Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Александр Викторович

Должность: директор филиала

Дата подписания: 18.06.2025 15:51:28 Уникальный протранмый станов и высшего образования российской федерации 2539477a8 раньное учреждение ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО **УНИВЕРСИТЕТА**

#### Кафедра транспортно- энергетических систем



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Проектная деятельность»

(наименование дисциплины)

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

#### Чебоксары, 2024

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)

(yrasamo 4110, yrenyio emeneno, yrenoe soanae asa oossichoemo)

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 «Проектная деятельность» являются системное и критическое мышление; разработка и реализация проектов; осуществление технологических процессов в машиностроении.
- 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 ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
40.083 Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию технологических процессов автоматизированного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 апреля 2023 г. N 414н (зарегистрировано в Минюсте РФ 29 мая 2023 г., регистрационный N 73605)	В Проектирование технологических процессов автоматизированного изготовления деталей из конструкционных, инструментальных, коррозионностойких сталей, чугунов, полимеров и композиционных материалов разных видов, цветных сплавов на основе меди и алюминия, обрабатываемых резанием, имеющих от 15 до 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	В/01.6  Обеспечение технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности в условиях автоматизированного производства

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
	изделия средней	

### 1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение )	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	На уровне знаний: знать совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта; На уровне умений: Уметьпублично представляет результаты решения конкретной задачи проекта; решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; На уровне владений: Владеть решениями конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
		УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	На уровне знаний: знать - социологические подходы к рассмотрению различных этапов социально-исторического развития общества; - системы культуры. На уровне умений: Уметь- применять социологические термины при описании общественного устройства; - определять необходимость проведения

		социологических
		исследований для решения
		тех или иных проблем. <i>На уровне владений</i> :
		Владеть
		- инструментарием оценки
		различных социальных
		групп;
		- способен определить
		особенности групповой адаптации представителей
		различных социальных
		групп
	УК-6.3. Демонстрирует	На уровне знаний:
	готовность к	знать основные
	построению профессиональной	философские понятия и категории,
	карьеры и	закономерности развития
	определению	природы, общества и
	стратегии	мышления
	профессионального	На уровне умений:
	развития на основе оценки требований	Уметь- критически воспринимать,
	оценки требований рынка труда,	анализировать и оценивать
	предложений рынка	информацию, факторы и
	образовательных услуг	механизмы развития
	и с учетом личностных	природы, межкультурного
	возможностей и	разнообразия;
	предпочтений	- использовать различные философские методы для
		анализа тенденций
		развития современного
		общества;
		На уровне владений:
		Владеть - навыками философского
		мышления для выработки
		системного, целостного
		взгляда на мир, на
OFFIC 2 C	OFFIC 2.1	потребности общества;
ОПК - 3. Способен внедрять и осваивать	ОПК-3.1. Знает способы внедрения и	На уровне знаний: знать грамотно, логично,
новое технологическое	освоения нового	аргументированно
оборудование	технологического	формировать собственные
	оборудования	суждения и оценки;
		На уровне умений:
		Уметь находить и
		критически анализировать информацию,
		необходимую для решения
		поставленной задачи;
		На уровне владений:
		Владеть
		Возможными вариантами решения задачи, оценивая
		их достоинства и
		недостатки
'		

	T	
	ОПК-3.2. Применяет	На уровне знаний:
	знания по внедрению и	знать основные цели,
	освоению нового	задачи и перспективы
	технологического	автоматизации
	оборудования	машиностроения;
		закономерности
		построения
		автоматических
		производственных
		процессов;
		<i>На уровне умений:</i>
		Уметьразрабатывать
		автоматический
		производственный
		процесс изготовления
		изделий машиностроения,
		выбирать методы и
		средства автоматизации;
		На уровне владений:
		Владеть
		способностью
		разрабатывать
		технологические процессы
		автоматизированного
	ОПК-3.3. Применяет	производства <i>На уровне знаний:</i>
	знания по освоению	* *
	НОВОГО	знать - методологию системного решения задач
	технологического	автоматизации;
	оборудования	- методы и средства
		автоматизации;
		На уровне умений:
		Уметь-обосновывать
		требования к
		технологическим
		процессам, к
		технологичности
		конструкции изделий, к
		разрабатываемому
		оборудованию и оснастке,
		к средствам
		автоматизации;
		На уровне владений:
		Владеть
		вопросами, связанными с
		инструментообеспечением
		, планированием и
		оперативным управлением ходом производственного
		процесса при заданных
		исходных данных
ОПК – 8 Способен	ОПК-8.1. Знает	На уровне знаний:
участвовать в	варианты решения	знать совокупность
разработке	проблем, связанных с	взаимосвязанных задач,
обобщенных	машиностроительным	обеспечивающих
вариантов решения	и производствами	достижение поставленной

проблем, связанных с машивостроительным и производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  ОПК-8.2. Участвует в выборе оптимальным вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  ОПК-8.2. Участвует в выборе оптимальным вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  ОПК-8.2. Участвует в выборе оптимальным вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  ОПК-8.2. Участвует в выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  Па уровие змелий:  Запать машиностроительное производство, их основное и вспомотательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, инструментов, технологическую оснастку; На уровие умелий:  Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастку; На уровие владеный: Владеть состветствующее оборудования проектарывана и проектировань состветствующее оборудованые в соответствующее оборудованые в соответствии с требуемой точностью и условиями экспнуатации			
и производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  ОПК-8.2. Участвует выборе оптимальный производство, их основном прогнозируемых последствий решениян на основе их анализа  ОПК-8.2. Участвует выборе оптимальный способ серещениям и имеющихся ресурсов и ограничений; На уровне владеты на основе их анализа  ОПК-8.2. Участвует выборе оптимальный производство, их основное прогнозируемых последствий решения производство, их основное и вепомогательное обрудование, комплексы, инструментальную откумку, технологическую оснастку, средства просктироватия не выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровее владений: Владеть мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровее владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать и п	проблем, связанных с		цели проекта;
выборе оптимальных последствий решения на основе их анализа  ———————————————————————————————————	машиностроительным		На уровне умений:
выборе оптимальных последствий решения на основе их анализа  ———————————————————————————————————	и производствами,		Уметьпублично
вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  ———————————————————————————————————			
прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  ———————————————————————————————————	вариантов		1 1
последствий решения на основе их анализа  ———————————————————————————————————	•		
проекта заявленного качества и за установленное время; На уровне владелы решениями конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа на основетельное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации и управления; На уровие умений: Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровие владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование с требуемой гочностью и условиями			-
качества и за установленное время;  На уровен владеть решениями конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;  Па уровен занапий:  Выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  последствий решения на основе их анализа  Вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  последствий решения и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления;  На уровие умений:  Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки;  На уровие владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование с оответствующее оборудование с ответствии с требуемой точностью и условиями	•		
установленное время;  На уровие владений: Владсть решениями конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;  На уровие знаний: знать машиностроительное прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  и в вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; На уровие умений: Уметьвыпоннять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровие владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать и проектировань и проектировань и проектировань мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровие владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование с требуемой точностью и условиями	na cenobe na anasmsa		•
На уровне владений: Владеть решениями конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, колая из действующих правовых норм и имеющихся выборе оптимальных вариантов прогиозируемых последствий решения на основе их анализа последствий решения на основе их анализа проектирование, комплексы инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации и управления; На уровне умений:  Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалюв, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровне владеный: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
Владеть решениями конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;  ОПК-8.2. Участвует в выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа и вспомогательное производство, их основное их систрументальную оснастку, средства проектирования, механизации и управления; На уровне умений: Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастку; на урове владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствии с требуемой точностью и условиями			
решениями конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;  ОПК-8.2. Участвует в выборе оптимальных вариантов протнозируемых последствий решения на основе их анализа последствий решения на основе их анализа последствий решения, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации и управления;  На уроене умений:  Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки;  На уроене еладений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование соответствии с требуемой точностью и условиями			
задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и отраничений; знать машиностроительное прогнозируемых последствий решения на основе их анализа проектирование, комплексы, инструментальную оснастку, средства проектирования, механизации и управления; На уровне умений: Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровне владеть проектировать способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствующее оборудование и ресурсовностью и условиями			
оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;  ОПК-8.2. Участвует в выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  последствий решения на основе их вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства просктирования; на уровне умений:  Умстъвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; на уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;  ОПК-8.2. Участвует в выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, проектирования, механизации, автоматизации и управления;  На уровие умений:  Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки;  На урове владений:  Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в ссоответствующее оборудование и условиями			
ОПК-8.2. Участвует в выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа основе их анализа обрудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации и управления; На уровие умений: Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастку; На уровие владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствующее оборудование в соответствующее оборудование в соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
норм и имеющихся ресурсов и отраничений;  Изпать выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа на основе их вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации и управления; На уровие умений: Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровее владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			_
ОПК-8.2. Участвует в выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа проектирования; на уровее умений: уметъвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; на уровее владений: уметъвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; на уровее владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			-
ОПК-8.2. Участвует в выборе оптимальных вариантов протнозируемых последствий решения на основе их анализа вспомогательное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации и управления; На уровне умений: Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			· •
выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа последствий решения на основе их анализа производство, их основное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, проектирования, механизации, автоматизации и управления; На уровне умений: Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
вариантов прогнозируемых последствий решении на основе их анализа инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации и управления; На уровие умений:  Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровие владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствующее оборудование в соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			На уровне знаний:
прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  последствий решения на основе их анализа  побрудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации и управления;   На уровие умений: Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки;  На уровие владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями		выборе оптимальных	знать
последствий решения на основе их анализа  последствий решения на основе их анализа  и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации и управления;   На уровее умений: Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки;   На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями		вариантов	машиностроительное
на основе их анализа  оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации и управления; На уровне умений: Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями		прогнозируемых	производство, их основное
инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации и управления; На уровне умений: Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями		последствий решения	и вспомогательное
технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации и управления; На уровне умений: Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями		на основе их анализа	оборудование, комплексы,
технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации и управления; На уровне умений: Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			инструментальную
оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления;   На уровне умений: Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки;   На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
проектирования, механизации, автоматизации и управления; На уровне умений: Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
механизации, автоматизации и управления; На уровне умений: Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
автоматизации и управления;  На уровне умений: Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки;  На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
управления;  На уровне умений:  Уметьвыполнять  мероприятия по выбору и  эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки;  На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
На уровне умений:  Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
Уметьвыполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки;  На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
оборудования, инструментов, технологической оснастки; На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
инструментов, технологической оснастки; На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
технологической оснастки; На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
оснастки;  На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
На уровне владений: Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
Владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			· ·
способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			- 1
разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями			
соответствии с требуемой точностью и условиями			
точностью и условиями			
			соответствии с требуемой
эксплуатации			точностью и условиями
			эксплуатации

ОПК-8.3. Владеет	На уровне знаний:	
навыками разработки	знать анализ средства	
обобщенных	технологического	
вариантов решения	оснащения, средства	
проблем, связанных с	измерения, приемы и	
машиностроительным	методы работы,	
и производствами,	применяемые при	
выборе оптимальных	выполнении	
вариантов	технологической	
прогнозируемых	операции.	
последствий решения	На уровне умений:	
на основе их анализа	УметьОсуществлять	
	изучение структуры и	
	измерение затрат времени	
	на выполнение	
	технологических операций	
	На уровне владений:	
	Владеть	
	Обрабатывать и	
	анализировать результаты	
	измерения затрат времени,	
	определяет узкие места	
	технологических операций	

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.31 «Проектная деятельность» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 2, 3, 4, 5, 6, 7-м семестрах, по заочной форме – в 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9-м семестрах.

Дисциплина «Проектная деятельность» является промежуточным этапом формирования компетенций УК-6, ОПК-3, ОПК-8 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Проектная деятельность» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин Метрология, стандартизация и сертификации; Основы научных исследований; Материаловедение; Детали машин и основы конструирования и является предшествующей для подготовки государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет 2, 3, 4, 5, 6-м, экзамен в 7-м семестрах, по заочной форме зачет в 3, 4, 5, 6, 7, 8-м, экзамен в 9-м семестрах.

#### 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>15 зачетных единицы (540 академических часа)</u>, в том числе

очная форма обучения:

Семестр	2,3,4,5,6,7
лекции	-
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	118
контроль: контактная работа	

контроль: самостоятельная работа	
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная	
работа	
консультации	1
Контактная работа	119
Самостоятельная работа	385

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет, экзамен

заочная форма обучения:

3,4,5,6,7,8,9
4
-
48
1
51
460

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет, экзамен

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

Количество часов контактная работа Код индикатора семинар Тема (раздел) достижений лаборато самостоятель ыи лек ная работа компетенци рные практич ции занятия еские И занятия 12 40 <del>УК-</del>6.1, УК-1. Базовые понятия в управлении проектами 6.2, УК-6.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3 12 40 УК-6.1, УК-2. Процессы управления 6.2, УК-6.3, проектами ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2,

				ОПК-8.3
3. Календарно-сетевое		12	40	УК-6.1, УК-
планирование проекта				6.2, УК-6.3,
				ОПК-3.1,
				ОПК-3.2,
				ОПК-3.3
				ОПК-8.1,
				ОПК-8.2,
				ОПК-8.3
4. Разработка проекта		12	40	УК-6.1, УК-
_				6.2, УК-6.3,
				ОПК-3.1,
				ОПК-3.2,
				ОПК-3.3
				ОПК-8.1,
				ОПК-8.2,
				ОПК-8.3
5. Организационные механизмы		12	40	УК-6.1, УК-
управления проектами				6.2, УК-6.3,
-				ОПК-3.1,
				ОПК-3.2,
				ОПК-3.3
				ОПК-8.1,
				ОПК-8.2,
				ОПК-8.3
6. Оперативное управление		20	40	УК-6.1, УК-
проектами				6.2, УК-6.3,
_				ОПК-3.1,
				ОПК-3.2,
				ОПК-3.3
				ОПК-8.1,
				ОПК-8.2,
				ОПК-8.3
7. Бизнес-планирование		20	80	УК-6.1, УК-
				6.2, УК-6.3,
				ОПК-3.1,
				ОПК-3.2,
				ОПК-3.3
				ОПК-8.1,
				ОПК-8.2,
				ОПК-8.3
8. Специфика управления		18	65	УК-6.1, УК-
проектами различных типов				6.2, УК-6.3,
				ОПК-3.1,
				ОПК-3.2,
				ОПК-3.3
				ОПК-8.1,
				ОПК-8.2,
				ОПК-8.3
Расчетно-графические работы,	-		-	УК-6.1, УК-
курсовые работы (проекты)				6.2, УК-6.3,
				ОПК-3.1,

			ОПК-3.2,
			ОПК-3.3
			ОПК-8.1,
			ОПК-8.2,
			ОПК-8.3
			УК-6.1, УК-
			6.2, УК-6.3,
			ОПК-3.1,
Voyayyy Toyyyy			ОПК-3.2,
Консультации	-	-	ОПК-3.3
			ОПК-8.1,
			ОПК-8.2,
			ОПК-8.3
			УК-6.1, УК-
			6.2, УК-6.3,
			ОПК-3.1,
Контроль (зачет, экзамен)		36	ОПК-3.2,
Контроль (зачет, экзамен)	_	30	ОПК-3.3
			ОПК-8.1,
			ОПК-8.2,
			ОПК-8.3
ИТОГО	119	385	

Заочная форма обучения

	Количество часов				
	К	онтактная р	абота		Код
			семинар		индикатора
Тема (раздел)	ПОТ	лаборато	ыи	самостоятель	достижений
	лек ции	рные	практич	ная работа	компетенци
	ции	занятия	еские		И
			занятия		
1. Базовые понятия в			6		ОПК-3.1,
управлении проектами					ОПК-3.2,
	0,5			50	ОПК-8.1,
					ОПК-8.2,
					ОПК-8.3
2. Процессы управления	0,5		6	50	ОПК-3.1,
проектами					ОПК-3.2,
					ОПК-8.1,
					ОПК-8.2,
					ОПК-8.3
3. Календарно-сетевое	0,5		6	50	ОПК-3.1,
планирование проекта					ОПК-3.2,
					ОПК-8.1,
					ОПК-8.2,
					ОПК-8.3
4. Разработка проекта	0,5		6	50	ОПК-3.1,
					ОПК-3.2,
					ОПК-8.1,
					ОПК-8.2,
					ОПК-8.3

5. Организационные механизмы	0,5		6	50	ОПК-3.1,
управления проектами	0,5			30	OΠK-3.1, ΟΠK-3.2,
управления проектами					OΠK-3.2, ΟΠK-8.1,
					ОПК-8.1,
					ОПК-8.2,
6. Оперативное управление	0,5		6	50	ОПК-8.3
проектами	0,5		0	30	OΠK-3.1, ΟΠK-3.2,
просктами					OΠK-3.2, ΟΠΚ-8.1,
					ОПК-8.1,
					ОПК-8.2,
7. Бизнес-планирование	0,5		6	65	ОПК-3.1,
7. Бизнес-планирование	0,5			0.5	ОПК-3.1,
					OΠK-3.2, ΟΠK-8.1,
					ОПК-8.1,
					ОПК-8.2,
8. Специфика управления	0,5		6	65	ОПК-3.1,
проектами различных типов	0,5		0	0.5	ОПК-3.1,
просктами различных типов					ОПК-3.2,
					ОПК-8.2,
					ОПК-8.3
		l			ОПК-3.1,
					ОПК-3.2,
Расчетно-графические работы,					ОПК-8.1,
курсовые работы (проекты)					ОПК-8.2,
					ОПК-8.3
					ОПК-3.1,
					ОПК-3.2,
Консультации		1			ОПК-8.1,
					ОПК-8.2,
					ОПК-8.3
					ОПК-3.1,
					ОПК-3.2,
Контроль (зачет, экзамен)				9	ОПК-8.1,
					ОПК-8.2,
					ОПК-8.3
ИТОГО		51		460	

### 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 задание1	Календарно-сетевое планирование проекта	2	Задача от предприятий: Разработка конструкторской документации	УК-6.1, УК- 6.2, УК-6.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3

Заочная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количеств о часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практическо е задание1	Организационные механизмы управления проектами	2	Задача от предприятий: Разработка конструкторской документации	УК-6.1, УК- 6.2, УК-6.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3
Практическо е задание 2	Разработка проекта	2	Задача от предприятий: Разработка технологической документации	УК-6.1, УК- 6.2, УК-6.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3 ОПК-8.1,

	I		
			ОПК-8.2,
			ОПК-8.3

### 7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>385</u> часов по очной форме обучения, <u>460</u> часов 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 расчетно-графических работ, курсовых проектов;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к сдаче зачета, 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: творческой способностей активности инициативы, ответственности, организованности; формирование самостоятельности, способностей саморазвитию, самостоятельности мышления, К 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; поиск необходимой информации Интернет; В сети реферирование конспектирование источников; источников; составление 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); 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

	on muchopi wonda odeno mbia epederb					
No	Контролируемые	Код и наименование	Индикатор достижения	Наименование		
	разделы (темы)	компетенции	компетенции	оценочного		
	дисциплины			средства		
1.	1. Базовые	УК-6. Способен	УК-6.1. Использует	Устный опрос,		
	понятия в	управлять своим	инструменты и методы	тест,		
	управлении	временем, выстраивать и	управления временем	выполнение		

проектами	пеанизорывать	при выполнении	интирилуэлгин
проектами	реализовывать траекторию	при выполнении конкретных задач,	индивидуальны х заданий, зачет
	саморазвития на основе	проектов, при	х заданин, за тег
	принципов образования в	достижении	
	течение всей жизни	поставленных целей	
		поставленных целеи	
	ОПК - 3. Способен	УК-6.2. Определяет	
	внедрять и осваивать новое технологическое	приоритеты собственной	
	оборудование	деятельности,	
	соорудование	личностного развития и	
	ОПК – 8 Способен	профессионального	
	участвовать в разработке	роста	
	обобщенных вариантов	1	
	решения проблем,	УК-6.3. Демонстрирует	
	связанных с	готовность к построению	
	машиностроительными производствами, выборе	профессиональной	
	оптимальных вариантов	карьеры и определению стратегии	
	прогнозируемых	профессионального	
	последствий решения на	развития на основе	
	основе их анализа	оценки требований	
		рынка труда,	
		предложений рынка	
		образовательных услуг и	
		с учетом личностных возможностей и	
		предпочтений и	
		предпоттении	
		ОПК-3.1. Знает способы	
		внедрения и освоения	
		нового	
		технологического	
		оборудования	
		ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и	
		освоению нового	
		технологического	
		оборудования	
		ОПК-3.3. Применяет	
		знания по освоению	
		нового технологического	
		оборудования	
		ОПК-8.1. Знает варианты	
		решения проблем,	
		связанных с	
		машиностроительными	
		производствами	
		ОПК-8.2. Участвует в выборе оптимальных	
		вариантов	
		прогнозируемых	
		последствий решения на	
		основе их анализа	
		ОПК-8.3. Владеет	
		навыками разработки	

решения проблем, связанных с маниностроительными производствами, выборе оптимальных вирымительными просктами временем, высгранивать и реализопалать. Траскторию саморазмития в течение песё жизни ОПК - 3. Способен висдрять и освявать новое технологического обобразнане ОПК — 8 Способен участвовать в разработие обобщеных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогозируемых последствий рипетальнами производствами, выборе оптимальных вариантов прогозируемых последствий рипетальнами производствами, выборе оптимальных вариантов прогозируемых последствий рипетальнами производствами, выборе оптимальных вариантов прогозируемых последствий рипетальными производствами, выборе оптимальных времений рынка предсовений рынка предосмений рынка предложений рынка предложений рынка предложений рынка предложений рынка предложений рынка простого оборудования ОПК-3.1. Знает способы висдрения и освоения нолого технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нолого технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по всовению нолого технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нолого технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению полого технологического оборудования ОПК-3.4. Пременень прогожением полого технологического оборудования от освоением полого технологического оборудования от освоением полого те				обобщенных вариантов	
2. 2. Прощесы управлять своим просктами      3. 2. Прощесы управлять своим просктами      4. 3. Способен выстранвать и реализовленых вариантов принципов образования в течение всей жизни ОПК - 3. Способен высдрать и осванвать новое технологическое оборудование      5. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.				I .	
2. 2. Процессы управлять своим проектами временем, выстращавть правления и проектами проектами временем, выстращавть реализовывать траскторию саморазвития на основе и манина проектами описка боразования в течение всей жизни описка в принципию образования поставленых задач, проектов, при достижении поставленых целей УК-6.2. Определяет приоритель обобщеных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе опитимальных вариантов профессионального развития и основению граситии профессионального развития на основе оценки требований рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтеный образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтеным пового технологического оборудования по веврению и освоению нового технологического оборудования				связанных с	
2. 2. Процессы управлять свойм временем, выстраивать и реализовывать траситорию саморазития на основе принципов образования в течение всей жизни обрудование ОПК - 3. Способен висрять и оснаивать новое технологическое оборудование ОПК - 8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов производствами, выборе оптимальных вариантов прогизовать поротемуруемых последствий решения на основе их анализа основе их анализа основе их анализа образования в течение всей жизни подотем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов проготовность к построению профессионального роста УК-6.3. Демонстрирует готовность к построению профессиональной карьеры и определенню стратегии профессионального оборудования образовательных услуг и с учетом личностных ножижностей и предпочтеный опК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по впедрению и освоению нового технологического оборудования (ОПК-3.3.1, Применяет знания по освоению нового технологического технол					
2. 2. Процессы управления прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  УК-6. П. Использует пететументы и методы управления проектами  ОПК - 3. Способен вистрять и осванавать новое технологическое оборудование  ОПК - 8 Способен унаствовать в разработке обобщеных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального решения производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  УК-6.3. Демонстрирует тотовность к построению профессионального развития и пределению стратетии профессионального развития и пределению стратетии профессионального развития и пределению стратетии профессионального развития и поствожностей и предосмений рынка труда, предложений рынка профессионального развития и основе образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочений ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения полого оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по висдрению и освоению нового технологического оборудования ПСК-3.2. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования оПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования поствоению нового технологического оборудования поствоенном на основению на основение на основение пределения на основение пределения на основение пределения на основению на основение пределения на основение пределение пределение пред					
2. 2. Процессы управлять своим проектами   УК-6. Способен управлять своим временем, выстранвать и реализовывать траскторию саморазития на основе принципов образования в течение всей жизни ОПК - 3. Способен внедрять посавиать новое технологическое оборудование ОПК - 8. Способен участвовать в разработее обобщеных вариантов прогвожну производствами, выборе оптимальных вариантов прогвожну вень и определенню прогвожну вень и определенню прогвожности прогнозируемых последствий решения на основе их анализа предложений рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения проможно прогнозируемых последствий решения на основе оценки требований рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения пового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по впедрению и освоению нового технологического оборудования оПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования оп освоение на ос				-	
2. 2. Процессы управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни ОПК - 3. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование ОПК - 8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными прогизюдствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа      VK-6.1. Использует инктрументы и методы управления временем при монкретных заданий, зачет приоритеть собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста     VK-6.2. Определяет приоритеть собственной деятельности, личностного развития и профессионального протизмальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе сиенки требований рынка образовательных услуг и с учетом личностных воборудования (ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования (ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и окосению пового технологического оборудования (ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования)				1	
2. Процессы управлять своим временем, выстранавть и реализовывать траскторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизии ОПК - 3. Способен внедрять и осваивать новое технологического обобиденных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа основе их анализа основе их анализа обрузования (ОПК - 3. 1. Знает способы внедрения и освоения неферения и освоению пового технологического оборудования (ОПК-3. 1. Применяет знания по внедрению и освоению пового технологического оборудования (ОПК-3. 3. Применяет знания по освоению пового технологического оборудования (ОПК-3. 3. Применяет знания по освоению пового технологического оборудования (ОПК-3. 3. Применяет знания по освоению пового технологического оборудования (ОПК-3. 3. Применяет знания по освоению пового технологического оборудования (ОПК-3. 3. Применяет знания по освоению пового технологического оборудования (ОПК-3. 3. Применяет знания по освоению пового технологического оборудования (ОПК-3. 3. Применяет знания по освоению пового технологического оборудования (ОПК-3. 3. Применяет знания по освоению пового технологического оборудования (ОПК-3. 3. Применяет знания по освоению пового технологического оборудования (ОПК-3. 3. Применяет знания по освоению пового технологического оборудования (ОПК-3. 3. Применяет знания по освоению пового технологического оборудования (ОПК-3. 3. Применяет знания по освоению пового технологического оборудования (ОПК-3. 1) за технологического				•	
управления проектами временем, выстраивать и реализовывать траскторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизии ОПК - 3. Способен внедрять и осваивать новое технологического оборудование ОПК - 8 Способен участвовать в разработке обобиденных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа основе их анализа образоватия и предоссионального роста прогнозируемых последствий решения на основе их анализа образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений ОПК -3.1. Знает способы внедрении и освоению нового технологического оборудования ОПК -3.2. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК -3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК -3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК -3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования от стехнологического от стехнологического оборудования от стехнологического от стехнологич	2	2 Процессы	УК-6. Способен		Vстный опрос
проектами  временем, высграивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизии  ОПК - 3. Способен висдрять и осваивать новое технологического оборудование  ОПК - 8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  Выполнение индивидуальных хадач, проектов, при достижении поставленных при достижении профессионального роста  УК-6.2. Определяет приорительными профессионального роста  УК-6.3. Демонстрирует готовность к построению профессионального развития и профессионального развития в труда, предложений рынка образовательных услуг и с учетом личностных воюможностей и предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического		_			
реализовывать траскторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизии  ОПК - 3. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование  ОПК - 8. Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста  УК-6.3. Демонстрирует готовность к построению профессионального развития на основе оценки требований рынка труда, предложений рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического		* *	1 -		·
траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизии  ОПК - 3. Способен внедрять и осванвать новое технологического оборудование  ОПК - 8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов протнозируемых пооледствий решения на основе их анализа  ОПК - 8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов протнозируемых пооледствий решения на основе их анализа  ОПК - 3. Демонстрирует готовность к построению профессиональной карьеры и определению стратегии профессионального развития на основе опенки требований рынка труда, предложений рынка труда, предложений рынка труда, предложений рынка труда, предложений рынка требований рынка требораний нового технологического оборудования ОПК - 3. 2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК - 3. 3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК - 3. 3. Применяет знания по освоению нового технологического		1	реализовывать	1 1	
принишнов образования в течение всей жизни  ОПК - 3. Способен внедрять и осеваивать новое технологическое оборудование  ОПК - 8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения пройзводствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы внедрении и освоения нового технологического оборудования  ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования  ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования  ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического					•
течение всей жизни  ОПК - 3. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование  ОПК - 8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроитслыными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  Основе их анализа  ОПК - 3. Демонстрирует готовность к построению профессиональной профессионального профессиональн			_	_	, ,
оПК - 3. Способен внедрять и осванвать новое технологическое оборудование  ОПК — 8 Способен участвовать в разработке обобщеных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов последствий решения на основе их анализа  Основе их анализа  последствий решения на основе их анализа  последствий решения на основе оптимальных вариантов проговомуремых последствий решения на основе их анализа  последствий решения на основе оптимальных вариантов профессионального развития и основе опенки требований рынка труда, предложений рынка труда, предложений рынка предложений рынка предложений и предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического					
ОПК - 3. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование  ОПК - 8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  Основе их анализа  ОСНОВНОЕННОВНЕЕННОВНЕЕ			течение всеи жизни	[ ' '	
Внедрять и осваивать новое технологическое оборудование  ОПК — 8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  поснове их анализа  ОПК — 8 Способен участвого развития и профессионального роста  УК-6.3. Демонстрирует готовность к построению профессиональной карьеры и определению стратегии профессионального развития на основе опенки требований рынка труда, предложений рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы введрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического			ОПК - 3. Способен	поставленных целеи	
приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста  УК-6.3. Демонстрирует готовность к построению прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  УК-6.3. Демонстрирует готовность к построению профессионального прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  Основе их анализа  ОСНОВНОЕННОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В				УК-6.2. Определяет	
оборудование ОПК — 8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  Тоследствий решения на основе их анализа  Опоследствий решения на основе оценки требований рынка труда, предложений рынка образовательных услут и с учетом личностных возможностей и предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-3.1. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического				_	
ОПК — 8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  последствий решения на основе их анализа  последствий решения на основе их анализа  последствий решения на основе оценки требований рынка труда, предложений рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического отехнологического			оборудование	1 1	
участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  основе их анализа  основе их анализа  образовательных услуг и с учетом личностных возможнюстей и предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического				· ·	
роста  участвовать в разрачного решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  поснове их анализа  основе их анализа  образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования  ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования  ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического технологического оборудования  ОПК-3.1. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования  ОПК-3.1. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования  ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического				_	
решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  Основе их анализа  ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического отехнологического отехнологического отехнологического отехнологического отехнологического отехнологического отехнологического отехнологического отехнологического				1 * *	
связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа поснове их анализа предложений рынка труда, предложений рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений пового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по освоению нового технологического технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического			_	pooru	
машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  основе их анализа  основе их анализа  образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-3.1. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического				УК-6.3. Демонстрирует	
производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа поснове их анализа поснове их анализа поразвития на основе оценки требований рынка труда, предложений рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений предпочтений предпочтений оборудования оборудования оборудования по внедрению и освоению нового технологического оборудования опк-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования опк-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования опк-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического отехнологического отехнологического отехнологического				-	
оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа  образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического			_		
последствий решения на основе их анализа профессионального развития на основе оценки требований рынка труда, предложений рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического			1 -		
развития на основе оценки требований рынка труда, предложений рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического			прогнозируемых		
оценки требований рынка труда, предложений рынка труда, предложений рынка образовательных услут и с учетом личностных возможностей и предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования оПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического			последствий решения на		
рынка труда, предложений рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического			основе их анализа	1 *	
предложений рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического				_ ·	
образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического					
с учетом личностных возможностей и предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического					
предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования от освоению нового технологического					
ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования опк-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического				возможностей и	
внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования				предпочтений	
внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования				OHK 2.1 2-	
нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического					
технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического				_	
оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического					
ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического					
знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического					
технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического				_	
оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического				освоению нового	
ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического					
знания по освоению нового технологического					
нового технологического				<u> </u>	
технологического					
OOOD ( AODAIN)				оборудования	

	Г	T		
			ОПК-8.1. Знает варианты	
			решения проблем,	
			связанных с	
			машиностроительными	
			производствами	
			ОПК-8.2. Участвует в	
			выборе оптимальных	
			вариантов	
			прогнозируемых	
			последствий решения на	
			основе их анализа	
			ОПК-8.3. Владеет	
			навыками разработки	
			обобщенных вариантов	
			решения проблем,	
			связанных с	
			машиностроительными	
			производствами, выборе	
			оптимальных вариантов	
			прогнозируемых	
			последствий решения на	
			основе их анализа	
3.	3. Календарно-	УК-6. Способен	УК-6.1. Использует	Устный опрос,
	сетевое	управлять своим	инструменты и методы	тест,
	планирование	временем, выстраивать и	управления временем	выполнение
	проекта	реализовывать	при выполнении	индивидуальны
	•	траекторию	конкретных задач,	х заданий, зачет
		саморазвития на основе	_	
		принципов образования в	1 1	
		течение всей жизни	достижении	
			поставленных целей	
		ОПК - 3. Способен	VIV. 6.2	
		внедрять и осваивать	УК-6.2. Определяет	
		новое технологическое	приоритеты собственной	
		оборудование	деятельности,	
		ОПК – 8 Способен	личностного развития и	
			профессионального	
		участвовать в разработке обобщенных вариантов	роста	
		решения проблем,		
		связанных с	УК-6.3. Демонстрирует	
		машиностроительными	готовность к построению	
		производствами, выборе	профессиональной	
		оптимальных вариантов	карьеры и определению	
		прогнозируемых	стратегии	
		последствий решения на	профессионального	
		основе их анализа	развития на основе	
		outobe in unuinsu	оценки требований	
			рынка труда,	
			предложений рынка	
			образовательных услуг и	
			с учетом личностных	
			возможностей и	
			предпочтений	
			OHICAL A	
			ОПК-3.1. Знает способы	
			внедрения и освоения	

	T	I		
			нового	
			технологического	
			оборудования	
			ОПК-3.2. Применяет	
			знания по внедрению и	
			освоению нового	
			технологического	
			оборудования	
			ОПК-3.3. Применяет	
			знания по освоению	
			нового	
			технологического	
			оборудования	
			ОПК-8.1. Знает варианты	
			решения проблем,	
			связанных с	
			машиностроительными	
			производствами	
			ОПК-8.2. Участвует в	
			выборе оптимальных	
			вариантов	
			*	
			прогнозируемых	
			последствий решения на	
			основе их анализа	
			ОПК-8.3. Владеет	
			навыками разработки	
			обобщенных вариантов	
			решения проблем,	
			связанных с	
			машиностроительными	
			производствами, выборе	
			оптимальных вариантов	
			прогнозируемых	
			последствий решения на	
			основе их анализа	
4.	4. Разработка	УК-6. Способен	УК-6.1. Использует	Устный опрос,
	проекта	управлять своим	инструменты и методы	тест,
	проскта	временем, выстраивать и	1.0	,
			управления временем	выполнение
		реализовывать	при выполнении	индивидуальны
		траекторию	конкретных задач,	х заданий, зачет
		саморазвития на основе	_	
		принципов образования в	проектов, при	
		течение всей жизни	достижении	
			поставленных целей	
		ОПК - 3. Способен		
		внедрять и осваивать	УК-6.2. Определяет	
		новое технологическое	приоритеты собственной	
		оборудование		
		ооорудование	деятельности,	
		ОПИ 9 Статабата	личностного развития и	
		ОПК – 8 Способен	профессионального	
		участвовать в разработке		
		обобщенных вариантов	роста	
		решения проблем,	VIC 6.2	
		связанных с	УК-6.3. Демонстрирует	
		машиностроительными	готовность к построению	
		производствами, выборе	профессиональной	
		оптимальных вариантов	карьеры и определению	
	1	оптинальных вариантов		

	T			
		прогнозируемых последствий решения на основе их анализа	стратегии профессионального развития на основе оценки требований рынка труда, предложений рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений  ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-8.1. Знает варианты решения проблем, связанных с машиностроительными производствами ОПК-8.2. Участвует в выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа ОПК-8.3. Владеет навыками разработки обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа	
5.	5. Организационные механизмы управления проектами	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении	Устный опрос, тест, выполнение индивидуальны х заданий, зачет

ОПК - 3. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование

ОПК – 8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа

поставленных целей

УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста

УК-6.3. Демонстрирует готовность к построению профессиональной карьеры и определению стратегии профессионального развития основе оценки требований рынка труда, предложений рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей предпочтений

ОПК-3.1. Знает способы внедрения и освоения нового технологического оборудования ОПК-3.2. Применяет знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-8.1. Знает варианты решения проблем, связанных машиностроительными производствами ОПК-8.2. Участвует в выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа ОПК-8.3. Владеет навыками разработки обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными

			производствами, выборе оптимальных вариантов	
			прогнозируемых	
			последствий решения на	
			основе их анализа	
6.	6. Оперативное	УК-6. Способен	УК-6.1. Использует	Устный опрос,
	управление	управлять своим	инструменты и методы	тест,
	проектами	временем, выстраивать и	управления временем	выполнение
	1	реализовывать	при выполнении	индивидуальны
		траекторию	конкретных задач,	х заданий,
		саморазвития на основе	проектов, при	экзамен
		принципов образования в течение всей жизни	достижении	
		течение всеи жизни	поставленных целей	
		ОПК - 3. Способен	поставленных целен	
		внедрять и осваивать	УК-6.2. Определяет	
		новое технологическое	приоритеты собственной	
		оборудование	деятельности,	
			личностного развития и	
		ОПК – 8 Способен	профессионального	
		участвовать в разработке	роста	
		обобщенных вариантов решения проблем,	F	
		связанных с	УК-6.3. Демонстрирует	
		машиностроительными	готовность к построению	
		производствами, выборе	профессиональной	
		оптимальных вариантов	карьеры и определению	
		прогнозируемых	стратегии профессионального	
		последствий решения на	развития на основе	
		основе их анализа	оценки требований	
			рынка труда,	
			предложений рынка	
			образовательных услуг и	
			с учетом личностных	
			возможностей и	
			предпочтений	
			ОПК-3.1. Знает способы	
			внедрения и освоения	
			нового	
			технологического	
			оборудования	
			ОПК-3.2. Применяет	
			знания по внедрению и	
			освоению нового	
			технологического оборудования	
			ОПК-3.3. Применяет	
			знания по освоению	
			нового	
			технологического	
			оборудования	
			ОПК-8.1. Знает варианты	
			решения проблем,	
			связанных с	
			машиностроительными	

			производствами	
			ОПК-8.2. Участвует в	
			выборе оптимальных	
			вариантов	
			прогнозируемых	
			последствий решения на	
			основе их анализа	
			ОПК-8.3. Владеет	
			навыками разработки	
			обобщенных вариантов	
			решения проблем,	
			связанных с	
			машиностроительными	
			производствами, выборе	
			оптимальных вариантов	
			прогнозируемых	
			последствий решения на	
			основе их анализа	
7.	7. Бизнес-	УК-6. Способен	УК-6.1. Использует	Устный опрос,
	планирование	управлять своим	инструменты и методы	тест,
		временем, выстраивать и	управления временем	выполнение
		реализовывать		
		траекторию	при выполнении	индивидуальны
		саморазвития на основе	конкретных задач,	х заданий,
		принципов образования в	проектов, при	экзамен
		течение всей жизни	достижении	
			поставленных целей	
		ОПК - 3. Способен		
		внедрять и осваивать	УК-6.2. Определяет	
		новое технологическое	приоритеты собственной	
		оборудование	деятельности,	
			( · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		ОПК – 8 Способен	личностного развития и	
		участвовать в разработке	профессионального	
		обобщенных вариантов	роста	
		решения проблем,	унс с 2	
		связанных с	УК-6.3. Демонстрирует	
		машиностроительными	готовность к построению	
		производствами, выборе	профессиональной	
		оптимальных вариантов	карьеры и определению	
		прогнозируемых	стратегии	
		последствий решения на	профессионального	
		основе их анализа	развития на основе	
			оценки требований	
			рынка труда,	
			предложений рынка	
			образовательных услуг и	
			с учетом личностных	
			возможностей и	
			предпочтений	
			OUK 3.1 Sugar avasativ	
			ОПК-3.1. Знает способы	
			внедрения и освоения нового	
			технологического	
			оборудования ОПК-3.2. Применяет	
			ОПК-3.2. Применяет	

			знания по внедрению и освоению нового технологического оборудования ОПК-3.3. Применяет знания по освоению нового технологического оборудования ОПК-8.1. Знает варианты решения проблем, связанных с машиностроительными производствами ОПК-8.2. Участвует в выборе оптимальных вариантов прогнозируемых	
8.	8. Специфика управления проектами различных типов	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать	связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении	Устный опрос, тест, выполнение индивидуальны
		траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  ОПК - 3. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование  ОПК – 8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов	конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей  УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	х заданий, экзамен
		решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа	УК-6.3. Демонстрирует готовность к построению профессиональной карьеры и определению стратегии профессионального развития на основе оценки требований	

рынка труда,
предложений рынка
образовательных услуг и
с учетом личностных
возможностей и
предпочтений
ОПК-3.1. Знает способы
внедрения и освоения
нового
технологического
оборудования
ОПК-3.2. Применяет
знания по внедрению и
освоению нового
технологического
оборудования
ОПК-3.3. Применяет
знания по освоению
НОВОГО
технологического
оборудования
ОПК-8.1. Знает варианты
решения проблем,
связанных с
машиностроительными
производствами
ОПК-8.2. Участвует в
выборе оптимальных
вариантов
прогнозируемых
последствий решения на
основе их анализа
ОПК-8.3. Владеет
навыками разработки
обобщенных вариантов
решения проблем,
связанных с
машиностроительными
производствами, выборе
оптимальных вариантов
прогнозируемых
последствий решения на
основе их анализа

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 «Проектная деятельность» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции УК-6, ОПК-3, ОПК-8.

Формирования компетенции ОПК-3 начинается с изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация», «Основы научных исследований».

Формирования компетенции ОПК-8 начинается с изучения дисциплины «Детали машин и основы конструировани», «Материаловедение».

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе подготовке и сдаче государственного экзамена.

Итоговая оценка сформированности компетенций УК-6, ОПК-3, ОПК-8 определяется в период подготовки и сдачи государственного экзамена.

### В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования УК-6, ОПК-3, ОПК-8 при изучении дисциплины «Проектная деятельность» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине — зачет, 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. Базовые понятия в управлении проектами	Современные концепции организации операционной деятельности;
управлении проектами	деятельности,
2. Процессы управления проектами	Современные концепции организации операционной деятельности;
3. Календарно-сетевое планирование проекта	1. современные системы управления качеством проектов и обеспечения их конкурентоспособности
4. Разработка проекта	1. экономические основы поведения организаций и методические подходы проведения анализа эффективности проектной деятельности организации;

5. Организационные механизмы управления проектами	<b>1.</b> методы оценки новых рыночных возможностей и подходы к формулированию бизнес-идеи;
6. Оперативное управление проектами	1. основы организации производства, проектирования трудовых и производственных процессов;
7. Бизнес-планирование	1. тенденции и закономерности развития инновационных проектов;
8. Специфика управления проектами различных типов	1. основные методы менеджмента применительно к задачам управления проектами.

#### 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 воп		
«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	
<b>»</b>	теоретические вопросы.	

#### 8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

#### 1. Планирование проекта начинается с процедуры:

- а) анализ и оценка выполнения работ;
- b) **о**пределение целей проекта и состава работ;
- с) расчет расписания (определение сроков выполнения работ);
- d) сравнение текущего расписания и данных по ресурсам с директивным графиком.

#### 2. Что понимают под управлением проектами?

- а) деятельность управленческого персонала проекта;
- b) приложение знаний, навыков, методов и средств к работам проекта для достижения целей проекта при соблюдении или превышении потребностей или ожиданий участников проекта;
  - с) управление персоналом, вовлеченным в реализацию проекта;
- управление сроками, стоимостью, рисками, качеством, и другими параметрами проекта;
- е) формирование воздействий, обеспечивающих реализацию намеченных планов.

#### 3. Что произойдет, если задержать работы критического пути?

- а) задержка всего проекта;
- b) задержка других работ;
- с) задержка последней работы проекта;
- d) никаких изменений не будет.

#### 4. Кто является участником проекта?

- а) исполнители проекта;
- b) лица или организации, вовлеченные в исполнение проекта, либо зависящие от его результатов или исполнения;
  - с) люди, непосредственно участвующие в работах проекта;
- d) организации, непосредственно вовлеченные в исполнение работ проекта;
  - е) члены команды управления проектом и исполнители.

#### 5. Что такое работа проекта?

- а) деятельность по достижению элементарных целей проекта;
- b) деятельность участников проекта;
- с) запланированные действия;
- d) минимальный элемент WBS;
- е) элемент проекта на исполнение которого назначаются ресурсы.

#### 6. Критический путь - это...

- а) наиболее длинный непрерывный путь работ в проекте;
- b) наиболее короткий путь работ проекта;
- с) прогноз сроков выполнения всех работ проекта;
- d) указатель ключевых вех проекта.

#### 7. Что составляет жизненный цикл проекта?

- а) время от зарождения идеи до утилизации результатов;
- b) время от начала проекта до его полного завершения;
- с) запланированные работы проекта;
- d) набор последовательных фаз, количество и состав которых определяется потребностями управления проектом;
- е) совокупность операций в ходе его реализации.

#### 8. Перечислить программные системы управления проектами

- a) Maple, Matcad;
- b) Integra, MS Office, OnLine, SPSS, Time EX;
- c) Open Plan, MS Project, Primavera Project Planner, Spider Project, Time Line;
- d) ADEM, BPWin, LanDocs, Project Expert;
- е) 1С, Талант:

### 9. Основная задача управляющего при создании проектной команды заключается в...

- а) привлечении в проект лучших специалистов;
- b) формировании объединенной едиными целями и ценностями группы,

- состоящей, из людей с одинаковыми организационными и профессиональными культурами;
- с) формировании проектной команды по принципу «как можно меньше заплатить, как можно больше получить»;
- d) формировании объединенной едиными целями и ценностями группы, состоящей из людей с разными организационными и профессиональными культурами.

#### 10. Фаза анализа проекта - это...

- а) анализ отклонений от плана реализации проекта;
- b) анализ плана (соответствует ли план целям) и анализ исполнения (состояние и прогноз успешности завершения проекта);
- с) определение и применение необходимых воздействий с целью обеспечения успешной реализации проекта;
- d) формализация процессов измерения отклонений хода исполнения проекта от заданных плановых параметров;
- е) планирование воздействий с целью обеспечения успешной реализации проекта.

#### 11. Кто является участником проекта?

- а) исполнители проекта;
- b) лица или организации, вовлеченные в исполнение проекта, либо зависящие от его результатов или исполнения;
- с) люди, непосредственно участвующие в работах проекта;
- d) организации, непосредственно вовлеченные в исполнение работ проекта;
- е) члены команды управления проектом и исполнители.

#### 12. Что называется диаграммой Гантта?

- а) горизонтальная линейная диаграмма, на которой задачи проекта представляются протяженными во времени отрезками, характеризующимися датами начала и окончания, взаимосвязями, задержками и, возможно, другими временными параметрами;
- b) график выполнения работ проекта;
- с) диаграмма, отражающая причинно-следственные взаимосвязи проекта;
- d) любое схематичное представление логических взаимосвязей между операциями проекта;
- е) сетевая диаграмма проекта.

#### 13. Фазы жизненного цикла проекта:

- а) прединвестиционная, планирование, реализация, завершение;
- b) планирование, строительство, сдача объекта, эксплуатация;
- с) строительство, сдача, эксплуатация, реконструкция;
- d) задумка, реализация, банкет, подсчет издержек и оплата долгов.

#### 14. Этап «Оценка и отображение прогресса» необходим для:

а) предоставления отчетности членов проектной команды о проделанной

#### работе;

- b) составления плана проекта;
- с) создания базы знаний организации;
- d) пересмотра плана управления коммуникациями.

#### 15. Назовите формы и средства отображения календарных планов:

- а) списки работ с датами и иными деталями;
- b) линейные диаграммы;
- с) логические сети;
- d) диаграммы Гантта;
- е) все выше перечисленное,

#### 16. Фаза инициирования проекта - это...

- а) координация людей и ресурсов для выполнения мероприятий проекта;
- b) определение целей и критериев успеха проекта с разработкой схем их достижения;
- с) применение необходимых воздействий с целью обеспечения успешной реализации проекта;
  - d) принятие решения о начале выполнения проекта;
- е) разработка и утверждение документов, предназначенных для исполнения в ходе реализации проекта.

### 17. Этап «Планирование коммуникациями» необходим для составления

- а) матрицы ответственности;
- b) организационной структуры;
- с) плана управления коммуникациями;
- d) плана проекта.

#### 18. Устойчивость проекта - это...

- а) абсолютная независимость основных характеристик проекта от изменения рисковых параметров;
- *b)* **с**ильная реакция основных характеристик проекта на незначительное изменение рисковых параметров;
- с) слабая реакция основных характеристик проекта на незначительное изменение рисковых параметров.

### 19. Интегрирующим документом при управлении проектом является

- а) договор;
- b) соглашение о неразглашении коммерческой тайны;
- с) план проекта;
- d) рабочая документация.

#### 20. Что такое фаза проекта?

а) временной интервал реализации проекта;

- b) любая совокупность работ;
- с) любая совокупность работ имеющих логическую взаимосвязь;
- d) набор логически связанных операций, предназначенных для достижения какого-либо из результатов;
  - е) элемент структурной декомпозиции.

#### 21. Фазы жизненного цикла проекта:

- е) прединвестиционная, планирование, реализация, завершение;
- f) планирование, строительство, сдача объекта, эксплуатация;
- g) строительство, сдача, эксплуатация, реконструкция;
- h) задумка, реализация, банкет, подсчет издержек и оплата долгов.

#### 22. Этап «Оценка и отображение прогресса» необходим для:

- е) предоставления отчетности членов проектной команды о проделанной работе;
  - f) составления плана проекта;
  - g) создания базы знаний организации;
  - h) пересмотра плана управления коммуникациями.

#### 23. Назовите формы и средства отображения календарных планов:

- f) списки работ с датами и иными деталями;
- g) линейные диаграммы;
- h) логические сети;
- і) диаграммы Гантта;
- ј) все выше перечисленное,

#### 24. Фаза инициирования проекта - это...

- f) координация людей и ресурсов для выполнения мероприятий проекта;
- g) определение целей и критериев успеха проекта с разработкой схем их достижения;
- h) применение необходимых воздействий с целью обеспечения успешной реализации проекта;
  - і) принятие решения о начале выполнения проекта;
- j) разработка и утверждение документов, предназначенных для исполнения в ходе реализации проекта.

### 25. Этап «Планирование коммуникациями» необходим для составления

е) матрицы ответственности;

- f) организационной структуры;
- g) плана управления коммуникациями;
- h) плана проекта.

#### 26. Устойчивость проекта - это...

- d) абсолютная независимость основных характеристик проекта от изменения рисковых параметров;
- e) **с**ильная реакция основных характеристик проекта на незначительное изменение рисковых параметров;
- f) слабая реакция основных характеристик проекта на незначительное изменение рисковых параметров.

#### 27. Что произойдет, если задержать работы критического пути?

- е) задержка всего проекта;
- f) задержка других работ;
- g) задержка последней работы проекта;
- h) никаких изменений не будет.

#### 28. Кто является участником проекта?

- а) исполнители проекта;
- b) лица или организации, вовлеченные в исполнение проекта, либо зависящие от его результатов или исполнения;
  - с) люди, непосредственно участвующие в работах проекта;
- d) организации, непосредственно вовлеченные в исполнение работ проекта;
  - е) члены команды управления проектом и исполнители.

#### 29. Что такое работа проекта?

- а) деятельность по достижению элементарных целей проекта;
- f) деятельность участников проекта;
- g) запланированные действия;
- h) минимальный элемент WBS;
- і) элемент проекта на исполнение которого назначаются ресурсы.

#### 30. Критический путь - это...

- е) наиболее длинный непрерывный путь работ в проекте;
- f) наиболее короткий путь работ проекта;
- g) прогноз сроков выполнения всех работ проекта;
- h) указатель ключевых вех проекта.

#### Ответы к тестам

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

Шкала оценивания результатов тестирования

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

#### 8.2.4. Темы для самостоятельной работы студентов

#### Темы для самостоятельной работы:

- 1. Производственный проект
- 2. Инновационный проект
- 3. Социальный проект
- 4. Личностный проект

#### 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)

 $P\Gamma P$  по дисциплине «Проектная деятельность» выполняется согласно методическим указаниям.

Индивидуальные задачи от предприятий выбираются через портал <a href="http://профстажировка.pd">http://профстажировка.pd</a> .

#### 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 по задаче			
тельно»				

### 8.2.6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

#### Вопросы (задания) для зачета:

- 1. Проекты и их основные характеристики
- 2. Жизненный цикл проекта
- 3. Структуризация проекта
- 4. Окружение проекта и его участники. Администрирование проекта.
- 5. Разработка концепции проекта
- 6. Сущность проектного анализа.
- 7. Технико-экономическое обоснование инвестиций.

- 8. Состав бизнес-плана.
- 9. Оценка проектных рисков.
- 10. Основные принципы и подходы к планированию работ по проекту.
- 11. Состав и порядок разработки проектно-сметной документации.
- 12. Материально-техническая подготовка проекта.
- 13. Планирование и контроль поставок.
- 14. Структуры управления проектами.
- 15. Функции участников проекта.
- 16. Контроль и регулирование хода реализации проекта.
- 17. Управление сдачей-приемкой объекта. Закрытие контракта.
- 18. Концепция управления качеством проекта.
- 19. Человеческие аспекты проектного менеджмента.
- 20. Информационные, программно-аппаратные и телекоммуникационные средства управления проектами.

#### Вопросы (задания) для экзамена:

- 1. Проекты и их основные характеристики
- 2. Жизненный цикл проекта
- 3. Структуризация проекта
- 4. Окружение проекта и его участники. Администрирование проекта.
- 5. Разработка концепции проекта
- 6. Сущность проектного анализа.
- 7. Технико-экономическое обоснование инвестиций.
- 8. Состав бизнес-плана.
- 9. Оценка проектных рисков.
- 10. Основные принципы и подходы к планированию работ по проекту.
- 11. Состав и порядок разработки проектно-сметной документации.
- 12. Материально-техническая подготовка проекта.
- 13. Планирование и контроль поставок.
- 14. Структуры управления проектами.

- 15. Функции участников проекта.
- 16. Контроль и регулирование хода реализации проекта.
- 17. Управление сдачей-приемкой объекта. Закрытие контракта.
- 18. Концепция управления качеством проекта.
- 19. Человеческие аспекты проектного менеджмента.
- 20. Информационные, программно-аппаратные и телекоммуникационные средства управления проектами.

# 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** УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Этап (уровен ь)	Критерии оценивания				
	неудовлетворитель но	удовлетворительн 0	хорошо	отлично	
знать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	
	полное отсутствие	неполное	частичное	полное	
	или недостаточное	соответствие	соответствие	соответствие	
	соответствие	следующих знаний:	следующих	следующих	
	следующих знаний:	грамотно, логично,	знаний:	знаний: грамотно,	
	грамотно, логично,	аргументированно	грамотно,	логично,	

	аргументированно формировать собственные суждения и оценки;	формировать собственные суждения и оценки;	логично, аргументирован но формировать собственные суждения и оценки;	аргументированно формировать собственные суждения и оценки;	
уметь	Обучающийся не умеет или в демонстрирует неполное степени умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: находить критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;		Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;	
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени возможными вариантами решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения возможными вариантами решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет возможными вариантами решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет возможными вариантами решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	

**Код и наименование компетенции** ОПК-3. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование

Этап	Критерии оценивания					
(уровен ь)	неудовлетворитель но	удовлетворительн о	хорошо	отлично		
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний:	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: грамотно, логично,	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний:	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: грамотно,		

	грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки;	аргументированно формировать собственные суждения и оценки;	грамотно, логично, аргументирован но формировать собственные суждения и оценки;	логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки;
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени возможными вариантами решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения возможными вариантами решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет возможными вариантами решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет возможными вариантами решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

**Код и наименование компетенции** ОПК-8. Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа

Этап (уровен ь)	Критерии оценивания				
	неудовлетворитель но	удовлетворительн 0	хорошо	отлично	
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие	Обучающийся демонстрирует полное соответствие	

	соответствие следующих знаний: совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта	следующих знаний: совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта	следующих знаний: совокупность взаимосвязанны х задач, обеспечивающи х достижение поставленной цели проекта	следующих знаний: совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта; решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта; решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта; решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений:  публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта; решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет решениями конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения решениями конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет решениями конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет решениями конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

### 8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Проектная деятельность» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине					
Код компетенци и	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка	
УК-6	совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта;	публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта; решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время;	решениями конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;		
ОПК-3	грамотно, логично, аргументирова нно формировать собственные суждения и оценки;	находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;	возможными вариантами решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки		
ОПК-8	совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта;	публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта; решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время;	решениями конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;		
О	ценка по дисциг				

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 зачет проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Проектная деятельность», 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 «зачтено», или «не зачтено».

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	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.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков по этапам (уровням) сформированности компетенций, 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.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Проектная деятельность», 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 индивидуальным неограниченным доступом электронной 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. Электронная информационно-образовательная совокупность среда информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих обеспечивающих обучающимися технологических средств, освоение образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения Электронная информационно-образовательная обеспечивает: а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин электронным практик, учебным изданиям электронным (модулей), 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 образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации результатов освоения программы бакалавриата; г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с обучения, применением электронного 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 информационноквалификацией работников, коммуникационных технологий Функционирование электронной использующих И поддерживающих. информационно-образовательной соответствует среды законодательству Российской Федерации. Основными составляющими ЭИОС филиала являются: a) сайт института сети Интернет, расположенный 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 преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса; в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала «Студенту» подразделе «Электронная информационнообразовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные обеспечивает: рейтинг студентов ведомости, И фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной 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 «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 (Московский деканат» политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися; «POLYTECH к) система systems» обеспечивает информационное, автоматизированное сопровождение документальное образовательного «Абитуриент» обеспечивает процесса; л) система

документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

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

#### Основная литература

- 1. Методология проектной деятельности инженера-конструктора : учебное пособие для вузов / А. П. Исаев [и др.] ; под редакцией А. П. Исаева, Л. В. Плотникова, Н. И. Фомина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 211 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05408-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515125">https://urait.ru/bcode/515125</a>
- 2. *Щепетов*, А.  $\Gamma$ . Основы проектирования приборов и систем : учебник и практикум для вузов / А.  $\Gamma$ . Щепетов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 458 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01039-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511547">https://urait.ru/bcode/511547</a>
- 3. Бурмистрова, Е. В. Методы организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся: учебное пособие для вузов / Е. В. Бурмистрова, Л. М. Мануйлова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 115 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15400-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544679.
- Зенкина, C.B. Сетевая проектно-исследовательская деятельность обучающихся: Е. К. Герасимова, учебник ДЛЯ вузов / С. В. Зенкина, Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 152 с. — О. П. Панкратова. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13229-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567236.

#### Дополнительная литература

- 1. Колошкина, *И. Е.* Автоматизация проектирования технологической документации: учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 371 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14010-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519636">https://urait.ru/bcode/519636</a>
- 2. Пугачев, В. П. Управление персоналом организации : учебник и практикум для вузов / В. П. Пугачев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 523 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16597-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/531353">https://urait.ru/bcode/531353</a>.
- 3. Методология проектной деятельности инженера-конструктора: учебное пособие для вузов / А. П. Исаев [и др.]; под редакцией А. П. Исаева, Л. В. Плотникова, Н. И. Фомина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 211 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-

- 534-05408-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539696.
- 4. Федорова, М. А. Формирование учебной самостоятельной деятельности студентов: учебник для вузов / М. А. Федорова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 331 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12292-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566675.

#### Периодика

- 1. Металлургия машиностроения: научный журнал— URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/12551.html">https://www.iprbookshop.ru/12551.html</a> . Текст : электронный.
- 2. Научный периодический журнал «Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Машиностроение»: Научный рецензируемый журнал. <a href="https://vestnik.susu.ru/engineering/index">https://vestnik.susu.ru/engineering/index</a>. Текст : электронный.
- 3. Известия Тульского государственного университета. Технические науки : Научный рецензируемый журнал. <a href="https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/index.php?id=technical&lang=ru&year=1">https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/index.php?id=technical&lang=ru&year=1</a>. 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 <a href="http://www.ac-raee.ru/">http://www.ac-raee.ru/</a>	Совершенствование образования и 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
Все об автомобильных марках	Описание истории создания автомобилей в
https://proautomarki.ru/kto-izobrel-avtomobil/	мире и в России. Свободный доступ
История автомобилей	Автомобиль величайшее изобретение,
https://autohs.ru/avtomobili/legkovye/istoriya-	навсегда изменившее человечество.
razvitiya-avtomobilya-rannie-gody.html	История развития автомобиля тесно связана
	с великими изобретателями и инженерами.
	Но в отличие от других крупных
	изобретений, оригинальная идея
	автомобиля не может быть приписана
	одному человеку. Над ней работали
	множество людей из разных стран мира. На
	этом сайте речь пойдет о начальном этапе

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности	
информационно-справочные системы	(реквизиты договора)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	развития автомобиля. Свободный доступ	
Научная электронная библиотека Elibrary <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>	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 научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Свободный доступ	
Трактор. История развития тракторной техники <a href="http://i-kiss.ru/rubrika/traktora">http://i-kiss.ru/rubrika/traktora</a>	Трактор - это самодвижущаяся (гусеничная или колёсная) машина, предназначенная для выполнения сельскохозяйственных, дорожно-строительных, землеройных, транспортных и других работ в агрегате с прицепными, навесными или стационарными машинами, механизмами и приспособлениями.  Слово «трактор» происходит от английского слово «track». Трак - это основной элемент, из которого собирается гусеница. Свободный доступ	
Профессия инженер-механик https://www.profguide.io/professions/injener_mehanik.html	Инженер-механик (mechanical engineer) — это специалист, который занимается проектированием, конструированием и эксплуатацией механического оборудования, машин, аппаратов в различных сферах производства и народного хозяйства. Свободный доступ	
Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>	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	Сокращённое название	Организацион но-правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
Ассоциация международных автомобильных перевозчиков	АСМАП	Ассоциация является некоммерческой организацией Ассоциация является юридическим лицом	Координация деятельности членов Ассоциации и представления и защиты их интересов в сфере перевозок грузов и пассажиров в международном автомобильном сообщении	https:// www.asmap.ru/ index.php
Российский союз инженеров	РСИ	Общероссийска я общественная организация «Российский союз инженеров» (далее именуемая «Союз») является основанным на членстве общественным объединением, созданным в форме общественной организации	Защита общих интересов и достижения уставных целей объединившихс я граждан, осуществляющ их свою деятельность на территории более половины субъектов Российской Федерации	http:// российский- союз- инженеров.рф/
Ассоциация «Российские автомобильные дилеры»	РОАД	Некоммерческа я организация — объединение юридических лиц	Координация предпринимате льской деятельности, представление и защита общих имущественных интересов в области автомобильного дилерства	https:// www.asroad.org/

# 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	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с

	I	20.04.14
аудитория для проведения учебных		допсоглашениями от 29.04.14 и
		01.09.16
		(бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор
	Стандартный Educational	№821_832.223.3K/21 от
	Renewal 2 года. Band S: 150-249	24.12.2021 до 31.12.2023
	Номер лицензии 2В1Е-211224-	
	064549-2-19382	
	Kaspersky Endpoint Security	150-249 Node 2 year Educational
	Расширенный Russian Edition.	Renewal License
		СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ
		ДОГОВОР № ППИ - 126/2023
занятий		ot 14.12.2023
	Google Chrome	Свободное распространяемое
		программное обеспечение
	_	(бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое
		программное обеспечение
		(бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard	номер лицензии-42661846 от
	2007(Microsoft DreamSpark	30.08.2007) с допсоглашениями
	Premium Electronic Software	от 29.04.14 и 01.09.16
	Delivery Academic(Microsoft	(бессрочная лицензия)
	Open License	
	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
<b>№ 1126</b> Помещение для		Договор № С-007/2024 от
самостоятельной работы		09.01.2024
<u> </u>	Yandex браузер	свободно распространяемое
обучающихся		программное обеспечение
		(бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard	номер лицензии-42661846 от
	2007(Microsoft DreamSpark	30.08.2007) с допсоглашениями
	Premium Electronic Software	от 29.04.14 и 01.09.16
	Delivery Academic(Microsoft	(бессрочная лицензия)
	Open License	, ,
	Zoom	свободно распространяемое
		программное обеспечение
		(бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно
		распространяемое программное
		обеспечение (бессрочная
		лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор
I	Tampoint Security	то от принаменти договор

Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249 Номер лицензии 2B1E-211224- 064549-2-19382	№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

10. Marchaelbio Texis	ическое 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, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) № 2156 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	лабораторные стенды; комплект лабораторного
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 1126 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-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 положений, разрешения теоретических спорных ситуаций. уяснения дорабатывать Целесообразно свой конспект лекции, лелая 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 «Проектная деятельность» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) 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 «Проектная деятельность» 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