

Документ подписан простой электронной подписью

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора

образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 03.07.2024 14:52:55

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

## УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

Е.В. Артамонов

«21» 08 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: технологические процессы в машиностроении

направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

направленность (профиль): управление инновациями в промышленности  
(машиностроение)

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021г. и требованиями ОПОП 27.03.05 Инноватика (Управление инновациями в промышленности (машиностроение)) к результатам освоения дисциплины.

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры технологии машиностроения  
Протокол № 1 от «30» 08 2021 г.

Заведующий кафедрой  Р.Ю. Некрасов

Рабочую программу разработал:

Рабочую программу разработал:  
М.О. Чернышов, к.т.н., доцент кафедры  
«Технология машиностроения»



## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Цель дисциплины подготовить обучающихся по вопросам организации подготовки производства и обеспечения проблем – повышение производительности труда и дать им основные сведения по разработке технологических процессов, которые применяются в машиностроении, и основных свойствах материалов, влияющих на их обрабатываемость.

Задачи дисциплины:

- ознакомить с нормативными документами в области инженерного проектирования;
- научить обучающихся разрабатывать основные этапы процесса проектирования и создания нового проекта;
- проводить маркетинговые исследования по внедрению новых инженерных проектов;
- выработать у обучающихся мотивацию и самообучению и научно-техническому творчеству.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

**Знать:** основные методы поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи; основные методы систематизации и критического анализа информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи; основные методики системного подхода при решении поставленных задач; основные методы определения круга задач в рамках поставленной цели; каким образом осуществляется выбор оптимальных способов решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; действующее законодательство и правовые нормы, необходимые для решения задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта; основные законы естественнонаучных дисциплин в приложении к профессиональной деятельности; основные методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; основы фундаментальных дисциплин для решения базовых задач управления в технических системах; основные методы решения исследовательских и производственных задач, относящиеся к области металлообработки и управления проектами; основные прикладные программы необходимые для работы с инновационными проектами; современные компьютерные технологии необходимые для решения инженерно-технических и технико-экономических задач.

**Уметь:** осуществлять поиск, сбор и обработку информации среди российских и зарубежных источников; систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи; применять основные методики системного подхода при решении поставленных задач; определять круг задач в рамках поставленной цели; выбирать оптимальные способы решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; проводить анализ нормативно правовых документов регулирующих область профессиональной деятельности; проводить анализ задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук; применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; применять базовые знания в области фундаментальных дисциплин для решения базовых задач управления в технических системах; решать исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний; применять базы данных и пакеты прикладных программ при работе с инновационными проектами; применять компьютерные технологии для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту.

**Владеть:** навыками поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками систематизации и критического анализа информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи; навыками применения методик системного подхода при решении поставленных задач; навыками определения круга задач в рамках поставленной цели; навыками определения оптимальных способов решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; навыками работы с документами в строгом соответствии с существующими в области профессиональной деятельности нормативно-правовыми актами; навыками анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук; навыками проведения математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; навыками решения базовых задач управления в технических системах с применением базовых знаний в области фундаментальных дисциплин; навыками применения фундаментальных знаний в решении исследовательских и производственных задач; навыками работы с базами данных и пакетами прикладных программ при работе с инновационными проектами; навыками работы в

прикладных программах необходимых для решения инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин Математика, Физика и служит основой для освоения дисциплины основы технологии машиностроения.

### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) <sup>1</sup>	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать: З1 основные методы поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи Уметь: У1 осуществлять поиск, сбор и обработку информации среди российских и зарубежных источников Владеть: В1 навыками поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи
	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать: З2 основные методы систематизации и критического анализа информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь: У2 систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Владеть: В2 навыками систематизации и критического анализа информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи
	УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Знать: З3 основные методики системного подхода при решении поставленных задач Уметь: У2 применять основные методики системного подхода при решении поставленных задач Владеть: В3 навыками применения методик системного подхода при решении поставленных задач
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Знать: З1 основные методы определения круга задач в рамках поставленной цели Уметь: У1 определять круг задач в

способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		рамках поставленной цели Владеть: В1 навыками определения круга задач в рамках поставленной цели
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: 32 каким образом осуществляется выбор оптимальных способов решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений Уметь: У2 выбирать оптимальные способы решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений Владеть: В2 навыками определения оптимальных способов решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
ОПК-1. Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук	УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Знать: 33 действующее законодательство и правовые нормы, необходимые для решения задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта Уметь: У3 проводить анализ нормативно правовых документов регулирующих область профессиональной деятельности Владеть: В3 навыками работы с документами в строгом соответствии с существующими в области профессиональной деятельности нормативно-правовыми актами
	ОПК-1.1 понимает основные законы естественнонаучных дисциплин в приложении к профессиональной деятельности	Знать: 31 основные законы естественнонаучных дисциплин в приложении к профессиональной деятельности Уметь: У1 проводить анализ задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук Владеть: В1 навыками анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук
ОПК-3. Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью	ОПК-1.2 демонстрирует базовые знания математических и естественных наук в профессиональной деятельности; методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знать: 32 основные методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования Уметь: У2 применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования Владеть: В2 навыками проведения математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
	ОПК-3.1 применяет базовые знания в области фундаментальных дисциплин для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	Знать: 31 основы фундаментальных дисциплин для решения базовых задач управления в технических системах Уметь: У1 применять базовые знания в области фундаментальных

совершенствования в профессиональной деятельности		<p>дисциплин для решения базовых задач управления в технических системах</p> <p>Владеть: В1 навыками решения базовых задач управления в технических системах с применением базовых знаний в области фундаментальных дисциплин</p>
	<p>ОПК-3.2 решает исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний</p>	<p>Знать: 32 основные методы решения исследовательских и производственных задач, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний</p> <p>Уметь: У2 решать исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний</p> <p>Владеть: В2 навыками применения фундаментальных знаний в решении исследовательских и производственных задач</p>
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения профессиональной деятельности	<p>ОПК-7.1 применяет компьютерные технологии для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту</p>	<p>Знать: 31 основные прикладные программы необходимые для работы с инновационными проектами</p> <p>Уметь: У1 применять базы данных и пакеты прикладных программ при работе с инновационными проектами</p> <p>Владеть: В1 навыками работы с базами данных и пакетами прикладных программ при работе с инновационными проектами</p>
	<p>ОПК-7.2 эффективно использует различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту</p>	<p>Знать: 32 современные компьютерные технологии необходимые для решения инженерно-технических и технико-экономических задач</p> <p>Уметь: У2 применять компьютерные технологии для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту</p> <p>Владеть: В2 навыками работы в прикладных программах необходимых для решения инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту</p>

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Очная	2/3	18	18	-	36	Зачет

#### 5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

##### **Очная форма обучения (ОФО)**

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства <sup>2</sup>
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Введение	2	2	-	3	7		УК-1.131 УК-1.1У1 УК-1.1В1 УК-1.232 УК-1.2У2 УК-1.2В2 УК-1.333 УК-1.3У3 УК-1.3В3 УК-2.131 УК-2.1У1 УК-2.1В1 УК-2.232 УК-2.2У2 УК-2.2В2 УК-2.333 УК-2.3У3 УК-2.3В3 ОПК-1.131 ОПК-1.1У1 ОПК-1.1В1 ОПК-1.232 ОПК-1.2У2 ОПК-1.2В2 ОПК-3.131 ОПК-3.1У1 ОПК-3.1В1 ОПК-3.232 ОПК-3.2У2 ОПК-3.2В2 ОПК-7.131 ОПК-7.1У1 ОПК-7.1В1 ОПК-7.232 ОПК-7.2У2

							<i>ОПК-7.2В2</i>		
2	2	Предмет труда. Машина. Изделие.	3	2	-	4	9	<i>УК-1.131</i> <i>ОПК-1.1У1</i> <i>ОПК-1.1В1</i> <i>ОПК-1.232</i> <i>ОПК-1.2У2</i> <i>ОПК-1.2В2</i> <i>ОПК-1.333</i> <i>ОПК-1.3У3</i> <i>ОПК-1.3В3</i> <i>ОПК-2.131</i> <i>ОПК-2.1У1</i> <i>ОПК-2.1В1</i> <i>ОПК-2.232</i> <i>ОПК-2.2У2</i> <i>ОПК-2.2В2</i> <i>ОПК-2.333</i> <i>ОПК-2.3У3</i> <i>ОПК-2.3В3</i> <i>ОПК-1.131</i> <i>ОПК-1.1У1</i> <i>ОПК-1.1В1</i> <i>ОПК-1.232</i> <i>ОПК-1.2У2</i> <i>ОПК-1.2В2</i> <i>ОПК-3.131</i> <i>ОПК-3.1У1</i> <i>ОПК-3.1В1</i> <i>ОПК-3.232</i> <i>ОПК-3.2У2</i> <i>ОПК-3.2В2</i> <i>ОПК-7.131</i> <i>ОПК-7.1У1</i> <i>ОПК-7.1В1</i> <i>ОПК-7.232</i> <i>ОПК-7.2У2</i> <i>ОПК-7.2В2</i>	Тест Устный опрос
3	3	Производственный и технологический процессы. Виды технологических процессов.	2	3	-	4	9	<i>УК-1.131</i> <i>ОПК-1.1У1</i> <i>ОПК-1.1В1</i> <i>ОПК-1.232</i> <i>ОПК-1.2У2</i> <i>ОПК-1.2В2</i> <i>ОПК-1.333</i> <i>ОПК-1.3У3</i> <i>ОПК-1.3В3</i> <i>ОПК-2.131</i> <i>ОПК-2.1У1</i> <i>ОПК-2.1В1</i> <i>ОПК-2.232</i> <i>ОПК-2.2У2</i> <i>ОПК-2.2В2</i> <i>ОПК-2.333</i> <i>ОПК-2.3У3</i> <i>ОПК-2.3В3</i> <i>ОПК-1.131</i> <i>ОПК-1.1У1</i> <i>ОПК-1.1В1</i> <i>ОПК-1.232</i> <i>ОПК-1.2У2</i> <i>ОПК-1.2В2</i>	Тест Устный опрос

								<i>ОПК-3.131</i> <i>ОПК-3.1У1</i> <i>ОПК-3.1В1</i> <i>ОПК-3.232</i> <i>ОПК-3.2У2</i> <i>ОПК-3.2В2</i> <i>ОПК-7.131</i> <i>ОПК-7.1У1</i> <i>ОПК-7.1В1</i> <i>ОПК-7.232</i> <i>ОПК-7.2У2</i> <i>ОПК-7.2В2</i>	
4	4	Организация производства.	3	2	-	7	12	<i>УК-1.131</i> <i>УК-1.1У1</i> <i>УК-1.1В1</i> <i>УК-1.232</i> <i>УК-1.2У2</i> <i>УК-1.2В2</i> <i>УК-1.333</i> <i>УК-1.3У3</i> <i>УК-1.3В3</i> <i>УК-2.131</i> <i>УК-2.1У1</i> <i>УК-2.1В1</i> <i>УК-2.232</i> <i>УК-2.2У2</i> <i>УК-2.2В2</i> <i>УК-2.333</i> <i>УК-2.3У3</i> <i>УК-2.3В3</i> <i>ОПК-1.131</i> <i>ОПК-1.1У1</i> <i>ОПК-1.1В1</i> <i>ОПК-1.232</i> <i>ОПК-1.2У2</i> <i>ОПК-1.2В2</i> <i>ОПК-3.131</i> <i>ОПК-3.1У1</i> <i>ОПК-3.1В1</i> <i>ОПК-3.232</i> <i>ОПК-3.2У2</i> <i>ОПК-3.2В2</i> <i>ОПК-7.131</i> <i>ОПК-7.1У1</i> <i>ОПК-7.1В1</i> <i>ОПК-7.232</i> <i>ОПК-7.2У2</i> <i>ОПК-7.2В2</i>	Тест Устный опрос
5	5	Этапы проектирования технологических процессов механической обработки.	2	2	-	5	9	<i>УК-1.131</i> <i>УК-1.1У1</i> <i>УК-1.1В1</i> <i>УК-1.232</i> <i>УК-1.2У2</i> <i>УК-1.2В2</i> <i>УК-1.333</i> <i>УК-1.3У3</i> <i>УК-1.3В3</i> <i>УК-2.131</i> <i>УК-2.1У1</i> <i>УК-2.1В1</i> <i>УК-2.232</i>	Тест Устный опрос

								УК-2.2У2 УК-2.2В2 УК-2.333 УК-2.3У3 УК-2.3В3 ОПК-1.1З1 ОПК-1.1У1 ОПК-1.1В1 ОПК-1.2З2 ОПК-1.2У2 ОПК-1.2В2 ОПК-3.1З1 ОПК-3.1У1 ОПК-3.1В1 ОПК-3.2З2 ОПК-3.2У2 ОПК-3.2В2 ОПК-7.1З1 ОПК-7.1У1 ОПК-7.1В1 ОПК-7.2З2 ОПК-7.2У2 ОПК-7.2В2	
6	6	Технологические процессы изготовления деталей машин.	2	3	-	5	10	УК-1.1З1 УК-1.1У1 УК-1.1В1 УК-1.2З2 УК-1.2У2 УК-1.2В2 УК-1.333 УК-1.3У3 УК-1.3В3 УК-2.1З1 УК-2.1У1 УК-2.1В1 УК-2.2З2 УК-2.2У2 УК-2.2В2 УК-2.333 УК-2.3У3 УК-2.3В3 ОПК-1.1З1 ОПК-1.1У1 ОПК-1.1В1 ОПК-1.2З2 ОПК-1.2У2 ОПК-1.2В2 ОПК-3.1З1 ОПК-3.1У1 ОПК-3.1В1 ОПК-3.2З2 ОПК-3.2У2 ОПК-3.2В2 ОПК-7.1З1 ОПК-7.1У1 ОПК-7.1В1 ОПК-7.2З2 ОПК-7.2У2 ОПК-7.2В2	Тест Устный опрос
7	7	Организационные формы сборки: стационарная и	2	2	-	3	7	УК-1.1З1 УК-1.1У1	Тест Устный

		подвижная. Технологические формы сборки: по методу взаимозаменяемости, по методу подгонки и методу регулировки. Такт сборки. Сварные, паяные, клеевые комбинированные соединения.						УК-1.1В1 УК-1.232 УК-1.2V2 УК-1.2B2 УК-1.333 УК-1.3V3 УК-1.3B3 УК-2.131 УК-2.1V1 УК-2.1В1 УК-2.232 УК-2.2V2 УК-2.2B2 УК-2.333 УК-2.3V3 УК-2.3B3 ОПК-1.131 ОПК-1.1V1 ОПК-1.1В1 ОПК-1.232 ОПК-1.2V2 ОПК-1.2B2 ОПК-3.131 ОПК-3.1V1 ОПК-3.1В1 ОПК-3.232 ОПК-3.2V2 ОПК-3.2B2 ОПК-7.131 ОПК-7.1V1 ОПК-7.1В1 ОПК-7.232 ОПК-7.2V2 ОПК-7.2B2	опрос
8	8	Технология технического контроля. Организационные формы технического контроля. Методы и средства измерений.	2	2	-	5	9	УК-1.131 УК-1.1V1 УК-1.1В1 УК-1.232 УК-1.2V2 УК-1.2B2 УК-1.333 УК-1.3V3 УК-1.3B3 УК-2.131 УК-2.1V1 УК-2.1В1 УК-2.232 УК-2.2V2 УК-2.2B2 УК-2.333 УК-2.3V3 УК-2.3B3 ОПК-1.131 ОПК-1.1V1 ОПК-1.1В1 ОПК-1.232 ОПК-1.2V2 ОПК-1.2B2 ОПК-3.131 ОПК-3.1V1 ОПК-3.1В1	Тест Устный опрос

								ОПК-3.232 ОПК-3.2У2 ОПК-3.2В2 ОПК-7.131 ОПК-7.1У1 ОПК-7.1В1 ОПК-7.232 ОПК-7.2У2 ОПК-7.2В2	
9	Курсовая работа/проект ( <i>при наличии в УД</i> )	-	-	-	00	00			
10	Зачет/экзамен	-	-	-	00	00			
	Итого:	18	18	-	36	72			

## 5.2. Содержание дисциплины.

### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «*Введение*». Введение. Предмет и задачи курса. Цели технологических процессов в машиностроительном производстве. Задачи технологического процесса. Роль отечественных ученых в развитии науки о технологических процессах.

Раздел 2. «*Предмет труда. Машинна. Изделие*». Изделие в машиностроении, служебное назначение и показатели качества. Сборочная единица. Заготовка. Операционная партия.

Раздел 3. «*Производственный и технологический процессы. Виды технологических процессов*». Производственный процесс. Технологический процесс. Технологическая операция и ее элементы. Технологический режим. Обрабатываемая поверхность.

Раздел 4. «*Организация производства*». Организационные формы машиностроительного предприятия. Производство единичное, серийное и массовое, их главнейшие характеристики.

Раздел 5. «*Этапы проектирования технологических процессов механической обработки*». Основные данные и последовательность проектирования технологических процессов

Раздел 6. «*Технологические процессы изготовления деталей машин*». Обработка на металлорежущих станках. Краткая классификация металлорежущих станков. Группы станков: токарная, сверлильная, шлифовальная, фрезерная, строгальная, зубообрабатывающая. Компоновочные схемы, главное движение, движение подачи, вспомогательные движения. Основные понятия о режущих инструментах. Операции, выполняемые на металлорежущих станках. Электро-, физико- и химические методы обработки металлов: электроискровая, анодно-механическая, электроконтактная, ультразвуковая, плазменной струей, лазерным лучом.

Раздел 7. «*Технологические процессы сборки*». Организационные формы сборки: стационарная и подвижная. Технологические формы сборки: по методу взаимозаменяемости, по методу подгонки и методу регулировки. Тakt сборки. Сварные, паяные, kleевые комбинированные соединения.

Раздел 8. «Технологический контроль качества продукции и метрологическое обеспечение технологических процессов». Технология технического контроля. Организационные формы технического контроля. Методы и средства измерений.

### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	-	Введение
2	2	3	-	-	Предмет труда. Машина. Изделие.
3	3	2	-	-	Производственный и технологический процессы. Виды технологических процессов.
4	4	3	-	-	Организация производства.
5	5	2	-	-	Этапы проектирования технологических процессов механической обработки.
6	6	2	-	-	Технологические процессы изготовления деталей машин.
7	7	2	-	-	Организационные формы сборки: стационарная и подвижная. Технологические формы сборки: по методу взаимозаменяемости, по методу подгонки и методу регулировки. Тakt сборки. Сварные, паяные, клевые комбинированные соединения.
8	8	2	-	-	Технология технического контроля. Организационные формы технического контроля. Методы и средства измерений.
Итого:		18	-	-	

#### Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	-	Введение
2	2	2	-	-	Предмет труда. Машина. Изделие.
3	3	3	-	-	Производственный и технологический процессы. Виды технологических процессов.
4	4	2	-	-	Организация производства.
5	5	2	-	-	Этапы проектирования технологических процессов механической обработки.
6	6	3	-	-	Технологические процессы изготовления деталей машин.
7	7	2	-	-	Организационные формы сборки: стационарная и подвижная. Технологические формы сборки: по методу взаимозаменяемости, по методу подгонки и методу регулировки. Такт сборки. Сварные, паяные, клевые комбинированные соединения.
8	8	2	-	-	Технология технического контроля.

					Организационные формы технического контроля. Методы и средства измерений
Итого:	18	-	-		

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	3-4	10	-	-	Индивидуальные консультации обучающихся в течение семестра	Работа с нормативной документацией
2	3-8	14	-	-	Подготовка к защите лабораторных работ	Устный опрос
3	3-8	12	-	-	Подготовка к контрольной работе	Устный опрос
Итого:		36				

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационно-коммуникационные технологии (лекция-визуализация) и решение практико-ориентированных задач.

### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

### 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
<b>1 текущая аттестация</b>		
1	Работа на практических занятиях	5
2	Выполнение практических работ	10
3	Защита тем лекций	10
	<b>ИТОГО за первую текущую аттестацию</b>	<b>25</b>
<b>2 текущая аттестация</b>		
4	Работа на лекциях	5
5	Защита практических работ	20
6	Защита тем лекций	10

	<b>ИТОГО за вторую текущую аттестацию</b>	<b>35</b>
<b>3 текущая аттестация</b>		
7	Работа на лекциях	5
8	Защита практических работ	10
9	Итоговая аттестация	25
	<b>ИТОГО за третью текущую аттестацию</b>	<b>40</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>100</b>

## **9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Сайт ФГБОУВО ТИУ, Система поддержки дистанционного обучения Educon, Электронный каталог Библиотечно-издательского комплекса, Электронная библиотечная система eLib.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

- Компас-3D V18 (Учебная лицензия с библиотеками и приложениями),
- Microsoft Office Professional Plus; Microsoft Windows,
- Zoom (бесплатная версия), Свободно-распространяемое ПО

## **10. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	Компьютеры в комплекте	Проектор
2		Экран
3		Интерактивная доска
4		Колонки

## **11. Методические указания по организации СРС**

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям по дисциплине «Технологические процессы в машиностроении» по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика (профиль: управление инновациями в промышленности(машиностроении)).

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технологические процессы в машиностроении» по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика (профиль: управление инновациями в промышленности(машиностроении)).

**Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания**

Дисциплина: Технологические процессы в машиностроении

Код, направление подготовки 27.03.05 Инноватика

Направленность Управление инновациями в промышленности (машиностроение)

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
УК-1	Знать: УК-1.31 основные методы поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по актуальным российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по актуальным российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допускает ошибки на дополнительные вопросы по актуальным российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по актуальным российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
Уметь: УК-1.У1 осуществлять поиск, сбор и обработку информации среди российских и зарубежных источников	не умеет осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	умеет осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи., но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	умеет осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи., допуская ошибки, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи., основываясь на теоретических аспектах	
Владеть: УК-1.В1 навыками поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи	не владеет навыками выбора актуальных российских и зарубежных источников, а также поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи., но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет навыками выбора актуальных российских и зарубежных источников, а также поиска, сбора и обработки, необходимой для решения поставленной задачи., допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет навыками выбора актуальных российских и зарубежных источников, а также поиска, сбора и обработки, необходимой для решения поставленной задачи., отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно		

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Знать: УК-1.32 основные методы систематизации и критического анализа информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допускает ошибки на дополнительные вопросы по информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи
	Уметь: УК-1.У2 систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	не умеет систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи, не зная теоретический материал	умеет систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	умеет систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи, при аргументации своих собственных суждений	умеет систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи, основываясь на теоретических аспектах

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Владеть: УК-1.В2 навыками систематизации и критического анализа информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	не владеет навыками систематизации и критического анализа информации, полученной из разных источников, при решении поставленных задач	владеет навыками систематизации и критического анализа информации, полученной из разных источников, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет навыками систематизации и критического анализа информации, полученной из разных источников, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет навыками систематизации и критического анализа информации, полученной из разных источников, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
	Знать: УК-1.33 основные методики системного подхода при решении поставленных задач	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по методике системного подхода при решении поставленных задач	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по методике системного подхода при решении поставленных задач	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по методике системного подхода при решении поставленных задач	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по методике системного подхода при решении поставленных задач

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Уметь: УК-1.У2 применять основные методики системного подхода при решении поставленных задач	не умеет использовать методики системного подхода при решении поставленных задач, не зная теоретический материал	умеет использовать методики системного подхода при решении поставленных задач, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	умеет использовать методики системного подхода при решении поставленных задач, допуская ошибки, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет использовать методики системного подхода при решении поставленных задач, основываясь на теоретических аспектах
	Владеть: УК-1.В3 навыками применения методик системного подхода при решении поставленных задач	не владеет навыками применения методик системного подхода при решении поставленных задач	владеет навыками применения методик системного подхода при решении поставленных задач, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет навыками применения методик системного подхода при решении поставленных задач, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет навыками применения методик системного подхода при решении поставленных задач, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
УК-2	Знать: УК-2.31 основные методы определения круга задач в рамках поставленной цели	не знает основные методы определения круга задач в рамках поставленной цели	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по основным методам определения круга задач в рамках поставленной цели	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допускает ошибки на дополнительные вопросы по основным методам определения круга задач в рамках поставленной цели	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по основным методам определения круга задач в рамках поставленной цели
	Уметь: УК-2.У1 определять круг задач в рамках поставленной цели	не умеет определять круг задач в рамках поставленной цели	умеет определять круг задач в рамках поставленной цели, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	умеет определять круг задач в рамках поставленной цели, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет определять круг задач в рамках поставленной цели, основываясь на теоретических аспектах
	Владеть: УК-2.В1 навыками определения круга задач в рамках поставленной цели	не владеет навыками определения круга задач в рамках поставленной цели	владеет навыками определения круга задач в рамках поставленной цели, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет навыками определения круга задач в рамках поставленной цели, допускает ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет навыками определения круга задач в рамках поставленной цели, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Знать: УК-2.32 каким образом осуществляется выбор оптимальных способов решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по методам выбора оптимальных способов решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по методам выбора оптимальных способов решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допускает ошибки на дополнительные вопросы по методам выбора оптимальных способов решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по методам выбора оптимальных способов решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
	Уметь: УК-2.У2 выбирать оптимальные способы решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	не умеет выбирать оптимальные способы решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	умеет выбирать оптимальные способы решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, но допускает ошибки, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет выбирать оптимальные способы решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, основываясь на теоретических аспектах	

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Владеть: УК-2.В2 навыками определения оптимальных способов решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	не владеет навыками определения оптимальных способов решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	владеет навыками определения оптимальных способов решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет навыками определения оптимальных способов решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет навыками определения оптимальных способов решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
	Знать: УК-2.33 действующее законодательство и правовые нормы, необходимые для решения задач, обеспечивающ их достижение поставленной цели проекта	не знает действующее законодательство и правовые нормы, необходимые для решения задач, обеспечивающ их достижение поставленной цели проекта	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по действующему законодательству и правовым нормам, необходимых для решения задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допускает ошибки на дополнительные вопросы по действующему законодательству и правовым нормам, необходимых для решения задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по действующему законодательству и правовым нормам, необходимых для решения задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Уметь: УК-2.УЗ проводить анализ нормативно правовых документов регулирующих область профессиональной деятельности	не умеет проводить анализ нормативно правовых документов, регулирующих область профессиональной деятельности	умеет проводить анализ нормативно правовых документов, регулирующих область профессиональной деятельности, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	умеет проводить анализ нормативно правовых документов, регулирующих область профессиональной деятельности, допуская ошибки, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет проводить анализ нормативно правовых документов, регулирующих область профессиональной деятельности, основываясь на теоретических аспектах
	Владеть: УК-2.ВЗ навыками работы с документами в строгом соответствии с существующим и в области профессиональной деятельности нормативно-правовыми актами	не владеет навыками работы с документами в строгом соответствии с существующими в области профессиональной деятельности нормативно-правовыми актами, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет навыками работы с документами в строгом соответствии с существующими в области профессиональной деятельности нормативно-правовыми актами, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет навыками работы с документами в строгом соответствии с существующим и в области профессиональной деятельности нормативно-правовыми актами, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет навыками работы с документами в строгом соответствии с существующим и в области профессиональной деятельности нормативно-правовыми актами, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ОПК-1	Знать: ОПК-1.31 основные законы естественнонаучных дисциплин в приложении к профессиональной деятельности	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по основным законам естественнонаучных дисциплин в приложении к профессиональной деятельности	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по основным законам естественнонаучных дисциплин в приложении к профессиональной деятельности	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допускает ошибки на дополнительные вопросы по основным законам естественнонаучных дисциплин в приложении к профессиональной деятельности	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по основным законам естественнонаучных дисциплин в приложении к профессиональной деятельности
	Уметь: ОПК-1.У1 проводить анализ задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук	не умеет применять основные законы естественнонаучных дисциплин в приложении к профессиональной деятельности, не зная теоретический материал	умеет применять основные законы естественнонаучных дисциплин в приложении к профессиональной деятельности, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	умеет применять основные законы естественнонаучных дисциплин в приложении к профессиональной деятельности, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет применять основные законы естественнонаучных дисциплин в приложении к профессиональной деятельности, основываясь на теоретических аспектах

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
Владеть: ОПК-1.В1 навыками анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук	не владеет навыками анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук	владеет навыками анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет навыками анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет навыками анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно	

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
Знать: ОПК-1.32 основные методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по математическим и естественным наукам в профессиональной деятельности; методам математического анализа и моделирования, теоретическим и экспериментальным исследованиям	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по математическим и естественным наукам в профессиональной деятельности; методам математического анализа и моделирования, теоретическим и экспериментальным исследованиям	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допускает ошибки на дополнительные вопросы по математическим и естественным наукам в профессиональной деятельности; методам математического анализа и моделирования, теоретическим и экспериментальным исследованиям	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по математическим и естественным наукам в профессиональной деятельности; методам математического анализа и моделирования, теоретическим и экспериментальным исследованиям	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по математическим и естественным наукам в профессиональной деятельности; методам математического анализа и моделирования, теоретическим и экспериментальным исследованиям

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
Уметь: ОПК-1.У2 применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	не умеет демонстрировать базовые знания математических и естественных наук в профессиональной деятельности; методы математического анализа и моделирования, теоретические и экспериментальные исследования, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	умеет демонстрировать базовые знания математических и естественных наук в профессиональной деятельности; методы математического анализа и моделирования, теоретические и экспериментальные исследования, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	умеет демонстрировать базовые знания математических и естественных наук в профессиональной деятельности; методы математического анализа и моделирования, теоретические и экспериментальные исследования, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет демонстрировать базовые знания математических и естественных наук в профессиональной деятельности; методы математического анализа и моделирования, теоретические и экспериментальные исследования, основываясь на теоретических аспектах	
Владеть: ОПК-1.В2 навыками проведения анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук	не владеет базовыми знаниями математических и естественных наук в профессиональной деятельности; методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет базовыми знаниями математических и естественных наук в профессиональной деятельности; методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет базовыми знаниями математических и естественных наук в профессиональной деятельности; методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет базовыми знаниями математических и естественных наук в профессиональной деятельности; методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно	

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ОПК-3	Знать: ОПК-3.31 основы фундаментальных дисциплин для решения базовых задач управления в технических системах	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы про фундаментальные дисциплины для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы про фундаментальные дисциплины для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допускает ошибки на дополнительные вопросы про фундаментальные дисциплины для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы про фундаментальные дисциплины для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
Уметь: ОПК-3.У1 применять базовые знания в области фундаментальных дисциплин для решения базовых задач управления в технических системах	не умеет применять базовые знания в области фундаментальных дисциплин для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	умеет применять базовые знания в области фундаментальных дисциплин для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	умеет применять базовые знания в области фундаментальных дисциплин для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	умеет применять базовые знания в области фундаментальных дисциплин для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет применять базовые знания в области фундаментальных дисциплин для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности, основываясь на теоретических аспектах
Владеть: ОПК-3.В1 навыками решения базовых задач управления в технических системах с применением базовых знаний в области фундаментальных дисциплин	не владеет базовыми знаниями в области фундаментальных дисциплин для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет базовыми знаниями в области фундаментальных дисциплин для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет базовыми знаниями в области фундаментальных дисциплин для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет базовыми знаниями в области фундаментальных дисциплин для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет базовыми знаниями в области фундаментальных дисциплин для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности; методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
Знать: ОПК-3.32 основные методы решения исследовательских и производственных задач, относящиеся к области металлообработки и управления проектами	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы про исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы про исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допускает ошибки на дополнительные вопросы про исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы про исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний	
Уметь: ОПК-3.У2 решать исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний	не умеет решать исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний, не зная теоретический материал	умеет решать исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	умеет решать исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет решать исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний, основываясь на теоретических аспектах	

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ОПК-7	Владеть: ОПК-3.В2 навыками применения фундаментальных знаний в решении исследовательских и производственных задач	не владеет навыками решения исследовательских и производственных задач, относящихся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний	владеет навыками решения исследовательских и производственных задач, относящихся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет навыками решения исследовательских и производственных задач, относящихся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет навыками решения исследовательских и производственных задач, относящихся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
	Знать: ОПК-7.31 основные прикладные программы необходимые для работы с инновационными проектами	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы про исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы про исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы про исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы про исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
Уметь: ОПК-7.У1 применять базы данных и пакеты прикладных программ при работе с инновационными проектами	не умеет решать исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний, не зная теоретический материал	умеет решать исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	Умеет решать исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет решать исследовательские и производственные задачи, относящиеся к области металлообработки и управления проектами с применением фундаментальных знаний, основываясь на теоретических аспектах	
Владеть: ОПК-7.В1 навыками работы с базами данных и пакетами прикладных программ при работе с инновационными проектами	не владеет навыками работы с базами данных и пакетами прикладных программ при работе с инновационными проектами	владеет навыками работы с базами данных и пакетами прикладных программ при работе с инновационными проектами, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет навыками работы с базами данных и пакетами прикладных программ при работе с инновационными проектами, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет навыками работы с базами данных и пакетами прикладных программ при работе с инновационными проектами, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно	

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
Знать: ОПК-7.32 современные компьютерные технологии необходимые для решения инженерно-технических и технико-экономических задач	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы про различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы про различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допускает ошибки на дополнительные вопросы про различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы про различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы про различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Уметь: ОПК-7.У2 применять компьютерные технологии для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту	не умеет эффективно использовать различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту, не зная теоретический материал	умеет эффективно использовать различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	эффективно использовать различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет эффективно использовать различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту, основываясь на теоретических аспектах
	Владеть: ОПК-7.В2 навыками работы в прикладных программах необходимых для решения инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту	не владеет различными пакетами прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет различными пакетами прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет различными пакетами прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по инновационному проекту, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно	

## КАРТА

### обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: «Технологические процессы в машиностроении»

Код, направление подготовки 27.03.05 Инноватика

Направленность Управление инновациями в промышленности (машиностроение)

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Технологические процессы в машиностроении [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров : для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" и направлению подготовки дипломированных специалистов "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. Г. Ярушин. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Юрайт, 2016. - 564 с.	Неограниченный доступ	25	100	+ <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/FEDC853F-585A-49F1-83A3-97F6C87ACA73">https://www.biblio-online.ru/viewer/FEDC853F-585A-49F1-83A3-97F6C87ACA73</a>
2	Производственные и технологические процессы в машиностроении [Текст] : учебное пособие / Ю. И. Некрасов, У. С. Путилова, Р. Ю. Некрасов ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. - 246 с.	20	25	100	+ <a href="http://elib.tyuuiu.ru">http://elib.tyuuiu.ru</a>

3	Сысоев, С. К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов: учебное пособие / С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с.	15	25	100	<a href="https://e.lanbook.com/book/168901">https://e.lanbook.com/book/168901</a> +
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	-----	----------------------------------------------------------------------------------------

Заведующий кафедрой/  
технологии машиностроения \_\_\_\_\_ Р.Ю. Некрасов

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Директор БИК \_\_\_\_\_ Д.Х. Каюкова

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

**Дополнения и изменения  
к рабочей программе дисциплины (модуля)**

---

на 20\_ - 20\_ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

---

---

---

---

---

Дополнения и изменения внес:

---

---

(должность, ученое звание, степень) \_\_\_\_\_ (подпись)  
(И.О. Фамилия)

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры

(наименование кафедры)

Протокол от «\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия.

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий выпускающей кафедрой/

Руководитель образовательной программы \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.