Унянин. – Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 72 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/v6/Unyanin.pdf

28. Унянин, А. Н. Технологическая оснастка : методические указания к выполнению контрольной и расчетно-графической работы для студентов направления 15.03.05 — Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств / А. Н. Унянин, А. Д. Евстигнеев. — Ульяновск : УлГТУ, 2015. — 45 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/135.pdf

29. Гурьянихин, В. Ф. Проектирование технологических процессов обработки заготовок на станках ЧПУ учебное пособие В. Ф. Гурьянихин, М. А. Белов, А. Д. Евстигнеев. - Ульяновск УлГТУ, 2007. - 121 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2007/Gurjanihin.pdf

30. Технологическая документация в курсовых и дипломных проектах. Оформление технологических документов на типовые и групповые технологические процессы изготовления деталей : методические указания / Состав. М.А. Белов. — Ульяновск : УлГТУ, 2006. — 72 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2006/14.pdf

31. Трусова, Л. И. Экономика машиностроительного производства. Задачи и ситуации : учебное пособие / Л. И. Трусова, В. В. Богданов, В. А. Щепочкин. – Ульяновск : УлГТУ, 2010.-78 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2010/Trusova.pdf

32. Трусова, Л. И. Экономика машиностроительного предприятия : учебное пособие / Л. И. Трусова, В. В. Богданов, В. А. Щепочкин. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 200 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2011/Trusova.pdf

33. Киселев Е.С., Богданов В.В. Выполнение технологических планировок механосборочных и вспомогательных цехов на ПЭВМ: Учебное пособие. Ульяновск: УлГТУ, 2001.— 96 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/2002/1/Kiselev_Bogdanov.pdf

34. Трусова, Л. И. Экономика машиностроительного предприятия : учебное пособие / Л. И. Трусова, В. В. Богданов, В. А. Щепочкин. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 200 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2011/Trusova.pdf

35. Богданов, В. В. Экономика и организация производства: учебное пособие / В. В. Богданов, В. А. Щепочкин, Т. Н. Рогова. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 252 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/155.pdf

36. Киселёв, Е.С. Методики расчёта механосборочных и вспомогательных цехов, участков и малых предприятий машиностроительного производства: учебное пособие / Е.С. Киселёв; под общ. ред. Л.В. Худобина. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 132 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2013/Kiselev.pdf

37. Киселев Е. С. Интенсификация процессов механической обработки использованием энергии ультразвукового поля: Учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 186 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/2003/4_Kiselev_ipmo.pdf

38. Табаков, В. П. Физические основы процесса резания и изнашивания режущего инструмента с покрытиями : учебное пособие / В. П. Табаков, Д. И. Сагитов. – Ульяновск : УлГТУ, 2014.-74 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2014/88.pdf

39. Смирнов, М. Ю. Расчет и проектирование фасонных резцов : учебное пособие / М. Ю. Смирнов, Г. И. Киреев, В. В. Демидов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 77 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Smirnov.pdf

40. Кирилин, Ю. В. Расчет и проектирование базовых деталей и несущей системы металлорежущих станков: учебное пособие / Ю. В. Кирилин. — 2-е изд., исправ. и доп. — Ульяновск: УлГТУ, 2009. — 76 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2009/Kirilin.pdf

41. Жиганов, В. И. Механическая обработка зубчатых колес : учебное пособие / В. И. Жиганов, Ю. А. Сахно, В. В. Демидов, Е. Ю. Сахно. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 134 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Zhiganov.pdf

42. Автоматизированное проектирование инструментов и инструментальной оснастки : методические указания к контрольным работам / сост. В. В. Демидов. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 40 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/159.pdf

43. Аналитическая геометрия в Mathcad : методические указания к типовому расчету / сост. С. В. Киреев, П. А. Вельмисов. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 43 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/108.pdf

44. Киреев Г. И. Проектирование метчиков и круглых плашек: учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 107 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Kireev.pdf

45. Смирнов, М. Ю. Расчет и проектирование фасонных резцов : учебное пособие / М. Ю. Смирнов, Г. И. Киреев, В. В. Демидов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 77 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Smirnov.pdf

46. Рязанов, С.И. Основы организации научных исследований : методические указания / С.И. Рязанов, Е.А. Карев. — Ульяновск : УлГТУ, 2015. — 100 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/217.pdf

47. Карев Е. А. Автоматизированное проектирование технологических процессов с помощью многопрограммных систем «Вертикаль» и «Норма» : методические указания / Е. А. Карев, С. И. Рязанов. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 28 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2013/Karev,Ryazanov.pdf

48. Веткасов, Н. И. Статистические методы управления качеством продукции в машиностроении: Сборник лабораторных работ/ Н.И. Веткасов. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 40 с.

Pecypc: http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2007/Vetkasov.pdf

- 49. Зимницкий, О. В. Технология машиностроения: задачник: учебное пособие / О. В. Зимницкий. Кострома: КГУ им. Н.А. Некрасова, 2020. 96 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. <u>URL:</u> https://e.lanbook.com/book/160081 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 50. Звонцов, И.Ф. Разработка технологических процессов изготовления деталей общего и специального машиностроения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.М. Иванов, П.П. Серебреницкий. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 696 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107286. Загл. с экрана.

Учебно-методическое обеспечение:

1. Головкина, В.Б. Комплекс методической документации по различным видам практик [Электронный ресурс] : методические указания / В.Б. Головкина, Л.О. Мокрецова. — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2018. — 26 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108064.

2. Лощилова, М.А. Подготовка бакалавров машиностроения в условиях сетевого взаимодействия образовательных организаций и социальных партнеров [Электронный ресурс]: монография / М.А. Лощилова, К.В. Зайцев. — Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2016. — 214 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106256. — Загл. с экрана.

Ресурсы сети «Интернет»:

- 1. Поисковая система Яндекс: https://yandex.ru/
- 2. Поисковая система Google: https://google.ru/
- 3. Электронная библиотека полнотекстовых учебных и научных изданий УлГТУ: http://venec.ulstu.ru/lib/
 - 4. Научная библиотека УлГТУ: http://lib.ulstu.ru/
 - 5. Издательство «Лань»: https://lanbook.com/personal/orders/
 - 6. Научная электронная библиотека: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 7. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru/
 - 8. Научно-образовательный портал: http://eup.ru/
 - 9. Все для студента (библиотека): https://twirpx.ru/
- 10. Нормативные документы. Библиотека ГОСТов и нормативных документов: http://libgost.ru/gost_r/
 - 11. Онлайн калькуляторы с ходом решения: http://Calculator.ru/

11 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

№	Наименование специальных помещений и помещений	Перечень лицензионного программного
$\Pi \backslash \Pi$	для самостоятельной работы	обеспечения (подлежит ежегодному
		обновлению)
1	Учебные аудитории № 313, № 316 и	Не требуется
	лаборатория № 01 кафедры «Инновационные	
	технологии в машиностроении» для	
	проведения групповых и индивидуальных	
	консультаций	
2	Учебные аудитории № 313, № 316 и	Не требуется
	лаборатория № 01 кафедры «Инновационные	
	технологии в машиностроении» для текущего	
	контроля и промежуточной аттестации	
3	Читальный зал машиностроительного	Microsoft Windows XP c Internet
	факультета аудитория № 216 (1-ый учебный	Explorer; Yandex Browser; Open
	корпус) для самостоятельной работы с учебной	Office; Adobe Reader; Far manager;
	литературой и библиотечными базами данных	7-Zip; Kaspersky WSS

12 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	Наименование специальных помещений и помещений	Оснащенность специальных помещений и
$\Pi \backslash \Pi$	для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	Учебные аудитории № 313, № 316 и	
	лаборатории № 01, № 03, № 223, № 011	стулья (лавки) для обучающихся;
	кафедры «Инновационные технологии в	стол, стул для преподавателя; доска
	машиностроении» для проведения групповых	Технологическое и контрольно-
	и индивидуальных консультаций	измерительное оборудование

		waharay allawanay way
		кафедры «Инновационные
		технологии в машиностроении»,
		которое размещено на площадях
		лабораторий ауд. 01, 03, 223, 011 (1-
		й учебный корпус), а так же,
		«Регионального технологического
		центра промышленного интернета в
		машиностроении» при УлГТУ
2	Учебные аудитории № 313, № 316 1-го	Учебная мебель: столы (парты),
	учебного корпуса для текущего контроля и	стулья (лавки) для обучающихся;
	промежуточной аттестации	стол, стул для преподавателя; доска
3	Читальный зал машиностроительного	Учебная мебель: столы, стулья для
	факультета аудитория № 216 (1-ый учебный	обучающихся; проекционный
	корпус) для самостоятельной работы с учебной	экран; стеллажи с тематическими
	литературой и библиотечными базами данных	подборками учебной литературы.
		Рабочее место, оборудованное
		персональным компьютером с
		выходом в сеть Internet и принтер

Аннотация программы практики

Практика	Преддипломная, производственная
Уровень образования	Бакалавриат
Квалификация	Бакалавр
Направление подготовки /	Конструкторско-технологическое обеспечение
специальность	машиностроительных производств
Профиль / программа /	Технологическое и программное обеспечение цифрового
специализация	производства
Практика нацелена на	УК-1, УК-2, УК-6, УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,
формирование	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10,
компетенций	ПК-1, ПК-2 и ПК-3
Цель прохождения	Надлежащее ресурсное обеспечение предстоящей
практики	выпускной квалификационной работы (ВКР):
	- систематизация и структурирование материалов
	ВКР с учетом целей ВКР;
	- поиск и выявление аналогов и прототипов ВКР и ее
	частей;
	- предварительная верстка материалов «по разделам»
	BKP;
	- предварительная апробация ВКР (анализ
	состоятельности замысла работы, экспертиза логики ВКР,
	анализ новизны и оригинальности работы, презентация и
	обсуждение предполагаемых ключевых решений ВКР);
	- анализ уровня компетенций в связи с ВКР.
Общая трудоемкость	324 часа, 9 з.е., 6 недель
практики	
Форма промежуточной	Зачет с оценкой
аттестации	

Лист дополнений и изменений

к программе практики <u>Преддипломная, производственная</u>

Учебный год: 2023 / 2024
Протокол заседания кафедры № _9 от «_25»10 2022 г.
Принимаемые изменения: <u>Переутвердить без изменений.</u> <u>Считать рабочую программу актуальной для учебного плана направления 15.03.05, утвержденного УС УлГТУ от 25.10.2022 г., протокол № 9.</u>
Руководитель ОПОП
« 25 » 10 2022 г