

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИММ

УТВЕРЖДАЮ /Н.П. Сютов/  
(Ф.И.О. декана (директора института))

15.02.2024 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

М.2.1.2.2.1 Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая)  
практика

(указывается код, вид и тип практики по учебному плану)

Направление подготовки  
(специальность)

15.04.01 Машиностроение

Квалификация выпускника

Магистр

(бакалавр/магистр/специалист)

Программа магистратуры

Современные технологии машиностроительных  
производств

Курс 1  
Семестр 2

Распределение учебного времени

Трудоемкость по учебному плану	9	зачетных единиц
Продолжительность	6 / 324	недель / часов
Практические занятия	-	часов
Иная контактная работа	-	часов
Всего контактной работы	0	часов
Иные формы организации ОД	324	часов
Дифференцированный зачет	-	семестр

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 15.04.01 Машиностроение

Программу составили:

заведующий кафедрой с ученой степеню доктора наук и ученым званием "доцент"	МиМ	СОГЛАСОВАНО	С.Я. Алибеков
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры, за которой закреплена практика (раздел практики)

Кафедра машиностроения и материаловедения

	(наименование кафедры)	
07.02.2024	протокол № 7	
(дата)		
Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	С.Я. Алибеков
		(И.О. Фамилия)

Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с факультетом (институтом), выпускающей(ими) кафедрой(ами).

СООТВЕТСТВУЕТ действующей ОП.

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	С.Я. Алибеков
		(И.О. Фамилия)

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит выпускающая кафедра

	СОГЛАСОВАНО	А.А. Медяков
		(И.О. Фамилия)

Эксперт: Копылов Владимир Иванович, генеральный директор ООО Объединение «Родина»

Рабочая программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 21.02.2024 г.

Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

## Раздел 1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью прохождения практики является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП компетенциям:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
1. Ук-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Знать современные средства информационно-коммуникационных технологий.	<b>знания:</b> Знать об основных современных информационно-коммуникационных технологий. <b>умения:</b> <b>навыки:</b>
	УК-4.2 Уметь применять на практике русский и иностранный языки как средство делового общения, четко и ясно излагать проблемы и решения, аргументировать выводы.	<b>знания:</b> <b>умения:</b> Уметь применять на практике деловой русский и иностранный. <b>навыки:</b>
	УК-4.3 Уметь использовать сеть интернет и социальные сети в процессе учебной и академической профессиональной коммуникации.	<b>знания:</b> <b>умения:</b> Уметь пользоваться интернет и социальными сетями для профессиональной коммуникации. <b>навыки:</b>
	УК-4.4 Владеть навыками создания на русском и иностранном языках письменных и устных текстов научного и официально-делового стилей речи для обеспечения профессиональной деятельности.	<b>знания:</b> <b>умения:</b> <b>навыки:</b> Владеть навыками составления профессиональных текстов, в том числе различных отчетов, на русский и иностранный языки.
	УК-4.5 Владеть навыками создания на русском и иностранном языках письменных и устных текстов научного и официально-делового стилей речи для обеспечения профессиональной деятельности с использованием риторических приемов.	<b>знания:</b> <b>умения:</b> <b>навыки:</b> Владеть навыками составления профессиональных текстов, в том числе различных отчетов, на русский и иностранный языки.
	УК-4.6 Демонстрировать интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях.	<b>знания:</b> Знать об основных технических терминах, их характеристиках и области применения. <b>умения:</b> Уметь демонстрировать полученные профессиональные знания на практике. <b>навыки:</b> Владеть навыками применения в своей речи основных технических терминов.
	УК-4.7 Демонстрировать	<b>знания:</b> Знать об основных терминах в технических

	интегративные умения выполнять разные типы перевода академического текста с иностранного (-ых) на государственный язык в профессиональных целях.	переводах иностранных слов на русский язык. <b>умения:</b> Уметь демонстрировать полученные знания при переводе профессиональных текстов. <b>навыки:</b> Владеть навыками использования технических терминов при дискуссиях на иностранных языках.
2. УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Знать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; особенности и актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии.	<b>знания:</b> Знать об основных идеологиях и исторических ценностях в социальном и профессиональном взаимодействии. <b>умения:</b> <b>навыки:</b>
	УК-5.2 Знать механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе, принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов.	<b>знания:</b> Знать об основных механизмах межкультурного взаимодействия в обществе. <b>умения:</b> <b>навыки:</b>
	УК-5.3 Уметь выстраивать социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп.	<b>знания:</b> <b>умения:</b> Уметь выстраивать социальное профессиональное взаимодействие с представителями различных этнических, концессионных групп. <b>навыки:</b>
	УК-5.4 Владеть навыками формирования психологически безопасной среды в профессиональной деятельности; навыками межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур.	<b>знания:</b> <b>умения:</b> <b>навыки:</b> Владеть навыками формирования психологически безопасной среды в профессиональной деятельности для взаимодействия с представителями различных культур.
3. ПК-1 Способен участвовать в организации процесса разработки и производства машиностроительных изделий,	ПК-1.1 Знает типовые технологические процессы изготовления машиностроительных изделий.	<b>знания:</b> Знать типовые технологические процессы и правила их применения. <b>умения:</b> <b>навыки:</b>
	ПК-1.2 Знает последовательность действий при оценке технологичности	<b>знания:</b> Знает последовательность действий при оценке технологичности конструкций. <b>умения:</b> <b>навыки:</b>

производственных и технологических процессов, средств и систем машиностроительных производств различного назначения	конструкции машиностроительных изделий.	
	ПК-1.3 Выбирает методы изготовления исходных заготовок, схемы установки заготовок и деталей, средства технологического оснащения для реализации технологического процесса изготовления изделий.	<p><b>знания:</b> Знает основные типы заготовок.</p> <p><b>умения:</b> Умеет назначать схемы установки заготовок и деталей.</p> <p><b>навыки:</b> Владеет навыками назначения методов закрепления, обработки заготовок и деталей для реализации технологического процесса.</p>
	ПК-1.4 Определяет технологические возможности средств технологического оснащения для реализации технологического процесса изготовления изделий.	<p><b>знания:</b> Знает технические возможности оборудования.</p> <p><b>умения:</b> Умеет определять технологический процесс.</p> <p><b>навыки:</b> Владеет навыками определения технологических возможностей средств технологического оснащения для реализации технологического процесса изготовления изделий.</p>
	ПК-1.5 Использует прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности.	<p><b>знания:</b> Знает основные компьютерные программы используемые в профессиональной деятельности.</p> <p><b>умения:</b> Умеет применять прикладные программные средства для решения практических вопросов.</p> <p><b>навыки:</b> Владеет навыками использования прикладных компьютерных программ в профессиональной деятельности.</p>
4. ПК-2 Способен проводить анализ и эффективно использовать материалы, оборудование, инструменты, технологическую оснастку, средства автоматизации, контроля параметров технологических процессов, элементов машиностроительных производств	ПК-2.1 Устанавливает по марке материала технологические свойства материалов.	<p><b>знания:</b> Знать марки и технологические свойства материалов, применяемых в машиностроении.</p> <p><b>умения:</b> -Умеет определять химический состав, механические свойства материалов. -Уметь подбирать материалы с требуемыми технологическими свойствами. -Умеет работать на оборудовании.</p> <p><b>навыки:</b> - Владеть навыками работы на лабораторных приборах. - Владеть навыками подбора материалов в зависимости от требуемых технологических свойств.</p>
	ПК-2.2 Выявляет причины дефектов на различных этапах изготовления заготовок, деталей.	<p><b>знания:</b> Знать причины возникновения дефектов в сплавах, их влияние на свойства изделий.</p> <p><b>умения:</b> Уметь определять дефект и причину его возникновения.</p> <p><b>навыки:</b> Владеть навыками работы с приборами по определению дефектов.</p>
	ПК-2.3 Анализирует производственную ситуацию, режимы работы технологического оборудования и оснастки.	<p><b>знания:</b> Знает основные виды технологического оборудования и оснастки.</p> <p><b>умения:</b> Умеет назначать режимы работы оборудования.</p> <p><b>навыки:</b> Владеть навыками анализа производственной ситуации, режимов работы технологического оборудования и оснастки.</p>
	ПК-2.4 Применяет системы автоматизации производства в профессиональной деятельности.	<p><b>знания:</b> Знает методы автоматизации производств.</p> <p><b>умения:</b> Умеет назначать методы автоматизации производств.</p> <p><b>навыки:</b> Владеть навыками применения систем автоматизации производства в профессиональной</p>

		деятельности.
5. ОПК-4 Способен разрабатывать методические и нормативные документы при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин	ОПК-4.1 Владеет навыками работы с методическими и нормативными документами, в том числе их составление.	<b>знания:</b> <b>умения:</b> <b>навыки:</b> Владеть навыками разработки методических и нормативных документов
	ОПК-4.2 Имеет представления о программах разработки, создания и внедрения нового продукта.	<b>знания:</b> Знать основы разработки проектов и программ. <b>умения:</b> Уметь разрабатывать программы по созданию новой продукции. <b>навыки:</b> Владеть навыками разработки, контроля и внедрения технологических процессов производства.
6. ОПК-10 Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	ОПК-10.1 Знает физические, механические, технологические свойства материалов.	<b>знания:</b> Знать технологические свойства материалов по марке материала. <b>умения:</b> Умеет подбирать материал по необходимым свойствам. <b>навыки:</b>
	ОПК-10.2 Знает стандартные методы испытания материалов и изделий.	<b>знания:</b> -Знает условия эксплуатации и основные эксплуатационные свойства изделий машиностроительного комплекса. -Знать стандартные методы испытания материалов и изделий. <b>умения:</b> <b>навыки:</b>
	ОПК-10.3 Владеет навыками работы с лабораторным оборудованием.	<b>знания:</b> <b>умения:</b> <b>навыки:</b> Владеть навыками работы с лабораторными приборами, оборудованием.
7. ОПК-12 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования деталей и узлов машин и оборудования различной сложности на современном машиностроительном предприятии	ОПК-12.1 Знает современные системы автоматизированного проектирования.	<b>знания:</b> Знает современные системы автоматизированного проектирования. <b>умения:</b> Уметь работать с автоматизированной системой проектирования. <b>навыки:</b>
	ОПК-12.2 Знает основы проектирования деталей и узлов машин.	<b>знания:</b> Знает основы проектирования деталей и узлов машин. <b>умения:</b> <b>навыки:</b>
	ОПК-12.3 Владеем навыками работы с системами автоматизированного проектирования.	<b>знания:</b> <b>умения:</b> <b>навыки:</b> Владеем навыками работы с системами автоматизированного проектирования.

## Раздел 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Проведение практики осуществляется выездная, стационарно, дискретно с выделенным периодом времени

Практика направлена на получение профессиональных умений и опыта профессиональной

деятельности.

Для продолжения формирования заявленных компетенций необходимы знания: Технологии перспективных материалов и технологии термической обработки (ПК-1); САПР изделий и технологических процессов (ПК-1); Технологическое оборудование, механизация, автоматизация производств (ПК-1); Технологии перспективных материалов и технологии термической обработки (ПК-2); САПР изделий и технологических процессов (ПК-2); Метрологическое обеспечение машиностроительных производств и обеспечение качества (ОПК-4); Методы и средства неразрушающего контроля (ОПК-10); Технологии перспективных материалов и технологии термической обработки (ОПК-10); Информационные потоки машиностроительного производства (ОПК-12); САПР изделий и технологических процессов (ОПК-12)

Данная практика является основой для продолжения формирования указанных компетенций в: Иностранный язык в академической и профессиональной коммуникации (Ук-4); Преддипломная практика (Ук-4); Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (Ук-4); Иностранный язык в академической и профессиональной коммуникации (УК-5); Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (УК-5); Математическое моделирование автоматизированных процессов и оборудования (ПК-1); Проектирование и расчет технологической оснастки машиностроительного производства (ПК-1); Преддипломная практика (ПК-1); Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ПК-1); Математическое моделирование автоматизированных процессов и оборудования (ПК-2); Композиционные и наноразмерные структуры в машиностроении (ПК-2); Проектирование изделий из композиционных материалов и наноразмерных систем (ПК-2); Методы формообразования изделий из порошковых материалов (ПК-2); Технология изготовления изделий из порошковых и композиционных материалов (ПК-2); Преддипломная практика (ПК-2); Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ПК-2); Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-4); Обеспечение надежности изделий (ОПК-10); Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-10); Математическое моделирование автоматизированных процессов и оборудования (ОПК-12); Преддипломная практика (ОПК-12); Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-12)

### Раздел 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Виды работ	
	Контактная работа	иные формы организации образовательной деятельности
1		Прохождение инструктажа по технике безопасности. (2 часа)
2		Ознакомление с видом деятельности предприятия/выпускаемая продукция предприятия. (10 часа)
3		Ознакомление с организационной структурой предприятия. (10 часа)
4		Ознакомление с трудовыми обязанностями занимаемой должности. (10 часа)
5		Выполнение задания совместно с руководителем практики от профильной организации (предприятия). (252 часа)
6		Заполнение дневника практики. Написание отчёта. (40 часа)

Итого		324
-------	--	-----

Раздел 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющихся в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
<b>УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ</b>		
1	Андреев, Геннадий Николаевич. Проектирование технологической оснастки машиностроительного производства [Текст] : учеб. пособие для машиностроит. спец. вузов / Г. Н. Андреев, В. Ю. Новиков, А. Г. Схиртладзе ; ред. Ю. М. Соломенцев. 2-е изд., испр. М.: Высшая школа, 1999. - 414 с. ISBN 5-06-003665-0. Экземпляры: всего 48.	48
2	Богодухов, Станислав Иванович. Материаловедение [Текст] : [учебник по направлениям: "Машиностроение", "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / С. И. Богодухов, Е. С. Козик. Старый Оскол: ТНТ, 2016. - 535 с. ISBN 978-5-94178-338-0. Экземпляры: всего 15.	15
3	Организация производства и управление предприятием [Текст] : [учеб. для студентов вузов по техн. специальностям] / [Туровец О. Г., Попов В. Н., Родионов В. Б. и др.] ; под ред. О. Г. Туровца. М.: ИНФРА-М, 2003. - 527 с. ISBN 5-16-000978-7. Экземпляры: всего 40.	40
4	Технология конструкционных материалов [Текст] : [учебное пособие для студентов вузов по направлениям подготовки бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" и дипломированных специалистов "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / [В. П. Глухов и др.] ; под общ. ред. В. Л. Тимофеева. Изд. 3-е, испр. и доп. Москва: Инфра-М, 2013. - 271 с. ISBN 978-5-16-004749-2. Экземпляры: всего 49.	49
5	Павлов, Евгений Петрович. Технология заготовок и деталей при производстве машин, приборов, механизмов и электронных средств [Текст] : [учебное пособие для студентов технических специальностей] / Е. П. Павлов, В. И. Федосеев, С. Я. Алибеков; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2013. - 203 с. ISBN 978-5-8158-1157-7. Экземпляры: всего 86.	86 / <a href="https://portal.volgatech.net/books/Pavlov_tehnologija_zagotovok_detalej.pdf">https://portal.volgatech.net/books/Pavlov_tehnologija_zagotovok_detalej.pdf</a>
6	Математическое моделирование процессов в машиностроении [Текст] : метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов специальностей 120100, 552900 / [сост. В. К. Иванов]. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2005. - 8 с.	24

## 4.2. Материально-техническая база и программное обеспечение

№№ п/п	Аудитории для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и проведения государственной итоговой аттестации	Перечень основного оборудования	Программное обеспечение
1.	141 (I)	Беспроводной цифровой микроскоп Henghao 088 500X (1), ДЕФЕКТОСКОП вихретоковый Зонд ВД-96 (1), Колонки Sven Stream Mega (1), Полуавтомат сварочный Мидиком-140 А (1), Проектор мультимедийный Hitachi CP-EX250 (1), СТАНОК ПЛОСКОШЛИФ. 371 М1 (1), СТАНОК ПОПЕР.СТРОГ.7А311 (1), СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТ 1А616 (1), СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТ 1К62 (1), СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТ 1П611 (2), СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТ.1К62 (2), СТАНОК ТС-75 (1), СТАНОК УНИВ.ФРЕЗЕР.675 (1), СТАНОК УНИВ.ФРЕЗЕР.6Н82 (1), Установка индукционного нагрева ИМ 15-8-50/WS-0.6-2 (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
2.	143 (I)	Ноутбук Lenovo (G500) 15,6" HD (1), ОСЦИЛЛОГРАФ Н-115 (1), Принтер HP LaserJet 1200 (1), Проектор мультимедийный Hitachi CP-EX250 (1), РОБОТ МП-9С (1), РОБОТ ПРОМ.УНИВЕРСАЛ 5-02 (1), СТАНОК 16К20Ф3 (1), СТАНОК ВЕРТ-ФРЕЗЕРН. (1), СТАНОК ГОР.ФРЕЗЕР. (1), СТАНОК ГОР/Ф 6Н82Г (1), СТАНОК ТОКАРН.ВИНТОВ 1И611 П (1), СТАНОК ТОКАРНОВИНТ 16К20 (1), СТАНОК ТОКАРНОВИНТОРЕЗНЫЙ 1А 625 (1), СТАНОК ТОКАРНО-РЕВОЛЬВЕР.1Н318 (1), СТАНОК ТОКАРОВИНТОРЕЗНЫЙ 1А 625. (1), СТАНОК УНИВ.ФРЕЗ.6Б76ПФ2 (1), УНИВ.ПРИБОР УДМ-600 (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
3.	144а (I)	Компл.оборуд.по пневмоприв. (1),	Microsoft Windows

		Компрессор Concorde CD-AC-480/100-3 (1), СТАНОК ЗУБОДОЛБЕЖНЫЙ (1), СТАНОК ЗУБОРЕЗНЫЙ 5П-23А (1), СТАНОК ЗУБОФРЕЗЕРНЫЙ 5 К 301/П (1), СТАНОК ПОПЕР.СТРОГАЛЬНЫЙ. 7535 (1), СТАНОК УНИВ.ЗАТОЧН. (1), Станок токарный с ЧПУ 1и611 ПМ 0.03 (1), ТОКАРНЫЙ АВТОМАТ (1), Комплект учебной мебели (1)	Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
--	--	--	--

Базой для проведения практики являются предприятия и организации:

АО «Марийский машиностроительный завод» (АО «ММЗ»), АО «Завод полупроводниковых приборов» (АО «ЗПП»), ООО «ОКТБ «Кристалл», ООО НПП «Марат», АО «Метма», ООО фирма «Инструмент – Н», ООО «Тиара», ООО «Объединение Родина», ФГУП РЯЦ-ВНИИЭФ, г. Саров Нижегородской обл., а также предприятия с кем будут заключены индивидуальные договоры на прохождение практики.

Возможно проведение практики в структурных подразделениях университета таких как: лаборатория САПР, Инжиниринговый центр автоматизированного машиностроения, Высший колледж «Политехник».

## Раздел 5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Критерии оценивания компетенций направлены на:

- качественный уровень прохождения практики;
- инициативу обучающегося, проявленную в период прохождения практики;
- умение провести защиту выполненной работы.

### 5.1. Текущий контроль успеваемости

В ходе прохождения практики проводится текущий контроль. В ходе текущего контроля проверяется соблюдение обучающимися правил внутреннего распорядка, качество и результаты работы, ход выполнения индивидуальных заданий по практике.

### 5.2. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация по результатам прохождения практики проводится в соответствии с «Положением о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ФГБОУ ВО «ПГТУ» и «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ПГТУ».

Промежуточная аттестация позволяет определить степень достижения запланированных результатов обучения в процессе прохождения практики и проводится по фонду оценочных средств в ходе защиты отчета, содержащего аттестационный лист с компетенциями, заполненный руководителем практики.

Пример типовых контрольных вопросов

1. Перечислите средства автоматизированного проектирования и контроля.

2. Перечислите технологическое оборудование представленные на месте Вашей практике, предприятия в целом.
3. Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и режимы работы технологического оборудования, правила его технической эксплуатации на предприятии.
4. Принципы работы, условия монтажа и технической эксплуатации технологического оборудования с каким приходилось работать.
5. Методы и средства анализа работы и контроля технологического оборудования с каким приходилось работать.
6. Какие технологические процессы Вы разрабатывали. Какое оборудование используется при выполнении технологического процесса. Какие режимы резания Вы считали.
7. Какую технологическую оснастку Вы использовали и/или проектировании.
8. По каким критериям подбирали технологическую оснастку.
9. Перечислите методические, нормативные и другие руководящие материалы по организации работ по наладке технологического оборудования на предприятии.
10. Какие исследования проводили на практике. Какая отчетность необходима для данных исследований.
11. Требования охраны труда в соответствии с видом выполняемых работ (практики) на предприятии.

## Раздел 6. ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Программа переутверждена на заседании учебно-методической комиссии _____ (назв. факультета (института)) протокол № _____ от “ _____ ” _____ 20 _____ г.	Программа переутверждена на заседании кафедры _____ (название кафедры) протокол № _____ от “ _____ ” _____ 20 _____ г.
_____ (подпись, Ф.И.О. председателя)	_____ (подпись, Ф.И.О. зав. кафедрой )

## Аттестационный лист прохождения практики

(Заполненный аттестационный лист прилагается к отчету по практике)

Код и наименование компетенции	Критерии оценивания			
	не сформированы	сформированы частично	сформированы в достаточном объеме	сформированы полностью
1. ОПК-10 Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий				
2. ОПК-12 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования деталей и узлов машин и оборудования различной сложности на современном машиностроительном предприятии				
3. ОПК-4 Способен разрабатывать методические и нормативные документы при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин				
4. ПК-1 Способен участвовать в организации процесса разработки и производства машиностроительных изделий, производственных и технологических процессов, средств и систем машиностроительных производств различного назначения				
5. ПК-2 Способен проводить анализ и эффективно использовать материалы, оборудование, инструменты, технологическую оснастку, средства автоматизации, контроля параметров технологических процессов, элементов машиностроительных производств				
6. Ук-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия				
7. УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия				

*Примечание: Укажите уровень освоения каждой компетенции, который, на Ваш взгляд, проявил обучающийся в период прохождения практики*

Оценка результатов прохождения практики руководителем практики от организации, в которой проходила практика\_\_\_\_\_

Руководитель практики от организации, в которой проходила практика

---

(должность, Ф.И.О., подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.