Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоминистрефство науки и высшего образования российской федерации Должно федерации образовательное учреждение дата подписания: 18.06.2025 15:51:28

Высшего образования

Уникальный программный ключ«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

29РЕБОЖСАРСКИЙ (МИСТЕМЕ УТЕОФИЛИА Л) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра транспортно-энергетических систем



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Оборудование машиностроительных производств»

(наименование дисциплины)

Направление	15.03.05 Конструкторско-технологическое
подготовки	обеспечение машиностроительных производств
	(код и наименование направления подготовки)
Направленность	
(профиль)	Технология машиностроения
подготовки	
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация	
выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
	•

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №1044 от 17 августа 2020 года, зарегистрированный в Минюсте 10 сентября 2020 года, рег. номер 59763
- учебным планом (очной, заочной форм обучения) по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор <u>Виноградова Татьяна Геннадьевна, кандидат технических наук,</u> доцент кафедры транспортно- энергетических систем

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры (протокол № 07 от 16.03.2024г.).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

- 1.1. Целями освоения дисциплины «Оборудование машиностроительных производств» являются обучение студентов грамотно выбирать, проектировать и применять режущий инструмент для технологических процессов механической обработки в машиностроении; ознакомление с основными видами режущих инструментов, их конструктивными и геометрическими параметрами, технологическими возможностями, методами профилирования и расчета, направлениями совершенствования, путями повышения надежности и эффективности.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: технологического обеспечения заготовительного производства на машиностроительных предприятиях; технологической подготовки производства деталей машиностроения).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована	
стандартов (пе)	ориентирована дисциплина	дисциплина	
40.083 Профессиональный	В Проектирование	B/01.6	
стандарт «Специалист по	технологических процессов	Обеспечение	
проектированию	автоматизированного	технологичности	
технологических процессов	изготовления деталей из	конструкции	
автоматизированного	конструкционных, машиностроительны		
производства»,	инструментальных,	изделий средней	
утвержденный приказом	коррозионно-стойких сталей,	сложности в условиях	
Министерства труда и	чугунов, полимеров и	автоматизированного	
социальной защиты РФ от 27	композиционных материалов	производства	
апреля 2023 г. N 414н	разных видов, цветных		
(зарегистрировано в	сплавов на основе меди и		
Минюсте РФ 29 мая 2023 г.,	алюминия, обрабатываемых		
регистрационный N 73605)	резанием, имеющих от 15 до		

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована
	ориентирована дисциплина	дисциплина
	30 обрабатываемых	
	поверхностей, в том числе	
	точностью не выше 8-го	
	квалитета и шероховатостью	
	не ниже Ra 0,8; и сборки	
	сборочных единиц,	
	включающих от 20 до 50	
	составных частей (деталей и	
	сборочных единиц) (далее -	
	машиностроительные	
	изделия средней	

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лисшиплины

дисциплины	YA.	¥0	
Наименование	Код и	Код и	Перечень планируемых
категории	наименование	наименование	результатов обучения
(группы)	компетенций	индикатора	
компетенций		достижения	
		компетенции	
	ПК-4. Способен осуществлять технологическую подготовку производства деталей машиностроения средней сложности		На уровне знаний: знать - методологию системного решения задач автоматизации; - методы и средства автоматизации; на уровне умений:
	среднен сложности	ПК-4.1. Определяет технологические свойства материала деталей машиностроения	уметь -обосновывать требования к технологическим процессам, к технологичности конструкции изделий, к разрабатываемому оборудованию и оснастке, к средствам автоматизации; - На уровне навыков: владеть вопросами, связанными с инструментообеспечением, планированием и оперативным управлением ходом производственного процесса при
		ПК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения	заданных исходных данных На уровне знаний: знать основные процессы разработки и изготовления изделий на уровне умений:
			уметь рассчитывать режимы резания;
			На уровне навыков: Владеть навыками выполнять и осуществлять оптимизацию режимов обработки в условиях

механосборочного производства
На уровне знаний: Знать мероприятия по эффективному использованию материалов, обеспечению высокоэффективного функционирования технологических процессов машиностроительных производств на уровне умений: ПК-4.3. Анализирует
технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения Уметь выбирать материалы, оборудования средств технологического оснащения и автоматизации для реализации производственных и технологических процессов На уровне навыков: Владеть научно-технической информацией, отечественного и зарубежного опыта в области разработки, эксплуатации, реорганизации машиностроительных производств
На уровне знаний: знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; ПК-4.4. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения машиностроения На уровне знаний: ПК-4.4. Осуществляет выбор технологических уметь выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровне навыков: владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации
ПК-4.5. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения На уровне знаний: Знать Анализ средства технологического оснащения, средства измерения, приемы и методы работы, применяемые при выполнении технологической операции. на уровне знаний: на уровне знаний: технологического оснащения, приемы и методы работы, применяемые при выполнении технологической операции.
уметь Осуществлять изучение структуры и измерение затрат времени на выполнение технологических операций

	На уровне на	выков:	
	владеть	Обрабатыі	вать и
	анализировать	•	результаты
	измерения	затрат	времени,
	определяет	узкие	места
	технологическ	их операц	ий

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).В4 «Оборудование машиностроительных производств» реализуется в рамках вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения - в 6-м семестре, по заочной форме - в 6 семестре.

Дисциплина «Оборудование машиностроительных производств» является промежуточным этапом формирования компетенций ПК-4 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Оборудование машиностроительных производств» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплины Технологические процессы в машиностроении и является предшествующей для изучения дисциплин Технология заготовительного производства; Нетрадиционные методы обработки материалов; Нано- и композиционные материалы; Единая система конструкторской документации; Основы технического дизайна; Производственная практика и государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 6-м семестре, по заочной форме экзамен в 6 семестре.

3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>7 зачетных единицы (252 академических часа)</u>, в том числе

очная форма обучения:

Семестр	6
лекции	36
лабораторные занятия	36
семинары и практические занятия	18
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	2
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	1
Контактная работа	93
Самостоятельная работа	123

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

заочная форма обучения:

T-P	
Семестр	6
лекции	8

лабораторные занятия	4
семинары и практические занятия	8
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	2
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	1
Контактная работа	21
Самостоятельная работа	222

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) Очная форма обучения

	Количество часов				Код	
Тема (раздел)		контактная ра		самостоятельна	индикатора	
теми (риздел)	лекци	лабораторны е занятия	семинары и практически	я работа	достижений	
1.5	И		е занятия	•	компетенции	
1. Введение в дисциплину.	8	8	4	13	ПК-4.1, ПК-	
Классификация кузнечно-					4.2, ПК-4.3,	
прессового оборудования					ПК-4.4,	
					ПК-4.5	
2. Классификация	8	8	4	13	ПК-4.1, ПК-	
металлорежущих станков					4.2, ПК-4.3,	
					ПК-4.4,	
					ПК-4.5	
3. Оборудование с ЧПУ	8	8	4	13	ПК-4.1, ПК-	
					4.2, ПК-4.3,	
					ПК-4.4,	
					ПК-4.5	
4. Агрегатные станки.	8	8	6	13	ПК-4.1, ПК-	
Многоцелевые станки	8	0	U	13	4.2, ΠK-4.3,	
Willord Gestebble Crankii					ПК-4.4,	
					·	
					ПК-4.5	
Расчетно-графические работы,					ПК-4.1, ПК-	
курсовые работы (проекты)					4.2, ПК-4.3,	
		2		_	ПК-4.4,	
					ПК-4.5	
					1110 1110	
					ПК-4.1, ПК-	
					4.2, ПК-4.3,	
Консультации		1			ПК-4.4,	
					ПК-4.5	
Контроль (экзамен)		-		36	ПК-4.1, ПК-	

			4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5
ИТОГО	93	125	

Заочная форма обучения

заочная форма обучения	Количество часов				Код
Тема (раздел)		контактная ра	абота		индикатора
		лабораторны е занятия	семинары и практически е занятия	самостоятельна я работа	достижений компетенции
1. Введение в дисциплину.	2	1	2		ПК-4.1, ПК-
Классификация кузнечно-					4.2, ПК-4.3,
прессового оборудования				50	ПК-4.4,
					ПК-4.5
2. Классификация	2	1	2	50	ПК-4.1, ПК-
металлорежущих станков		1	<u> </u>	30	4.2, ΠK-4.3,
метавторожущих станков					ПК-4.4,
					ПК-4.4, ПК-4.5
					11K-4.3
3. Оборудование с ЧПУ	2	1	2	50	ПК-4.1, ПК-
					4.2, ПК-4.3,
					ПК-4.4,
					ПК-4.5
4. Агрегатные станки.	2	1	2	72	ПК-4.1, ПК-
Многоцелевые станки	_	-	_	. =	4.2, ΠK-4.3,
					ПК-4.4,
					ПК-4.5
					ПК-4.1, ПК-
Расчетно-графические работы,					4.2, ПК-4.3,
курсовые работы (проекты)		2			ПК-4.4,
					ПК-4.5
					ПК-4.1, ПК-
					4.2, ПК-4.3,
Консультации		1		-	ПК-4.4,
					ПК-4.5
					ПК-4.1, ПК-
					4.2, ΠK-4.3,
Контроль (экзамен)		-		9	ПК-4.4,
,					ПК-4.5
ИТОГО		23		222	

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся в форме разных задач и заданий с применением цифровых (сквозных) технологий.

6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 2 час. (по очной форме обучения), 4 часа (по заочной форме обучения)

Очная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количеств о часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практическо е задание 1	Основные операции, выполняемые на токарно-винторезных станках	2	Задача от предприятий: Разработка технологических процессов, выполняемые на токарновинторезных станках	ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5

Заочная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количеств о часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практическо е задание1	Основные операции, выполняемые на токарно-винторезных станках	2	Задача от предприятий: Разработка технологических процессов, выполняемые на токарно-винторезных станках	4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5
Практическо е задание 2	Схемы обработки на кругло-шлифовальных и внутришлифовальных станках	2	Задача от предприятий: Разработка технологических процессов,	ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5

	выполняемые	на	
	кругло-		
	шлифовальных	или	
	внутришлифовал	ІЬНЫ	
	х станках		

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>125</u> часов по очной форме обучения, <u>222</u> часа по заочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);
- работа над учебным материалом учебника;
- проработка тематики самостоятельной работы;
- написание реферата;
- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;
- оформление курсовой работ;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к сдаче экзамена.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с представителями профильных предприятий.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных обучающихся: способностей творческой активности инициативы, организованности; самостоятельности, ответственности, формирование способностей саморазвитию, самостоятельности мышления. совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; необходимой информации Интернет; поиск сети конспектирование источников; реферирование источников; аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; разработка терминологического словаря; составление составление И хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения	
1.	Контрольные задания (варианты).	
2.	Тестовые задания.	
3.	Вопросы для самоконтроля знаний.	
4.	Темы докладов.	
5.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (Вопросы к экзамену)	

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые	Код и наименование	Индикатор	Наименование
	разделы (темы)	компетенции	достижения	оценочного
	дисциплины		компетенции	средства

Классификация кузнечно- прессового оборудования — 11К-4. Способен осуществлять технологических процессов изготовьем предъявлять технологическую подготомку производства деталей машиностроения предъявляемые к деталей машиностроения предъявляемые к деталей машиностроения предъявляемые к деталей машиностроения пК-4.5. Осуществляет выбор средств технологических процессов изготовьем деталей машиностроения пК-4.1. Определяет конструктивные особенности осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологические свойства машиностроения пК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения пК-4.2. Осуществляет выбор средств технологические процессов изготовьемы и пК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения пК-4.5. Осуществляет конструктивные и деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготово деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготово деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготово деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготово деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор осращения производства, необходимых для реализации разработанных технологических происсос в изготовкения деталей машиностроения пК-4.1. Определяет конструктивные собственные и пК-4.2. Определяет конструктивные особенность и съталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет конструктивностроения пК-4.6. Осуществляет особенность осуществляет осущения деталей машино	1.	1. Введение в		ПК-4.1. Определяет	Устный опрос,
Классификация кузнечно- прессового оборудования — ПК-4. Способен осупествлять технологическую подготовку производства деталей машиностроения — ПК-4.5. Осупествляет выбор технологических фанацию средней сложности — ПК-4.1. Определяет конструктивные сособенностроения — ПК-4.5. Осупествляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения — ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологических происсоов илоговления деталей машиностроения — ПК-4.1. Определяет технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологическе свойства материала деталей машиностроения — ПК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения — ПК-4.2. Определяет конструктивные десобенности деталей машиностроения — ПК-4.3. Анализирует технические требования, предъемностроения — ПК-4.5. Осуществляет конструктивные десобенностроения — ПК-4.1. Определяет конструктивностроения — ПК-4.1. Определяет конструктивностроения — П		дисциплину.			тест,
кузнечно-прессового оборудования ПК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.3. Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения ПК-4.5. Осуществлять технологическую подтотовку производства деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор схенологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологического оснащения производства, необходимых станков 2. 2. Классификация металлорежущих станков ПК-4.1. Опеределяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.3. Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения ПК-4.3. Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения ПК-4.5. Осуществляет пехнологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет пехнологических методов получения заготовок деталей машиностроения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изотопъления деталей машиностроения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изотопъления деталей машиностроения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изотопъления деталей машиностроения производства, необходимых для деталей машиностроения производства, необходимых для деталей машиностроения производства, необходимых для деталей машиностроения пределения производства, необходимых для деталей машиностроения пределения пределения пределения пределения пределения пределения		Классификация		1 -	выполнение
прессового оборудования ПК-4. Способен осуществлять технологическую полототовку производства деталей машиностроения производства необходимых для реализации разработанных технологических процессов и получения деталей машиностроения производства, необходимых для реализации разработанных технологических продессов получения деталей машиностроения пК-4.1. Определяет технологических пропессов изотовож деталей машиностроения пК-4.2. Определяет технологических пропессов изотовож деталей машиностроения пК-4.2. Определяет технологические свойства материала деталей машиностроения пК-4.2. Определяет технологические свойства материала деталей машиностроения пК-4.2. Определяет технологические пребования, предъявляемые к деталей машиностроения пК-4.2. Определяет технологические свойства материала деталей машиностроения пК-4.2. Определяет технологические пребования, предъявляемые к деталей машиностроения пК-4.2. Определяет пехнологические пребования, предъявляемые к деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовож деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовож деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовож деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовож деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовом деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовом деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовом деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор технологического осуществ		-			индивидуальны
оборудования Особенности деталей машиностроения ПК-4. А. Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения ПК-4. Способен осуществлять технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4. Соуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4. Соуществляет выбор неализири разработанных технологических процессов изготовляения деталей машиностроения ПК-4. Попределяет технологические свойства магериала деталей машиностроения ПК-4. Определяет технологические свойства магериала деталей машиностроения ПК-4. Определяет технологические свойства магериала деталей машиностроения ПК-4. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4. Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения ПК-4. Определяет выбор технологических машиностроения ПК-4. Определяет выбор технологического оснащения протаводства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения ПК-4. Определяет выбор технологических машиностроения ПК-4. Определяет выбор технологического оснащения протаводства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения ПК-4. Определяет выбор технологического оснащения протаводства, необходимых для реализации разработанных технологического оснащения протаводства, необходимых для реализации разработанных технологического оснащения протаводства, необходимых для реализации разработанных технологического оснащения протаводст		прессового		1 ' '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК-4. Способен осуществлять технологическую полотововку производства деталей машиностроения средней сложности ПК-4. Соуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления (ПК-4. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения (ПК-4. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения (ПК-4. Определяет технологические срабства деталей машиностроения (ПК-4. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения (ПК-4. Определяет технологическую полготовку производства деталей машиностроения (ПК-4. Определяет технологическую полготовку производства деталей машиностроения (ПК-4. Осуществляет выбор технологических методов получения машиностроения (ПК-4. Осуществляет выбор технологических методов получения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления дреталей машиностроения (ПК-4. Определяет технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения (ПК-4. Определяет технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения (ПК-4. Определяет технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения (ПК-4. Определяет технологических процессов изготовления деталей машиностроения (ПК-4. Определяет технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения (ПК-4. Определяет технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических производства пределяет технологического оснащения производства пределяет техн		1 =			·
ТК-4. Способен осуществлять технологическую подготовку производства деталей машиностроения средней сложности станков средней сложности сложности средней сложности средней сложности средней сложности сложности сложности средней сложности сл		1377			
ПК-4. Способен осуществлять технологическую подготовку производства деталей машиностроения средней сложности 2. 2. Классификация металлорежущих станков ПК-4. Способен осуществлять технологические выбор технологические машиностроения заготовок деталей машиностроения деталей машиностроения деталей машиностроения деталей машиностроения деталей машиностроения ПК-4. Определяет технологические свойства металлорежущих станков ПК-4. Способен осуществлять технологическую подготовку производства деталей машиностроения ПК-4. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4. Ондеделяет выбор технологические машиностроения ПК-4. Осуществляет выбор технологические машиностроения продъявляемые к деталям машиностроения продъявляемые к деталей машиностроения продъявляемые к деталям машиностроения продъявляемые к деталей машиностроения продъявл				1 2	
осуществлять технологическую подготовку производства деталей машиностроения пис. 4.5. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения ПК-4.1. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.3. Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения ПК-4.5. Осуществляет выбор технологических машиностроения ПК-4.5. Осуществляет выбор технологических машиностроения ПК-4.5. Осуществляет выбор технологических машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор технологических машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор технологических машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор технологических детологических машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор технологических детологических детологиче			ПК 4 Старабан		
Технологическую подтотовку производства деталей машиностроения средней сложности ТК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.1. Определяет технологических процессов изготовления деталей машиностроения ПК-4.1. Определяет технологических процессов изготовления деталей машиностроения ПК-4.2. Определяет технологические свойства материала деталей машиностроения ПК-4.2. Определяет технологические свойства материала деталей машиностроения ПК-4.3. Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения пК-4.3. Очисетвляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения пк-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения пк-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения пк-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения пк-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения пк-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения пк-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения пк-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения пк-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения пк-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения пк-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения пк-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения пк-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготов пк-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготов пк-4.6. Осуществляет выбор технологических методов пк-4.6. Осуществляет выбор технологических методов пк-4.6. О					
подтотовку производства деталей машиностроения средней еложности 2. 2. Классификация металорежущих станков ПК-4. Способен осуществлять технологические подтотовку производства деталей машиностроения ПК-4. Способен осуществлять технологические продъемы предъявляемые к деталей машиностроения предъявляемые к деталей машиностроения пК-4.5. Осуществлять технологическую подтотовку производства деталей машиностроения пК-4.5. Осуществлять технологическую подтотовку производства деталей машиностроения пК-4.6. Осуществлять технологическую подтотовку производства деталей машиностроения пК-4.5. Осуществлять технологическую подтотовку производства деталей машиностроения пК-4.6. Осуществлять выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор станогогических методов получения деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор станогогических методов получения деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения деталей машиностроения пК-4.6. Осуществляет и машиностроения пК-4.6. Осуществляет и машиностроения пК-4.6. Осу			1		
средней сложности автотовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения ПК-4.1. Определяет технологические свойства материала деталей машиностроения ПК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.3. Анализирует конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.3. Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения ПК-4.5. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор изготовом деталей машино			•		
амашиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения ПК-4.1. Определяет технологические свойства материала деталей машиностроения ПК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.3. Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения ПК-4.5. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения производства, необходимых для реализации разработанных технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления для реализации разработанных технологического оснащения производства на пределя для реализации разработанных технологических процессов изготовления для реализации разработанных технологических процессов изготовления для реализации разработанных технологического оснащения производства на пределя для реализации разработанных технологического оснащения производства на пределя для реализации разработанных технологических пределя для реализации разработанных технологических пределя для реализации разработанных техн				методов получения	
ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических пропессов изготовления деталей машиностроения ПК-4.1. Определяет технологические свойства материала деталей машиностроения ПК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения предъввляемые к деталям машиностроения ПК-4.3. Анализирует технические требования, предъввляемые к деталям машиностроения ПК-4.5. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения			средней сложности		
выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовку процессов изготовку портовку производства деталей машиностроения ПК-4.1. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения пк-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения пк-4.3. Анализирует технологические требования, предъявляемые к деталям машиностроения пк-4.5. Осуществлять технологическую подготовку производства деталей машиностроения пк-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения пк-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологического изготовления деталей машиностроения					
2. 2. Классификация производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения ПК-4.1. Определяет технологические свойства материала деталей машиностроения ПК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.3. Анализирует техниоготовку производства деталей машиностроения предъявляемые к деталям машиностроения ПК-4.5. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления для реализации разработанных технологическог оснащения процессов изготовления для разработанных технологическог оснащения для разработанных технологическог оснащения для разработанных технологического оснащени					
Необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения ПК-4.1. Определяет технологические свойства материала деталей машиностроения ПК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.3. Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения ПК-4.5. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения деталей машиностроения для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения деталей машиностроения для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения для реализации разработанных технологическов изготовления для реализации для разработанных технологическов изготов для разработанных технологическов изготов для разработанных технологическов изготов для разработанных технологическов изготов для р				1 *	
2. 2. Классификация металлорежущих станков ПК-4.1. Определяет технологические свойства материала деталей машиностроения ПК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.3. Анализирует технологическую подготовку производства деталей машиностроения средней сложности ПК-4. Способен осуществлять технологическую подготовку производства деталей машиностроения средней сложности ПК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения				1	
2. 2. Классификация металлорежущих станков ПК-4.1. Определяет технологические свойства материала деталей машиностроения ПК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.3. Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности ПК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения аготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологическия процессов изготовления деталей машиностроения					
2. 2. Классификация металлорежущих станков ПК-4.1. Определяет технологические предъявляемые к деталей машиностроения ПК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.3. Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения ПК-4.5. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изтотовления деталей машиностроения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изтотовления деталей машиностроения				1 1 1	
2. Классификация металлорежущих станков ТК-4.1. Определяет технологические свойства машиностроения ПК-4.2. Определяет технологические свойства машиностроения ПК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.3. Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения Средней сложности подготовку производства деталей машиностроения средней сложности пк-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения деталей машиностроения деталей машиностроения производства, необходимых для реализации разработанных технологическоги процессов изготовления деталей машиностроения деталей машиност					
технологические свойства материала деталей машиностроения ПК-4. С Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.3. Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности пк-4.5. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изтотовления деталей машиностроения деталей машиностроения процзводства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изтотовления деталей машиностроения					
материала деталей машиностроения ПК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.3. Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения предъявляемые к деталям машиностроения предъявляемые к деталям машиностроения предъявляемые к деталям машиностроения деталей машиностроения средней сложности пК-4.5. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологическох процессов изготовления деталей машиностроения	2.	2. Классификация		1 * ' '	Устный опрос,
машиностроения ПК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.3. Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения ПК-4.5. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения		металлорежущих			тест,
ПК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.3. Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения технологическую подготовку производства деталей машиностроения средней сложности ПК-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения		станков			выполнение
конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.3. Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения подготовку производства деталей машиностроения средней сложности пк-4.5. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения				<u>-</u>	инливилуальны
ПК-4. Способен осуществлять технологическую подготовку производства деталей машиностроения средней сложности оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения процессов изготовления деталей машиностроения процессов изготовления деталей машиностроения дражения процессов изготовления деталей машиностроения деталей машиностроения деталей машиностроения дражения деталей машиностроения деталей машиностроения деталей машиностроения деталей машиностроения деталей машиностроения					,
ПК-4. Способен осуществлять технологическую подготовку производства деталей машиностроения средней сложности ПК-4. Способен осуществлять технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения ПК-4.5. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения					
ПК-4. Способен осуществлять технологическую подготовку производства деталей машиностроения средней сложности пк-4.6. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения				1	экзамен
осуществлять технологическую подготовку производства деталей машиностроения средней сложности подготовку производства деталей машиностроения средней сложности подготовку производства деталей машиностроения получения заготовок деталей машиностроения пк-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения				1 -	
технологическую подготовку производства деталей машиностроения средней сложности выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения			ПК-4. Способен	предъявляемые к деталям	
подготовку производства деталей машиностроения средней сложности заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения				1	
деталей машиностроения средней сложности заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения			1	1	
средней сложности заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения				<u> </u>	
машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения					
выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения					
технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения				1	
оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения					
необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения					
технологических процессов изготовления деталей машиностроения				необходимых для	
процессов изготовления деталей машиностроения					
деталей машиностроения					
				_	
i v seepjassiinis v	3.	3. Оборудование с	ПК-4. Способен	ПК-4.1. Определяет	Устный опрос,
упу осуществлять технологические свойства		1 2	1		·
технологическую материала деталей подготовку производства машиностроения выполнение			1	_	
деталей машиностроения ПК-4.2. Определяет индивидуальны				_	
средней сложности конструктивные				конструктивные	·
особенности деталей х заданий,				1	
машиностроения ЭКЗаМеН ПК-4.3. Анализирует					экзамен
технические требования,				1 2	

4. 4. Агрегатные ПК-4.1. Определяет Устный опростанки. Станки. технологические свойства материала деталей машиностроения тест, Выполнение выполнение	4.	станки. Многоцелевые	осуществлять технологическую подготовку производства деталей машиностроения	ПК-4.1. Определяет технологические свойства материала деталей машиностроения ПК-4.2. Определяет конструктивные особенности деталей машиностроения ПК-4.3. Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения ПК-4.5. Осуществляет выбор технологических методов получения заготовок деталей машиностроения ПК-4.6. Осуществляет выбор средств технологического оснащения производства, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления	выполнение индивидуальных заданий,
--	----	-------------------------	---	--	------------------------------------

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Оборудование машиностроительных производств» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ПК-4.

Формирования компетенции ПК-4 начинается с изучения дисциплины «Технологические процессы в машиностроении».

Завершается работа формированию ПО студентов указанных Технология компетенций ходе заготовительного производства; Нетрадиционные методы обработки материалов; Нано- и композиционные конструкторской материалы; Единая система документации; технического дизайна; Производственная практика и государственной итоговой аттестации.

Итоговая оценка сформированности компетенций ПК-4 определяется в период подготовки и сдачи государственного экзамена.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ПК-4 при изучении дисциплины «Оборудование машиностроительных производств» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми (составляющими) компетенций. Для лескрипторами оценки сформированности компетенций изучения процессе дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
1. Введение в	1. Определения, термины, классификация станков.
дисциплину.	2. Критерии работоспособности (жесткость, прочность,
Классификация	износостойкость, теплостойкость, виброустойчивость).
кузнечно-прессового	3. Кинематическая структура станков (кинематические группы,
оборудования	структурные схемы, кинематические схемы, структурные связи). 4. Технико-экономические показатели станков (эффективность,
	переналаживаемость, надежность, долговечность,
	ремонтопригодность).
	5. Узлы и механизмы станочных систем (механизмы
	регулирования скорости, реверсирования, преобразования движений).
2. Классификация	1. Определения, термины, классификация станков.
металлорежущих	2. Движения в станках: формообразующие, вспомогательные,
станков	установочные, делительные, управления и др.
	3. Токарные станки, классификация, методы образования
	поверхностей на них, схема сил, действующих на станок при
	токарной обработке. Порядок и параметры выбора.
	4. Токарные станки с ЧПУ, особенности приводов, назначение,
	компоновка.

	5. Структура, компоновка, основные узлы токарных станков и движение в них.	
3. Оборудование с ЧПУ	 Сверлильные станки с ЧПУ, особенности конструкций и приводов. Зубофрезерные станки с ЧПУ (структурная схема движения, приводы). Понятие о ЧПУ, принципы кодирования 5 параметров движения. 	
4. Агрегатные станки. Многоцелевые станки	1. Структурная схема МС, основные движения.	

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на		
«Отлично»	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ		
	носит развернутый и исчерпывающий характер.		
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,		
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и		
	исчерпывающего характера.		
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и		
«Удовлетворительно»	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает		
«э довлетворительно//	содержание теоретических вопросов или их раскрывает		
	содержательно, но допуская значительные неточности.		
«Неудовлетворительно	Обучающийся не знает ответов на поставленные		
>>	теоретические вопросы.		

8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

№ 1

На токарных станках обрабатывают в основном детали типа ...

- 1. корпусных
- 2. тел вращения
- 3. призматических
- 4. любой формы

№ 2

Отличие токарно-винторезных станков от токарных, наличием ...

- 1. винторезной цепи;
- 2. переборного устройства;
- 3. двигателя ускоренного перемещения;
- 4. гитары сменных колес.

№ 3

Предназначение в станках переборного устройства ...

- 1. Упрощает управление станком;
- 2. Для увеличения частоты вращения;
- 3. Для расширения диапазона регулирования в области низких частот вращения;
- 4. Для расширения диапазона регулирования в области высоких частот вращения.

Nº 4

Отличие настройки цепей токарно-винторезного станка типа 16К20 при нарезании метрической и дюймовой резьб ... (за счёт ...)

- 1. Нет отличий;
- 2. Настройки гитары;
- 3. Обязательным применением переборного устройства (ПУ) при нарезании дюймовых резьб;
- 4. Настройкой коробки подач.

№ 5

Отличие настройки цепей токарно-винторезного станка типа 16К20 Ф3 при нарезании метрической и дюймовой резьб в ...

- 1. Нет отличий;
- 2. Настройки гитары;
- 3. Обязательным применением переборного устройства (ПУ) при нарезании дюймовых резьб;
- 4. Настройки коробки подач.

No 6

Отличие настройки цепей токарно-винторезного станка типа 16К20 при нарезании метрической и модульной резьб ...

- 1. Нет отличий;
- 2. Настройки гитары;
- 3. Обязательным применением переборного устройства (ПУ) при нарезании дюймовых резьб;
- 4. Настройки коробки подач.

№ 7

При работе на токарных станках сверло, как правило, устанавливается в ...

- 1. Патроне;
- 2. Шпинделе;
- 3. Приспособлении;
- 4. Пиноли задней бабки или в приспособлении резцедержателя.

Nº 8

При работе на токарно-револьверных станках сверло, как правило, устанавливается в ...

1. Револьверной головке;

- 2. Шпинделе;
- 3. Приспособлении;
- 4. Пиноли задней бабки.

No 9

На токарном станке можно продолбить в заготовке «шестерня» шпоночный паз

. . .

- 1. Нельзя;
- 2. Можно, только при наличии приспособления;
- 3. Можно, специальным резцом;
- 4. Можно, долбяком.

Nº 10

Отличие в конструкции токарно-винторезного станка от токарно-карусельного

. . .

- 1. Только габаритами;
- 2. Ничем;
- 3. Только наличием карусели;
- 4. Компоновкой и в том числе наличием карусели.

№ 11

Выбрать станок, обеспечивающий большую производительность, если возможно использование станков:

- 1. 163;
- 2. $1\Pi 365$;
- 3. 1508;
- 4. 1K282.

№ 12

Принципиальное отличие токарно-револьверного автомата от продольно-фасонного точения в ...

- 1. Отсутствие люнета и пиноли, перемещающейся вдоль оси шпинделя;
- 2. Наличием неподвижной револьверной головки;
- 3. Ничем;
- 4. Способностью обрабатывать нежесткие детали.

№ 13

Станки для целесообразного применения в массовом производстве -

- 1. Универсальные;
- 2. Станки с ЧПУ;
- 3. Автоматы и агрегатные;
- 4. Агрегатные.

No 14

Целесообразность применения гидрокопировальных токарных полуавтоматов

- 1. При обработке коротких деталей;
- 2. При обработке длинных ступенчатых деталей типа вал;
- 3. При обработке гладких валов;

4. В единичном производстве.

№ 15

Отличие вертикально-фрезерного станка от горизонтально-фрезерного ...

- 1. Обязательным наличием поворотной фрезерной головки;
- 2. Вертикальным расположением шпинделя;
- 3. Наличием консольного стола;
- 4. Отсутствием консольного стола.

№ 16

Торцовая фреза устанавливается на станке ...

- 1. Вертикально-фрезерном;
- 2. Горизонтально-фрезерном;
- 3. Продольно-фрезерном;
- 4. Любом из указанных.

№ 17

Винтовые канавки на инструменте и валах целесообразно нарезать дисковой фрезой на станке

- 1. Вертикально-фрезерном;
- 2. Универсальном горизонтально-фрезерном;
- 3. Продольно-фрезерном;
- 4. На любом из указанных.

№ 18

Отличие бесконсольно-фрезерных станков от консольных в ...

- 1. Обязательным наличием выдвижной пиноли шпинделя;
- 2. Наличием крестового стола;
- 3. Отсутствием поворотной головки шпинделя;
- 4. Отсутствием крестового стола.

№ 19

Отличие вертикально-сверлильных станков от радиально-сверлильных ...

- 1. Только размерами;
- 2. Степенью автоматизации;
- 3. Компановкой;
- 4. Отсутствием стола.

Nº 20

На универсальном горизонтально-расточном станке можно работать

- 1. резцом, фрезой;
- 2. сверлом, зенкером, разверткой;
- 3. резцом, при обработке торца;
- 4. верно 1, 2., 3.

№ 21

Отличие настройки цепей токарно-винторезного станка типа 16К20 при нарезании метрической и модульной резьб ...

- 1. Нет отличий;
- 2. Настройки гитары;
- 3. Обязательным применением переборного устройства (ПУ) при нарезании дюймовых резьб;
- 4. Настройки коробки подач.

№ 22

При работе на токарных станках сверло, как правило, устанавливается в ...

- 1. Патроне;
- 2. Шпинделе;
- 3. Приспособлении;
- 4. Пиноли задней бабки или в приспособлении резцедержателя.

№ 23

При работе на токарно-револьверных станках сверло, как правило, устанавливается в ...

- 1. Револьверной головке;
- 2. Шпинделе;
- 3. Приспособлении;
- 4. Пиноли задней бабки.

№ 24

На токарных станках обрабатывают в основном детали типа ...

- 1. корпусных
- 2. тел вращения
- 3. призматических
- 4. любой формы

№ 25

Отличие токарно-винторезных станков от токарных, наличием ...

- 1. винторезной цепи;
- 2. переборного устройства;
- 3. двигателя ускоренного перемещения;
- 4. гитары сменных колес.

№ 26

Транспортные потоки в цеху могут быть

- 1. Магистральными и радиальными
- 2. Прямыми и кольцевыми
- 3. Магистральными, радиальными и кольцевыми
- 4. Складскими, цеховыми, участковыми

№ 27

Численность персонала определяется:

- 1. Основного и вспомогательного нормами обслуживания
- 2. Основного трудоемкостью, вспомогательного нормами обслуживания
- 3. Основного и вспомогательного трудоемкостью
- 4. Вспомогательного штатным расписанием, основного разрядом работы

№ 28

Многостаночность – это:

- 1. Способ расстановки станков на участке
- 2. Способ обслуживания работающих технологических машин
- 3. Вид квалификации рабочего

4. Подключение нескольких станков к одной системе уборки отходов

№ 29

Необходимая производственная площадь определяется:

- 1. Нормами размещения
- 2. Числом технологических машин и проходами между ними
- 3. Планировкой участков и цеха
- 4. Всеми перечисленными факторами

№ 30

Расположение станков механического участка определяется

- 1. Схемой транспортных связей
- 2. Нормами размещения
- 3. Положением загрузочного робота
- 4. Расположением склада заготовок

Ответы к тестам

1.	4	16.	1
2.	4	17.	2
3.	2	18.	1
4.	3	19.	1
5.	3	20.	3
6.	3	21.	4
7.	4	22.	4
8.	4	23.	3
9.	1	24.	2
10.	4	25.	2
11.	2	26.	1
12.	3	27.	4
13.	4	28.	3
14.	2	29.	4
15.	1	30.	2

Шкала оценивания результатов тестирования

	p
% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	онрилто
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

8.2.4. Темы для самостоятельной работы студентов

Темы для самостоятельной работы:

- 1. Классификация кузнечно-прессового оборудования
- 2. Ножницы и молоты
- 3. Прессы кривошипные и винтовые
- 4. Прессы гидравлические
- 5. Горизонтально-ковочные машины
- 6. Ротационные машины
- 7. Классификация металлорежущих станков
- 8. Движения в металлорежущих станках
- 9. Токарные станки
- 10. Фрезерные станки
- 11. Шлифовальные станки

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему		
	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит		
	развернутый и исчерпывающий характер.		
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной		
	работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит		
	развернутого и исчерпывающего характера.		
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной		
	работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно		
	раскрывает содержание теоретических вопросов или их		
	раскрывает содержательно, но допуская значительные		
	неточности.		
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной		
	работы		

8.2.5. Индивидуальные задания для выполнения расчетнографической работы, курсовой работы (проекта)

КР по дисциплине «Оборудование машиностроительных производств» выполняется согласно методическим указаниям.

Шкала оценивания

Шкала	Критерии оценивания		
оценивания			
«Отлично»	Обучающийся подробно расписывает действия и решает		
	задачи, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и		
	исчерпывающий характер.		
«Хорошо»	Обучающийся в целом расписывает действия и решает		
	задачи, однако ответ не носит развернутого и		
	исчерпывающего характера.		
«Удовлетворите	Обучающийся в целом расписывает действия и решает		
льно»	задачи и допускает ряд неточностей, фрагментарно		
	раскрывает ход действий или их раскрывает		

	содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетвори	Обучающийся не владеет темой задач
тельно»	

8.2.6. ОЦЕНОЧНЫЕ КОНТРОЛЯ

СРЕДСТВА

ПРОМЕЖУТОЧНОГО

Вопросы (задания) для экзамена:

- 1. Определения, термины, классификация станков.
- 2. Технико-экономические показатели станков (эффективность, переналаживаемость, надежность, долговечность, ремонтопригодность).
- 3. Критерии работоспособности (жесткость, прочность, износостойкость, теплостойкость, виброустойчивость).
- 4. Формообразование поверхностей на станках (4 метода).
- 5. Движения в станках: формообразующие, вспомогательные, установочные, делительные, управления и др.
- 6. Кинематическая структура станков (кинематические группы, структурные схемы, кинематические схемы, структурные связи).
- 7. Кинематическая настройка станков (уравнения кинематического баланса для вращательного и линейного движений, формулы настройки, органы кинематической настройки).
- 8. Узлы и механизмы станочных систем (механизмы регулирования скорости, реверсирования, преобразования движений).
- 9. Управление станками, задачи управления.
- 10. Механические системы управления оборудованием (кулачковые, путевые, командоаппаратом, смешанные).
- 11. Понятие о ЧПУ, принципы кодирования 5 параметров движения.
- 12.Подготовка управляющих программ (состав, виды УП, исходные данные, этапы разработки).
- 13. Токарные станки, классификация, методы образования поверхностей на них, схема сил, действующих на станок при токарной обработке. Порядок и параметры выбора.
- 14. Структура, компоновка, основные узлы токарных станков и движение в них.
- 15. Токарные станки с ЧПУ, особенности приводов, назначение, компоновка.
- 16. Наладка токарно-винторезных станков для обработки однозаходных и многозаходных резьб.
- 17. Наладка токарных станков для обработки конических и фасонных поверхностей.
- 18.Особенности обработки резьб, конических и фасонных поверхностей на токарных станках с ЧПУ.
- 19. Автоматы и полуавтоматы токарные, классификация, определение, принцип управления ими.
- 20. Автоматы фасонно-отрезные, фасонно-продольного точения, принцип работы, кинематика, назначение
- 21. Токарные многоцелевые станки (назначение, достоинства, структурная схема движения).
- 22. Фрезерные станки, методы образования поверхностей, схема сил, классификация.
- 23. Настройка и наладка универсально-фрезерных станков с делительной головкой для выполнения различных видов работ (непосредственное, простое и дифференциальное деление, обработка винтовых канавок).

- 24. Многоцелевые станки (МС), классификация, модульный принцип компоновки.
- 25. Структурная схема МС, основные движения.
- 26.Станки для обработки отверстий, формообразование отверстий, схемы сил, классификация.
- 27. Вертикально-сверлильные станки, компоновка, основные узлы, кинематика. Многошпиндельные головки.
- 28. Радиально-сверлильные станки, компоновка, основные узлы, кинематика. Порядок и параметры выбора. Приспособления для смены инструментов.
- 29. Расточные станки, компоновка, основные узлы, движения. Кинематика.
- 30. Сверлильные станки с ЧПУ, особенности конструкций и приводов.
- 31. Горизонтально и вертикально протяжные станки для наружного и внутреннего протягивания (принцип работы, основные характеристики).
- 32.Станки для электроэрозионной обработки (типы, принцип работы, область применения).
- 33. Технология и станки для лазерной обработки материалов.
- 34.Станки для абразивной обработки, классификация, назначение, формообразование поверхностей, конструктивные особенности.
- 35. Круглошлифовальные станки, силовая схема, компоновка, движения, кинематика.
- 36. Бесцентрошлифовальные станки, силовая схема, компоновка, движения. Шлифование врезное и продольной подачей.
- 37. Зубофрезерные станки (структурные схемы, способы формообразования, движения). Порядок и параметры выбора.
- 38.Зубофрезерные станки с ЧПУ (структурная схема движения, приводы).
- 39. Наладка и настройка зубофрезерных станков для обработки цилиндрических прямозубых и косозубых колес.
- 40. Наладка и настройка зубофрезерных станков для обработки червячных колес.

8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции ПК-4. Способен осуществлять технологическую подготовку производства деталей машиностроения средней сложности

Этап	Критерии оценивания				
(уровен ь)	неудовлетворитель но	удовлетворительн о	хорошо	отлично	
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: машиностроительно е производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления,	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: машиностроительн ое производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления,	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическу ю оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления,	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: машиностроитель ное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальну ю технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления,	
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет использовать мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки	

владеть	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающимся	Обучающийся
	владеет или в	владеет в неполном	допускаются	свободно
	недостаточной	объеме и проявляет	незначительные	применяет
	степени владеет	недостаточность	ошибки,	полученные
	способностью	владения	неточности,	навыки, в полном
	разрабатывать и	способностью	затруднения,	объеме владеет
	проектировать	разрабатывать и	частично	способностью
	соответствующее	проектировать	владеет	разрабатывать и
	оборудование в	соответствующее	способностью	проектировать
	соответствии с	оборудование в	разрабатывать и	соответствующее
	требуемой	соответствии с	проектировать	оборудование в
	точностью и	требуемой	соответствующе	соответствии с
	условиями	точностью и	е оборудование в	требуемой
	эксплуатации	условиями	соответствии с	точностью и
		эксплуатации	требуемой	условиями
			точностью и	эксплуатации
			условиями	
			эксплуатации	

8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Оборудование машиностроительных производств» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код					Уровень
компетенци	Знания	Умения Навыки сформирова	Навыки		сформированности
и	Эпапия	J MCIIII	Павыки		компетенции на
rı					данном этапе / оценка
	машинострои	выполнять			
	тельное	мероприятия			
	производство	по выбору и			
	, их основное	эффективному			
	И	использовани			
	вспомогатель	ю материалов,			
	ное	оборудования,	способностью		
	оборудование	инструментов,	разрабатывать	И	
	, комплексы,	технологическ	проектировать		
	инструментал	ой оснастки	соответствующ	ee	
ПК-4	ьную		оборудование	В	
	технику,		соответствии	c	
	технологичес		требуемой		
	кую		точностью	И	
	оснастку,		условиями		
	средства		эксплуатации		
	проектирован				
	ия,				
	механизации,				
	автоматизаци				
	ии				
	управления				

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Оборудование машиностроительных производств», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание		
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.		
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.		
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.		
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.		

9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается неограниченным доступом индивидуальным электронной К информационнообразовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее. информационно-образовательная среда информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих обеспечивающих технологических средств, освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения информационно-образовательная обучающихся Электронная обеспечивает: а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин учебным практик, электронным изданиям И образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик; б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; в) фиксацию хода процесса, результатов промежуточной аттестации образовательного результатов освоения программы бакалавриата; г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет». Функционирование электронной информационно-образовательной обеспечивается соответствующими средствами информационноработников, коммуникационных технологий квалификацией И Функционирование использующих поддерживающих. электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации. Основными составляющими ЭИОС филиала являются: расположенный a) сайт сети Интернет, института адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает: доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, информационным и образовательным ресурсам, указанных программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»); информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов); - взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»); б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса; в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала «Электронная «Студенту» подразделе информационнообразовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные рейтинг студентов обеспечивает: ведомости, И фиксацию результатов процесса, промежуточной образовательного аттестации результатов освоения образовательных программ обучающимися,

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы, г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.: Чебоксарского института д) электронно-библиотечные системы «ИРБИС» включающие электронный каталог и полнотекстовые документы: - «ЛАНЬ» www.e.lanbook.com - Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/ж) система «Антиплагиат» - https://www.antiplagiat.ru/ з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard — обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом; и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает образовательного результатов фиксацию хода процесса, промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися; **«POLYTECH** система systems» обеспечивает информационное, автоматизированное документальное сопровождение образовательного процесса; система «Абитуриент» обеспечивает л) документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. *Трифонова*, Г. О. Гидропневмопривод: следящие системы приводов: учебное пособие для вузов / Г. О. Трифонова, О. И. Трифонова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 140 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12476-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518689.
 - 2. *Гуртяков*, А. М. Металлорежущие станки. Расчет и проектирование: учебное пособие для вузов / А. М. Гуртяков. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 135 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08480-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512262.
 - 3. Гуртяков, А. М. Металлорежущие станки. Расчет и проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Гуртяков. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 135 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-

- 08481-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/537873.
- 4. Гуртяков, А. М. Металлорежущие станки. Расчет и проектирование: учебник для вузов / А. М. Гуртяков. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 135 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08480-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561308.

Дополнительная литература

- 1. Резание материалов. Режущий инструмент в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / С. Н. Григорьев [и др.] ; под общей редакцией Н. А. Чемборисова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 263 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00115-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511165
- 2. *Чуваков*, *А. Б.* Основы подготовки технологических операций на обрабатывающих станках с ЧПУ: учебник для вузов / А. Б. Чуваков. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 199 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14466-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520116
- 3. Технологическая оснастка: учебное пособие для вузов / X. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов, В. В. Янпольский. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 265 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04474-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/538795
- 4. Шишмарёв, В. Ю. Диагностика и надежность автоматизированных систем: учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 341 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11452-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566045.

Периодика

- 1. Металлургия машиностроения: научный журнал— URL: https://www.iprbookshop.ru/12551.html . Текст : электронный.
- 2. Научный периодический журнал «Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Машиностроение»: Научный рецензируемый журнал. https://vestnik.susu.ru/engineering/index. Текст : электронный.
- 3. Известия Тульского государственного университета. Технические науки : Научный рецензируемый журнал. https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/index.php?id=technical&lang=ru&year=1. Текст : электронный.

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности	
информационно-справочные системы	(реквизиты договора)	
Ассоциация инженерного образования России	Совершенствование образования и	

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности
информационно-справочные системы	(реквизиты договора)
http://www.ac-raee.ru/	инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ
научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научнотехнических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] — http://www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернетресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативноправовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами — такими, как онлайн-тестирование, опросы по актуальным темам и т.д.

Название организации	Сокращённо е название	Организационно- правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальны й сайт
РОССИЙСКИ	РосСНИО	неправительственно	творческий Союз	http://rusea.info

Й СОЮЗ	е, независимое	общественных	
научных и	общественное	научных, научно-	
инженерных	объединение	технических,	
общественных		инженерных,	
объединений		экономических	
		объединений,	
		являющихся	
		юридическими	
		лицами,	
		созданный на	
		основе общности	
		творческих	
		профессиональны	
		х интересов	
		ученых,	
		инженеров и	
		специалистов для	
		реализации	
		общих целей и	
		задач.	

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
№ 2156 Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
запитин	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249 Номер лицензии 2B1E-211224- 064549-2-19382	Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Kaspersky Endpoint Security Расширенный Russian Edition.	150-249 Node 2 year Educational Renewal License СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ППИ - 126/2023 от 14.12.2023
	Google Chrome	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16

	Delivery Academic(Microsoft Open License	(бессрочная лицензия)
№ 1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	СПС Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020 Договор № С-007/2024 от 09.01.2024
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249 Номер лицензии 2B1E-211224- 064549-2-19382	Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Kaspersky Endpoint Security Расширенный Russian Edition.	150-249 Node 2 year Educational Renewal License СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ППИ - 126/2023 от 14.12.2023

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения	
-----------------------	--	--

Учебная аудитория для проведения учебных занятий	
всех видов, предусмотренных	
программой бакалавриата/	
специалитета/ магистратуры,	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса;
оснащенная оборудованием и	доска учебная; стенды
техническими средствами	Технические средства обучения: компьютерная техника;
обучения, состав которых	лабораторные стенды; комплект лабораторного
определяется в рабочих	оборудования по дисциплине
программах дисциплин	
(модулей)	
№ 2156 (г. Чебоксары, ул.	
К.Маркса. 60)	
Помещение для	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса;
самостоятельной работы	Технические средства обучения: компьютерная техника с
обучающихся	возможностью подключения к сети «Интернет» и
№ 112б (г. Чебоксары, ул.	обеспечением доступа в электронную информационно-
К.Маркса. 60)	образовательную среду Филиала

14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью разрешения теоретических положений, спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая нем В соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое

внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 5) решения задач, и иных практических заданий
 - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
 - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
 - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;

- 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Оборудование машиностроительных производств» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Оборудование машиностроительных производств» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2025-2026</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от «17» мая 2025г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины