МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИММиМ А.С. Савинов

09.02.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) *ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН*

Направление подготовки (специальность) 15.03.01 Машиностроение

Направленность (профиль/специализация) программы Системная инженерия в машиностроении

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Машины и технологии обработки давлением и машиностроения

Kypc 3

Семестр 5, 6

Магнитогорск 2023 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 727)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и машиностроения

26.01.2023, протокол № 5

Зав. кафедрой С.И. Платов

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 09.02.2023 г. протокол № 5

Председатель

А.С. Савинов

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры МиТОДиМ, канд. техн. наук

_Е.Ю.Звягина

Рецензент:

лопент кафедры МиХТ, канд. техн. наук

И.В.Макарова

Лист актуализации рабочей программы

	мотрена, обсуждена и одобрена для реа и кафедры Машины и технологии обр	
	Протокол от	г. № _ С.И. Платов
	мотрена, обсуждена и одобрена для реа и кафедры Машины и технологии обр	
	Протокол от20 Зав. кафедрой	г. № С.И. Платов
	мотрена, обсуждена и одобрена для реа и кафедры Машины и технологии обр	
	• •	работки давлением и
учебном году на заседани Рабочая программа перес	и кафедры Машины и технологии обр	работки давлением и г. № С.И. Платов лизации в 2027 - 2028

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Технологии изготовления деталей машин являются:

- овладение студентами методами построения технологических и производственных процессов, обеспечивающих получение качественных машин при наименьших затратах живого и общественного труда;

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Технологии изготовления деталей машин входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Инженерное проектирование механизмов и машин с использованием систем автоматизированного проектирования

Цифровое моделирование физико-химических процессов

Технология конструкционных материалов

Автоматизация, робототехника и гибкие производственные системы в машиностроительной отрасли

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная – преддипломная практика

Цифровые двойники в машиностроительном производстве

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Технологии изготовления деталей машин» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
машиностроительн	оводить анализ реализации технологических процессов изготовления ых изделий низкой сложности серийного (массового) производства с
целью проверки об	еспечения заданных технических требований
ПК-2.1	Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям
	машиностроения низкой сложности
ПК-2.2	Реализует технологический процесс изготовления изделий низкой сложности

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц 432 акад. часов, в том числе:

- контактная работа -205,2 акад. часов:
- аудиторная 198 акад. часов;
- внеаудиторная 7,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 191,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен, курсовой проект, зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	кон	Аудиторн гтактная р в акад. час лаб. зан.	абота	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Семестр Технологическая подгот	5. овка				1			
1.1 Классификация технологических процессов. Технологическая классификация деталей машин. Основные этапы разработки технологических процессов.		18	18/8И	9/3И	18	Конспектирован ие материала. Самостоятельное изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам.	Защита лабораторных работ. Сдача практических заданий.	ПК-2.1, ПК-2.2
1.2 Классификация методов обработки. Резание как технологический способ обработки. Элементы резания. Режущий инструмент. Металлорежущее оборудование. Классификация металлорежущего оборудования. Технологическая оснастка. Способы	5	18	18/7,6И	18	18,2	Конспект. Выполнение практических заданий	Сдача практических работ.	ПК-2.1, ПК-2.2
1.3 Выполнение тестовых заданий по изучаемым темам				9	32			ПК-2.1, ПК-2.2
1.4 Экзамен						подготовка по экзаменационны м билетам	экзамен	ПК-2.1, ПК-2.2
Итого по разделу		36	36/15,6И	36/3И	68,2			
Итого за семестр		36	36/15,6И	36/3И	68,2		экзамен	

2. Семестр 6. Техноло	огии							1
-	алей							
различного функционалы	ного							
назначения								
2.1 Технология изготовления корпусных деталей. Служебное						Конспектирован		
назначение, особенности конструкций, технические требования и материалы. Методы получения заготовок. Базы и последовательность обработки. Методы обработки, выбор		6	6/6И	6	30	ие материала. Самостоятельное изучение лекционного материала. Выполнение лабораторных и практических работ.	Защита лабораторных и практических работ.	ПК-2.1, ПК-2.2
оборудования и технологической 2.2 Технология								
изготовления тел вращения. Служебное назначение, особенности конструкций, технические требования и материалы. Методы получения заготовок. Базы и последовательность обработки. Методы оборудования и технологической		6	6/6И	6	30	Конспектирован ие материала. Самостоятельное изучение лекционного материала. Выполнение лабораторных и практических работ.	Защита лабораторных и практических работ.	ПК-2.1, ПК-2.2
2.3 Технология изготовления деталей зубчатых зацеплений. Служебное назначение, особенности конструкций, технические требования и материалы. Методы получения заготовок. Базы и последовательность обработки. Методы обработки, выбор оборудования и технологической	6	6	6	6/6И	30	Конспектирован ие материала. Самостоятельное изучение лекционного материала. Выполнение лабораторных и практических работ.	Защита лабораторных и практических работ.	ПК-2.1, ПК-2.2
2.4 Технологическая документация. Маршрутные карты, операционные карты карты эскизов, карты технического контроля.		6	6	6/6И	30	Составление маршрутных и операционных карт.	Сдача технологической документации.	ПК-2.1, ПК-2.2
2.5 Разработка технологических процессов изготовления деталей любого типа в единичном, серийном и массовом производствах. Отличительные стороны при выборе технологии, назначении режимов обработки и составлении технологической		6	6	6	2,9	Составление технологической документации.	Сдача технологической документации.	ПК-2.1, ПК-2.2

2.6 Выполнение курсового проекта. Зачетное занятие.					Выполнение курсового проекта.	Зажита курсового проекта.	ПК-2.1, ПК-2.2
Итого по разделу	30	30/12И	30/12И	122,9			
Итого за семестр	30	30/12И	30/12И	122,9		кп,зачёт	
Итого по дисциплине	66	66/27,6 И	66/15И	191,1		экзамен, курсовой проект, зачет	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Технология машиностроения» используются:

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лабораторная работа — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

2. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция-беседа, лекция-дискуссия.

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленной на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. Информационно-коммуникационные образовательные технологии — организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

- **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
- **7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:
- 1. Иванов, И. С. Технология машиностроения [Электронный ресурс]: учеб. пособие М.: ИНФРА-М, 2020. 240 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?id=356008 . Загл. с экрана.
- 2. Погонин, А. А. Технология машиностроения [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Погонин, А.А. Афанасьев, И.В. Шрубченко. 3-е изд., доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 530 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?id=345636 . Загл. с экрана.

3. Ковшов, А. Н. Технология машиностроения : учебник / А. Н. Ковшов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-0833-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212438 (дата обращения: 24.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Технология машиностроения [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Клепиков, Н.М. Султан-заде, В.Ф. Солдатов [и др.]. М.: ИНФРА-М, 2019. 387 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?id=355530. Загл. с экрана.
- 2. Иванов, И. С. Технология машиностроения: производство типовых деталей машин [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.М. Иванов. М.: ИНФРА-М, 2019. 224 с. —Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?id=355633 . Загл. с экрана.
- 3. Технология машиностроения: Сборник задач и упражнений [Электронный ресурс]: учебное пособие / под общ. ред. В.И. Аверченкова и Е.А. Польского. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 304 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?id=355466. Загл. с экрана.
- 4. Основы технологии сборки в машиностроении [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Шрубченко, Т.А. Дуюн, А.А. Погонин [и др.]. Москва: ИНФРА-М, 2019. 235 с.- Ре-жим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?id=335566 . Загл. с экрана.
- 5. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: учебник / В.М. Корнеев, В.С. Новиков, И.Н. Кравченко [и др.]; под ред. В.М. Корнеева. Москва: ИНФРА-М, 2019. 314 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?id=327807 .- Загл. с экрана.

в) Методические указания:

- 1. Налимова, М.В., Залетов, Ю.Д., Анцупов, А.В. Методические указания к лабораторным и практическим работам по дисциплине «Технология машиностроения» (часть 1) для студентов специальности 151001. Магнитогорск: МГТУ, 2010 38 с.
- 2. Анцупов, А.В. Курсовой проект по дисциплине «Технология машиностроения» [Текст]: учебное пособие. / А. В. Анцупов, М. В. Налимова, Н. Н. Огарков; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017. 47 с.: ил., табл., схемы. Количество экземпляров всего 10.
- 3. Анцупов, А. В. Курсовой проект по дисциплине "Технология машиностроения": учебное пособие / А. В. Анцупов, М. В. Налимова, Н. Н. Огарков. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 47 с.: ил., табл., схемы. URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2701.pdf&show=dcatalogues /1/1131708/2701.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст: электронный.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	<u> </u>
Название курса	Ссылка
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска, мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Методические материалы.

Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ: лаборатория резания и сварочного производства:

Металлорежущие станки.

Режущие и измерительные инструменты.

Образцы для исследований.

Учебные аудитории для проведения курсового проектирования, помещения для самостоятельной работы обучающихся:

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

Шкафы для хранения учебно-методической документации и учебно-наглядных пособий.

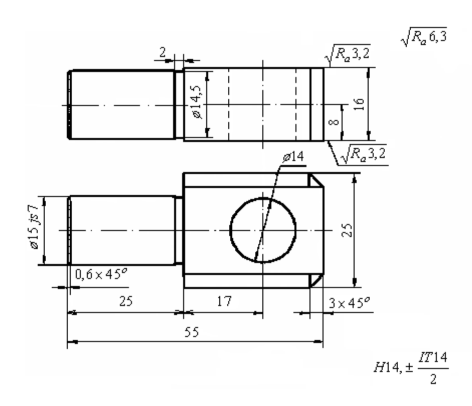
Инструменты для ремонта лабораторного оборудования.

По дисциплине «Технология машиностроения» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

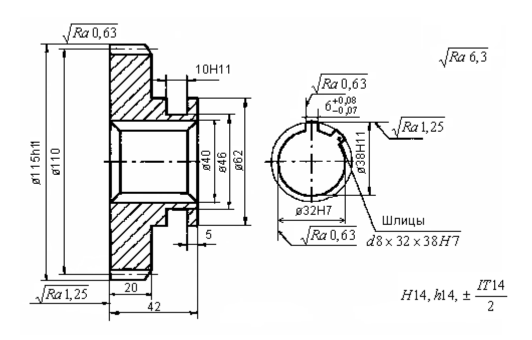
Аудиторная самостоятельная работа предусматривает разработку технологических процессов изготовления деталей на занятиях. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов предполагает изучение литературы, подготовку к защите лабораторной работы и выполнение курсового проекта.

Примерные аудиторные практические работы

К практическому занятию № 1. Разработать технологический процесс изготовления детали типа «вал»



К практическому занятию № 2. Разработать технологический процесс изготовления детали типа «зубчатое колесо»



Контрольные вопросы к защите лабораторных работ К лабораторной работе № 1 «Статическая балансировка деталей»

- 1. Что такое балансировка деталей?
- 2. Чем вызывается неуравновешенность деталей?
- 3. К чему приводит неуравновешенность масс вращающихся деталей?
- 4. Что такое статическая неуравновешенность?
- 5. Как определяется центробежная сила, вызывающая вибрацию?
- 6. Что может быть причиной неуравновешенности планшайбы токарного станка?
- 7. Описать устройство для статической балансировки деталей.
- 8. Как выполняется статическая балансировка деталей?
- 9. В каком случае деталь считается уравновешенной?
- 10. Каким другим способом можно уравновесить деталь без прикрепления груза?

К лабораторной работе № 2 «Сборка в условиях неполной взаимозаменяемости деталей»

- 1. Что называется размерной цепью?
- 2. Чему равно наименьшее число звеньев размерной цепи?
- 3. Какое звено размерной цепи называют замыкающим?
- 4. Какие звенья называют увеличивающими и уменьшающими?
- 5. Написать уравнения максимума и минимума для замыкающего звена.
- 6. Чему равен допуск замыкающего звена размерной цепи?
- 7. Что такое метод сборки при неполной взаимозаменяемости деталей?
- 8. Как подсчитывается повышенный допуск замыкающего звена в вероятностном методе?
 - 9. Для чего нужен коэффициент допуска зазора?
- 10. Как определяется возможный процент узлов, выходящих за пределы точности, в вероятностном методе?

Примерный перечень курсовых проектов

- 1. Совершенствование технологического процесса механической обработки звездочки поворотного стола испытательного стенда.
- 2. Совершенствование технологического процесса механической обработки вала накатного ролика резьбонакатного станка.
- 3. Совершенствование технологического процесса механической обработки вилки муфты сборочного конвейера.
- 4. Совершенствование технологического процесса механической обработки зубчатого колеса одноступенчатого цилиндрического редуктора привода ленточного конвейера.
- 5. Разработка технологического процесса механической обработки вал-шестерни механизма ручной подачи стола внутришлифовального станка модели 3A250.

Курсовой проект выполняется в соответствии с разработанным кафедрой учебным пособием и основывается на информации, полученной студентом во время прохождения производственной — практики по получению профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности. Темы курсовых проектов определяются выпускающей кафедрой. Курсовой проект состоит из текстовой и графической частей. Текстовая часть курсового проекта оформляется в виде пояснительной записки объемом 40-50 страниц формата А4, включая рисунки, графики и таблицы. Графическая часть работы должна содержать 3 листа формата А1.

Остальные требования к выполнению курсового проекта отражены в учебном пособии:

Анцупов, А.В. Курсовой проект по дисциплине «Технология машиностроения» [Текст]: учебное пособие. / А. В. Анцупов, М. В. Налимова, Н. Н. Огарков; МГТУ - Магнитогорск: МГТУ, 2017. - 47 с.: ил., табл., схемы. Количество экземпляров всего – 10. или:

Анцупов, А. В. Курсовой проект по дисциплине "Технология машиностроения": учебное пособие / А. В. Анцупов, М. В. Налимова, Н. Н. Огарков. - Магнитогорск: МГТУ, 2017. - 47 с.: ил., табл., схемы. - URL:

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
машиностроител		вации технологических процессов изготовления пожности серийного (массового) производства с технических требований
ПК-2.1	Анализирует технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения низкой сложности	 Перечень вопросов к экзамену: Служебное назначение машины. Виды сборки. Технология сборки типовых сборочных единиц. Методы достижения точности сборки. Технология балансировки. Автоматическая сборка. Этапы проектирования техпроцесса изготовления деталей. Обеспечение качества продукции. Особенности разработки тех. процессов обработки деталей на станках с ЧПУ. Практическое занятие № 1. «Разработка технологических процессов механической обработки деталей типа «вал». Практическое занятие № 2. «Разработка технологических процессов механической обработки деталей типа "зубчатое колесо".

ПК-2.2 Реализует Контрольные вопросы: Контрольные вопросы: технологический процесс изготовления изделий низкой сложности 1. Служебное назначение машины. 2. Виды сборки. 3. Технология балапсировки. 6. Автоматическая сборка. 7. Этапы проектирования техпроцесса изготовления деталей. 8. Схемы станочных операций. 9. Сущность типизации тех. процессов. 10. Сущность гириновой обработки. 11. Разработка техпроцессов ремонта деталей. 12. Обеспечение качества продукции. 13. Технология изготовления ступенчатых валов. 16. Технология изготовления ступенчатых валов. 16. Технология изготовления ступенчатых валов. 16. Технология изготовления колерчых валов. 19. Основные этапы тех. процесса изготовления цилиндрических зубчатых колес. 20. Способы нарезания и отделки конических зубчатых колес. 21. Основные этапы тех. процесса изготовления конических зубчатых колес. 22. Способы нарезания и отделки конических зубчатых колес. 22. Способы нарезания и отделки конических зубчатых колес. 23. Основные этапы тех. процесса изготовления червяков. 24. Основные этапы тех. процесса изготовления червяков. 24. Основные этапы тех. процесса изготовления червяков. 25. Способы нарезания и отделки червяков. 26. Способы нарезания и отделки червяков. 26. Способы нарезания и отделки червячных колес. 27. Особенности разработки тех. процессов обработки деталей на станках с ЧПУ. 28. Пути дальнойшсго развития ТМС. Лабораторная работа № 1. «Статическая балапсировка деталей» Лабораторная работа № 2. «Сборка в условиях неполной взанимозаменяемости» Задание на курсовой проект: Разработка
технологического процесса механической обработки детали в условиях единичного

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Технология и изготовления деталей машин» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, умений и владений, и проводится в форме зачета, экзамена с учетом выполнения и защиты лабораторных и и практических работ, а также защиты курсового проекта.

Показатели и критерии оценивания зачета:

На оценку *«зачтено»* обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

На оценку *«не зачтено»* обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку «отлично» (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, знает влияние видов обработки изделий на их эксплуатационные свойства и выбор оптимального варианта обработки, правила назначения режимов резания, нормирования операций и оформления эскизов механической обработки при разработке технологического процесса механической обработки и сборки, способы реализации технологических процессов обработки и сборки, правила расчета технологических размерных цепей при механической обработке, методику выбора оптимального варианта технологического процесса для конкретных производственных условий, методы контроля технологии изготовления и сборки изделий машиностроения;
- на оценку «хорошо» (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенции: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенции: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Показатели и критерии оценивания курсового проекта:

- на оценку «отлично» (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, умение проектировать технологию изготовления деталей с обоснованием выбора материала, заготовки, оборудования и оснастки, навыки выполнения расчетов, конструирования и оформления текстовой и графической части проекта;
- на оценку «хорошо» (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций, умение проектировать технологию изготовления деталей с обоснованием выбора материала, заготовки, оборудования и оснастки, навыки выполнения расчетов, конструирования и оформления текстовой и графической части проекта;
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: недостаточно обоснован выбор материала, заготовки, оборудования и оснастки, допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при защите курсового проекта;
- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) обучающийся при защите проекта демонстрирует слабые знания, допускает существенные ошибки, не может обосновать свои решения при проектировании.