



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

20.02.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направление подготовки (специальность)
15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
Направленность (профиль/специализация) программы
Технология машиностроения

Уровень высшего образования - бакалавриат
Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения
очная

Институт/ факультет	Институт металлургии, машиностроения и материалобработки
Кафедра	Машины и технологии обработки давлением и машиностроения
Курс	3, 4
Семестр	6, 7, 8

Магнитогорск
2019 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных
производств (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1000)

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

18.02.2020, протокол № 6

Зав. кафедрой  С.И. Платов

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ

20.02.2020 г. протокол № 5

Председатель  А.С. Савинов

Рабочая программа составлена:

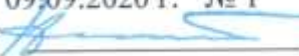
ст. преподаватель кафедры МиТОДиМ,  К.Г. Пащенко

Рецензент:

профессор кафедры Механики, канд. техн. наук  А.К. Белан

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Машин и технологии обработки давлением и машиностроения

Протокол от 09.09.2020 г. № 1
Зав. кафедрой  С.И. Платов

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Машин и технологии обработки давлением и машиностроения

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.И. Платов

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Машин и технологии обработки давлением и машиностроения

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.И. Платов

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Машин и технологии обработки давлением и машиностроения

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.И. Платов

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Машин и технологии обработки давлением и машиностроения

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.И. Платов

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Проектная деятельность» являются:

формирование системного методического подхода к проектной деятельности и приобретение практических навыков проектной работы в области машиностроения, формирование высокой проектной культуры.

Задачи дисциплины:

усвоение роли грамотной организации проектной деятельности для эффективного решения конструкторских задач различной сложности; изучение основ и методов планирования этапов будущего проекта;

изучение основ тайм менеджмента в проектной дизайнерской деятельности; обретение навыков формирования и формулирования задач для индивидуальной и совместной (коллективной) проектной деятельности;

обретение навыков правильного оформления готового проекта для презентации (в том числе, заказчику), для выставки, просмотра, печати, архива.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Проектная деятельность входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

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

Технология командообразования и саморазвития

Начертательная геометрия и компьютерная графика

Соппротивление материалов

Безопасность жизнедеятельности

Информатика

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

Производственная – преддипломная практика

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Проектная деятельность» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ОПК-2	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Знать	- принципы обработки материалов, письменных и изобразительных источников
Уметь	- понимать основы и структуру самостоятельной работы, конспектировать устные сообщения, абстрактно мыслить, обобщать, анализировать, воспринимать информацию;
Владеть	- способностью к самоорганизации и самообразованию;

ПК-2 способностью использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий	
Знать	- методы проектирования физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий.
Уметь	- проектировать готовые машиностроительных изделия.
Владеть	- методами проектирования физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий.
ПК-3 способностью участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности	
Знать	- правила постановки целей и задач проекта; модели жизненного цикла проекта;
Уметь	- формулировать ведущую проблему, находить пути ее решения; - выбирать цели и задачи проекта;
Владеть	- способами постановки цели и формулирования гипотезы исследования;
ПК-4 способностью участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, а также выбирать эти средства и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа	
Знать	- знать типы оформления и подачи готовых проектов; - разновидности методов публикации письменных документов, организацию справочно-информационной деятельности,
Уметь	- оформлять и подавать готовые проекты; - использовать в своей деятельности разновидности методов публикации письменных документов; - логически строить письменную и устную речь;
Владеть	- принципами обработки материалов, письменных и изобразительных источников, типами оформления и подачи готовых проектов; - разновидностями материалов и инструментов проектирования в изучаемой специализации; - организацией рабочего пространства; - методами обработки собранного материала; представлением о портфолио;
ПК-5 способностью участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа проектных расчетов, разработке (на основе действующих нормативных документов) проектной и рабочей и эксплуатационной технической документации (в том числе в электронном виде) машиностроительных производств, их систем и средств, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим нормативным документам, оформлению законченных проектно-конструкторских работ	

Знать	-основы технико-экономического анализа проектных расчетов
Уметь	- интерпретировать основные технико-экономические показатели проектов
Владеть	- понятийным аппаратом технико-экономического анализа проектных расчетов
ПК-20 способностью разрабатывать планы, программы и методики, другие тестовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины, экологической безопасности машиностроительных производств	
Знать	- этапы проектирования и научного исследования; - структуру проекта;
Уметь	- выполнять деятельность по проекту в пределах зоны ответственности; - проводить самоанализ успешности и результативности решения проблемы проекта; определять и анализировать риски проектных операций - формулировать тему проектной и исследовательской работы, доказывать её актуальность; - составлять индивидуальный план проектной и исследовательской работы; выделять объект и предмет исследования;
Владеть	- понятийным аппаратом в области контроля качества проектных операций;

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 академических часов, в том числе:

- контактная работа – 62,1 академических часов;
- аудиторная – 62 академических часов;
- внеаудиторная – 0,1 академических часов
- самостоятельная работа – 117,9 академических часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в академических часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1.1 Основы и структура проектной деятельности. - принципы и технологии, методы и средства самоорганизации и самообразования; - основы и структуру самостоятельной работы, принципы конспектирования устных сообщений, владеть культурой мышления способностью к обобщению, анализу, восприятию информации; - теоретические основы творчества в проекте различного вида; - способы и приёмы обмена идеями и информацией; - принципы обработки материалов, письменных и изобразительных источников	6			9/3И	10	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к практическим занятиям.Выполнение КР.	Проверка заданий. Зачет.	ОПК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-20

2.1 Разновидности методов публикации письменных документов. Организацию справочно-информационная деятельность. - принципы и технологии, методы и средства самоорганизации и самообразования; - основы и структуру самостоятельной работы, принципы конспектирования устных сообщений, владеть культурой мышления способностью к обобщению, анализу, восприятию информации; - теоретические основы творчества в проекте различного вида; - способы и приёмы обмена идеями и информацией; - принципы обработки материалов, письменных и изобразительных источников	6			8/3И	9	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к практическим занятиям.Выполнение КР.	Проверка заданий. Зачет.	ОПК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-20
Итого за семестр				17/6И	19			
3.1 Принципы составления плана проекта - правила оформления проектов в области машиностроения. - основы и структуру проектной деятельности	7			9/4И	27	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к практическим занятиям.	Проверка заданий. Зачет	ОПК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-20
4.1 Использование в проектной деятельности САМ, САД, САЕ ПО	7			9/4И	27	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к практическим занятиям.Выполнение КР.	Проверка заданий. Зачет	ОПК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-20
Итого за семестр				18/8И	54			
5.								
5.1 Правила оформления проектов в области машиностроения	8			7/2,5И	11,9	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к практическим занятиям.	Проверка заданий. Зачет	ОПК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-20
6.1 Типы оформления и подачи готовых проектов;	8			7/2,5И	11	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к практическим занятиям.	Проверка заданий. Зачет	ОПК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-20

7.1 Принципы, законы в области патентного права в РФ и за рубежом	8			6,5/2,5И	11	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к практическим занятиям.	Проверка заданий. Зачет	ОПК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-20
8.1 Патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий	8			6,5/2,5И	11	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к практическим занятиям.	Проверка заданий. Зачет	ОПК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-20
9.1 Зачет	8							ОПК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-20
Итого за семестр				27/10И	44,9			
Итого по дисциплине				62/24И	117,9			ОПК-2,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-20

5 Образовательные технологии

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:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар – беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

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

2. Технологии проблемного обучения – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

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

Практическое занятие на основе кейс-метода – обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации.

4. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция–провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-прессконференция.

Семинар-дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

5. 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).

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «**Проектная деятельность**» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Самостоятельная работа студентов предполагает решение задач, выполнение заданий самостоятельно и на практических занятиях, подготовку к контрольным работам и к зачету.

Темы для опроса и вопросы на зачете:

1. Зачем писать обзор литературы? Что такое обзор литературы? Какова цель обзора литературы? Куда идет обзор литературы в дипломе?
2. САПР как объект проектирования – общие положения. Понятия: автоматизация проектирования; объект проектирования; проектное решение; проект; проектирование; входные и выходные данные; модели; программное обеспечение.
3. Основные принципы при создании САПР – системное единство; типизация; развитие. Общие признаки современных САПР.
4. Состав и структура САПР. Виды подсистем (проектирующие, обслуживающие). Понятие “Комплекс средств автоматизированного проектирования (КСАП)”. Назначение КСАП. Виды КСАП (обзорно). Структурные части комплексов средств.
5. Программно-методические комплексы (ПМК). Их подвиды. Проблемно-ориентированные ПМК. Объектно-ориентированные ПМК. Общесистемные ПМК. Их состав и назначение. (Мониторные СУ, СУБД, информационно-поисковые системы, средства машинной графики, подсистемы обеспечения диалогового режима).
6. Программно-технические комплексы (ПТК). Их подразделения. Назначение. Вычислительные сети. Их подразделение на уровни. Назначение уровней.
7. Виды обеспечения САПР. Математическое и информационное обеспечение. Виды обеспечения САПР. Программное и лингвистическое обеспечение. Виды обеспечения САПР. Техническое, методическое и организационное обеспечение.
8. Классификация САПР. Цель классификации. Классификация по типу объектов проектирования и разновидности объектов проектирования. Классификация САПР по сложности объекта проектирования и по уровню автоматизации. Классификация САПР по комплектности проектирования, по выпускаемым проектным документам и их количеству.
9. Классификация САПР по числу уровней в структуре технологического обеспечения и по ориентированности проектирования. САПР конструирования изделий (CAD – Computer Aided Design and Computer Aided Engineering). Примеры программ, назначение. (Автоматизированные системы технологической подготовки производства – Computer Automated Process Planning (CAPP), and Computer Aided Manufacturing (CAM), and Computer Aided Quality Control (Системы управления качеством), and Production Planning System (PPS) – российский аналог АСУП). Назначение. Примеры программ. Понятие интеграции САПР. Схема полной интеграции (Computer Integrated Manufacturing
10. Иерархия процесса проектирования. Иерархические уровни. Уровни абстрагирования и аспекты проектирования.

11. Организация процесса проектирования. Сетевая модель процесса проектирования (показать схему сетевой модели).
12. Технологическая схема процесса проектирования. Основные понятия (информационные множества, шаблоны, классы состояния), системы (АПК ИВС). Системотехническая деятельность при создании САПР. Работоспособность, качество функционирования и эффективность САПР. Понятие “Метасистема”. Общие положения.
13. Типы проектирования САПР (индивидуальное, типовое), и их назначение.
14. Разработка концепции проекта: формирование идеи проекта, предварительная проработка целей и задач проекта, предварительный анализ осуществимости проекта, ходатайство о намерениях.
15. Прединвестиционная фаза проекта: прединвестиционные исследования, проектный анализ, оценка жизнеспособности и финансовой реализуемости проекта, технико-экономическое обоснование проекта, бизнес-план.
16. Организационные структуры управления проектами. Понятие офиса проекта, основные принципы проектирования и состав офиса проекта. Основные принципы организации виртуального офиса проекта.
17. Источники и организационные формы финансирования проектов. Организация проектного финансирования. Маркетинг проекта.
18. Разработка проектной документации. Экспертиза проекта. Основные принципы оценки эффективности инвестиционных проектов. Исходные данные для расчета эффективности инвестиционных проектов. Основные показатели эффективности проекта. Оценка эффективности проекта. Влияние риска и неопределенности при оценке эффективности проекта.
19. Управление стоимостью проекта. Контроль и регулирование проекта. Завершение проекта.
20. (Автоматизированные системы технологической подготовки производства – Computer Automated Process Planning (CAPP), and Computer Aided Manufacturing (CAM), and Computer Aided Quality Control (Системы управления качеством), and Production Planning System (PPS) – российский аналог АСУП). Назначение. Примеры программ.
21. Понятие интеграции САПР. Схема полной интеграции (Computer Integrated Manufacturing).
22. Иерархия процесса проектирования. Иерархические уровни. Уровни абстрагирования и аспекты проектирования.
23. Организация процесса проектирования. Сетевая модель процесса проектирования (показать схему сетевой модели).
24. Технологическая схема процесса проектирования. Основные понятия (информационные множества, шаблоны, классы состояния).
25. Системотехническая деятельность при создании САПР. Работоспособность, качество функционирования и эффективность САПР. Понятие “Метасистема”. Общие положения.
26. Типы проектирования САПР (индивидуальное, типовое), и их назначение. Математическое моделирование при создании САПР. Понятие “адекватная модель”.

27. Преимущества математического моделирования. Виды математических моделей. Функциональные модели, их характеристика. Виды математических моделей. Структурные модели, их характеристика и назначение.
28. Виды математических моделей. Имитационные модели, их характеристика и назначение.
29. Типовые решения при проектировании механической обработки. Особенности проектирования в технологии машиностроения. Уровни типовых решений. Общие понятия.
30. Типовые решения при проектировании механической обработки. Типизация при
31. обработке отдельных поверхностей.
32. Типовые решения при проектировании механической обработки. Типизация на уровне обработки детали в целом.
33. Методики автоматизированного проектирования. Общая схема выбора. Метод прямого проектирования.
34. Методики автоматизированного проектирования. Метод анализа. Порядок реализации метода.
35. Методики автоматизированного проектирования. Метод синтеза. Порядок реализации метода. Общие положения. Привести пример функции $M_i : C_{i-1} \rightarrow C_i$ в виде графа для произвольной поверхности.
36. Методики автоматизированного проектирования. Порядок реализации метода синтеза на примере конкретной детали. Выбор допустимых вариантов МОП с помощью таблиц соответствий.
37. Понятие “Принципиальная схема технологического процесса”. Привести пример.
38. Система трёхмерного твёрдотельного моделирования КОМПАС 3D – 5.11...V8 (по выбору). Возможности системы. Общие положения. Возможности интеграции с САПР технологических процессов (от версии V8).
39. Система трёхмерного твёрдотельного моделирования КОМПАС 3D. Прикладные
40. библиотеки. Библиотека планировок цехов. Возможности, общие принципы работы с библиотекой.
41. Система трёхмерного твёрдотельного моделирования КОМПАС 3D. Прикладные
40. библиотеки. Расчёт и построение. КОМПАС SHAFT 2D. Возможности, общие принципы работы с библиотекой.
42. Система трёхмерного твёрдотельного моделирования КОМПАС 3D. Прикладные
41. библиотеки. Расчёт и построение. КОМПАС SPRING. Возможности, общие принципы работы с библиотекой.
43. Система трёхмерного твёрдотельного моделирования КОМПАС 3D. Прикладные
42. библиотеки. Библиотека расчёта размерных цепей. Возможности, общие принципы работы с библиотекой.
44. Система трёхмерного твёрдотельного моделирования КОМПАС 3D. Прикладные
43. библиотеки. Конструкторская библиотека. Возможности, общие принципы работы с библиотекой.
45. САПР технологических процессов на примере модуля КОМПАС Автопроект - 9.4. Общие принципы работы с программой.
46. Процессы управления ресурсами проекта. Основные принципы планирования ресурсов проекта. Управление закупками ресурсов проекта. Управление поставками. Управление запасами.

47. Управление командой проекта. Анализ проектных рисков. Методы снижения рисков.

Задания

Задание «Литературный поиск» по заданной теме. Задания (темы) даются в соответствии с текущими курсовыми проектами по соответствующим дисциплинам.

Опишите структуру вашего обзора литературы.

Составить структуры для литературного поиска:

Поиск литературы по ключевым словам и цитатам

Хронологическая структура обзора

Тематическая структура обзора

Теоретическая структура обзора

Состав разделов: Вступление. Основная часть. Вывод.

Оцените и выберите источники для обзора литературы

Делайте заметки и цитируйте свои источники

Определите темы и проблемы

«Оформление проекта»;

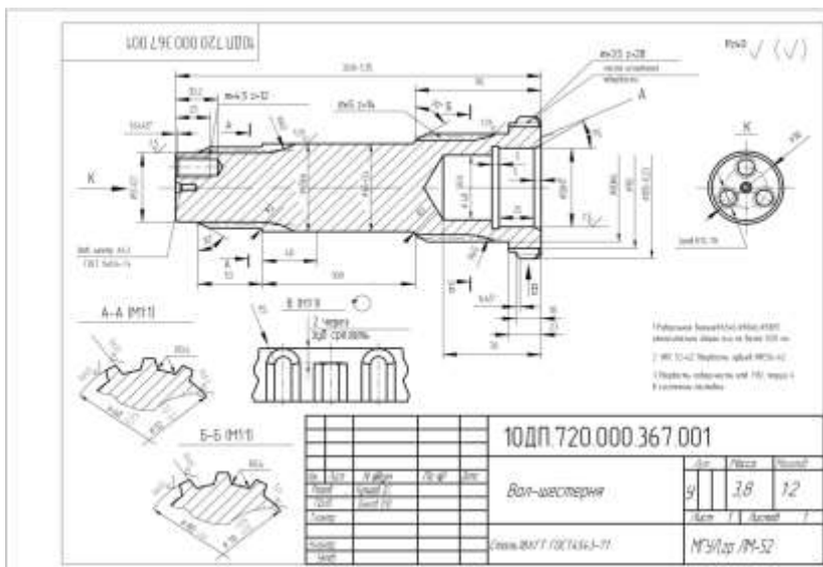
Задания даются в соответствии с текущими курсовыми проектами по соответствующим дисциплинам. Цель заданий – сопровождение текущих курсовых проектов и подготовка к оформлению ВКР.

«Патентный поиск»;

Студентам предлагается провести патентный поиск по предложенной теме.

«Разработка технологической и производственной документации»

Пример технологического анализа чертежа детали

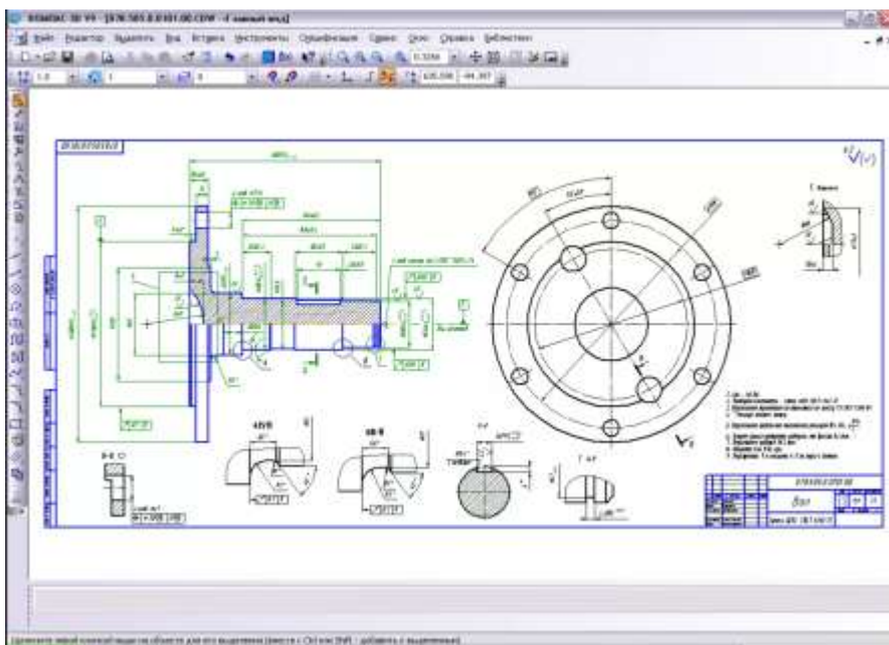


Деталь – Вал-шестерня (рис. 2), изготавливается из легированной стали 18ХГТ ГОСТ 4543–71 ($C=0,17...0,23\%$; $Si=0,17...0,37\%$; $Mn=0,80...1,10\%$; $Cr=1,00...1,30\%$; $Ti=0,03...0,09\%$; $S=0,035\%$; $P=0,035\%$; $Ni=0,30\%$; $HB\ 157-207$) и проходит термическую обработку. Термическая обработка сталей с процентным содержанием углерода менее $0,25\%$ требует химико-термической обработки. В связи с тем, что поверхностная твердость по длине детали различна, то наряду с цементацией и объемной закалкой необходимо осуществить поверхностную закалку с нагревом токами высокой частоты (ТВЧ). Деталь правильной геометрической формы с габаритными размерами $\varnothing 105 \times 267$ и односторонним расположением ступеней $\varnothing 51$, $\varnothing 60$, $\varnothing 65\ k6$, $\varnothing 80\ k6$, $\varnothing 105$; имеет центральное отверстие $\varnothing 48 \times 40$, $\varnothing 58\ H7 \times 25$. В соответствии с технологическим классификатором рассматриваемая деталь Вал-шестерня относится к классу валов с фланцами [31]. Деталь обладает достаточной жесткостью ($l/d=2,5$), что позволяет назначить рекомендуемые в справочной литературе режимы резания. 28 Рис. 2. Вал - шестерня 29 Деталь вал-шестерня имеет зубчатый венец ($m=3,5\text{ мм}$; $Z=28$), на $\varnothing 60$ шлицы ($m=4,5\text{ мм}$; $Z=12$), на $\varnothing 80$ шлицы ($m=5\text{ мм}$; $Z=14$), которые соответствуют размерам, предусмотренные ГОСТ 6033–80. Технические требования: – радиальное биение $\varnothing 80\ k6$, $\varnothing 58\ H7$ относительно общей оси не более $0,05\text{ мм}$; это обеспечивается обработкой с одной установочной базы, которой будут являться центровые отверстия; – твердость поверхности детали $HRC\ 52-62$ обеспечивается цементацией с последующей непрерывной закалкой в печи и закалкой зубчатых венцов ТВЧ до твердости $HRC\ 56-62$; – твердость поверхности торца А на диаметре 90 мм и трех отверстий $M\ 12$ (вид К) в состоянии поставки обеспечивается построением технологического процесса обработки отверстий после цементации перед закалкой, оставлением припуска на глубину цементации ($1,8...2,4\text{ мм}$) на диаметре 90 мм и последующего его снятия после цементации перед закалкой; – шероховатость поверхностей: наименьшая $Ra=1,25$ на $\varnothing 80\ k6$ и $\varnothing 65\ k6$ обеспечивается после закалки – только наружным круглым шлифованием ($HRC\ 5 > 40$); шероховатость $Ra=2,5$ на $\varnothing 51$ и $\varnothing 58\ H7$ обеспечивается шлифованием; внутренний диаметр шлицевой поверхности (сечение Б-Б – $\varnothing 70$) с параметрами шероховатости $Ra=1,25$ обеспечивается шлифованием. Деталь имеет две шлицевые поверхности ($m = 4,5$; $z = 12$ и $m = 5$; $z = 14$) и зубчатый венец ($m = 3,5$; $z = 28$) срезанными через один зуб и зубозакруглением $R7$ (вид В). Шлицевые поверхности могут быть обработаны дисковыми модульными или червячными

фрезами диаметром не более 80 мм (R 40 max). Центральное отверстие ступенчатое: отверстие $\varnothing 48 \times 40$ и $\varnothing 58H7 \times 25$ мм; для выхода инструмента (шлифовального круга) предусмотрена канавка $b=5$. Механическая обработка ее затруднительна, так как эта поверхность расположена внутри детали и, следовательно, нет свободного доступа и выхода инструмента. Остальные обрабатываемые поверхности с точки зрения точности и шероховатости не представляют значительных технологических трудностей, имеют хорошие базовые поверхности для первоначальных операций и довольно просты по конструкции. Поверхности вращения могут быть обработаны на многорезцовых или револьверных станках. Типовой технологический процесс изготовления деталей класса валов с фланцами рекомендует следующий маршрут обработки: вначале обрабатывают поверхности принятые за установочные базы – обработка отверстия и фаски с углом 30° , зацентровка второго торца. Токарная (черновая и чистовая) обработка за два установка в центрах. Сверление отверстия и нарезание резьбы. Шлице- и зубообработка. Химико-термическая обработка. Шлифование и окончательная обработка шлицев и зубьев.

Задание «Средства автоматизации проектирования»;

Создать КМД чертежи в САД Компас, AutoCad. При выполнении вне аудиторий университета использовать бесплатные учебные версии.



Овладение - методами проектирования физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий реализуются при выполнении заданий с использованием САД систем.

«Цели проектирование машиностроительного производства»

Для указанного изделия произвести проектирование машиностроительного производства:

1. Разработать наиболее рациональный комплексный технологической процесс, включающей в себя транспортные и вспомогательные операции.

2. Определить потребный качественный и количественный состав всех элементов производственного процесса.
3. Задать пространственное воплощение производственного процесса в промышленных зданиях и сооружениях.
4. Определить необходимую для этих целей величину капитальных затрат.

Во всех случаях, как при проектировании нового цеха, так и при реконструкции проектировщик должен ставить перед собой и решать следующие основные задачи: увеличение выпуска продукции; улучшение использования оборудования; снижение трудоёмкости изделий; сокращение грузопотоков и транспортных путей; экономия площадей, как производственных, так и вспомогательных; сокращение производственного цикла; улучшение организации производства; улучшение условий труда и техники безопасности.

Составить карту-инструкцию для проведения проектной работы по указанной дисциплине.

Составьте план-опорную схему по предложенному тексту.

Составить специализированную аннотацию к предложенной статье

Составить конспект по предложенному тексту.

Определить виды предложенных аннотаций.

Найти ошибки в оформлении предложенного реферата.

Работа с текстом (выделить смысловые части текста, озаглавить, задать к ним вопросы, выписать цитаты из текста с правильным оформлением).

«Планирование проектных работ».

Задание. Построение матрицы ответственности исполнителей.

Матрица исполнителей проекта

Цель – ознакомиться с основами построения матрицы ответственности исполнителей.

Формулировка задания

Дать характеристику основам построения матрицы ответственности исполнителей и рассмотреть понятия построения матрицы ответственности исполнителей. Построить матрицы ответственности исполнителей.

Алгоритм выполнения практического задания

1. Ознакомиться с теоретической частью практического задания.
2. На основании выполненных практических заданий 4, 5 заполнить матрицу ответственности исполнителей проекта (таблица)

КОМАНДА ПРОЕКТА (МАТРИЦА ОТВЕТСТВЕННОСТИ)

Команда проекта	Работы									
	Подготовка задания проекта	Начало проекта	Разработка проекта	Утверждение проекта	Согласование проекта с заказчиком	Тендер	Согласование проекта с заказчиком	Контроль выполнения проекта	Завершение проекта	Исполнение проекта
Проведение тестовых испытаний продукции на базе завода муниципального образовательного учреждения и центра муниципального образования	У	И,У	В	И,М				И	В	В
Организационное обеспечение проекта	У	К,С	В	И,М				И		
Финансовое обеспечение проекта	В	И,С	К	И,М				И		
Нормативно-правовое обеспечение размещения производства	В	И,С	И	И,М				И		
Обеспечение инженерными коммуникациями	У	И,С	И	И,М		В	И			
Закупка, поставка и монтаж технологического оборудования	У	И,С	И	И,М	В		И			
Подбор и обучение персонала	У	И,С	И	И,М	В		И			
Поставка пусконаладочных работ	У	И,С	В,К	И,М			И			
Ввод в эксплуатацию оборудования	У	И,С	В,К	И,М			И			

В – выполняет; И – информирует; С – согласует; У – утверждает; К – контролирует; М – мониторит

Задание. Оценить трудоемкость для следующего принятого объёма проектных работ и порядка проектирования цехов:

1. Разработка задания на проектирование. Определение оптимальной мощности цеха.
2. Расчёт производственной программы.
3. Выбор вида заготовок и проектирование технологических процессов.
4. Определение требуемого количества оборудования, выбор его типов, составление спецификации технологической оснастки.
5. Расчёт рабочего состава цеха.
6. Расчёт и выбор типов транспортных средств.
7. Расчёт площадей и оборудования вспомогательных участков цеха и его служб и бытовых помещений.
8. Компоновка цеха и привязка её к производственному зданию.
9. Планировка расположения основного производственного и транспортного оборудования.
10. Расчёт потребности в материалах и всех видах энергии.
11. Разработка схемы управления цеха с учётом АСУП.
12. Расчёт технико-экономических показателей цеха.

Конечными результатами проектирования машиностроительного производства являются три параметра:

- потребное количество оборудования – С,
- необходимая площадь цеха – S,

- необходимое количество рабочей силы – R.

Постановка задачи при проектировании, научном исследовании

Проработать примерные темы проектных работ по следующей схеме:

- а) выбрать 2-3 темы, интересующие Вас;
- б) при необходимости скорректировать формулировки тем, конкретизируя их;
- в) описать методологический аппарат проектной работы в соответствии с выбранными темами.

Сформулировать тему научного исследования, исходя из предлагаемой цели.

Сформулировать цель научного исследования по предлагаемой теме.

Проанализировать выдержки из проектной работы по теме (дается преподавателем) с точки зрения проведения опытно-экспериментальной работы.

Описать методологический аппарат своей проектной работы в соответствии с выбранной темой по предлагаемой схеме.

«Цели проектирование машиностроительного производства»

Для указанного изделия произвести проектирование машиностроительного производства:

1. Разработать наиболее рациональный комплексный технологический процесс, включающий в себя транспортные и вспомогательные операции.
2. Определить потребный качественный и количественный состав всех элементов производственного процесса.
3. Задать пространственное воплощение производственного процесса в промышленных зданиях и сооружениях.
4. Определить необходимую для этих целей величину капитальных затрат.

Во всех случаях, как при проектировании нового цеха, так и при реконструкции проектировщик должен ставить перед собой и решать следующие основные задачи: увеличение выпуска продукции; улучшение использования оборудования; снижение трудоёмкости изделий; сокращение грузопотоков и транспортных путей; экономия площадей, как производственных, так и вспомогательных; сокращение производственного цикла; улучшение организации производства; улучшение условий труда и техники безопасности.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

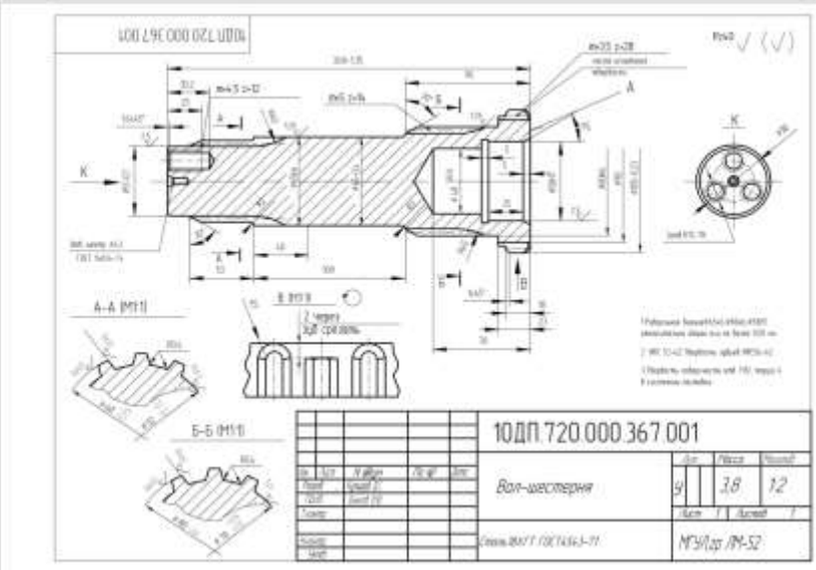
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ОПК-2 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		
Знать	- принципы обработки материалов, письменных и изобразительных источников	Темы для опроса и вопросы на зачете: Зачем писать обзор литературы? Что такое обзор литературы? Какова цель обзора литературы? Куда идет обзор литературы в дипломе?
Уметь	- понимать основы и структуру самостоятельной работы, конспектировать устные сообщения, абстрактно мыслить, обобщать, анализировать, воспринимать информацию;	Задание «Литературный поиск» по заданной теме. Задания (темы) даются в соответствии с текущими курсовыми проектами по соответствующим дисциплинам. Опишите структуру вашего обзора литературы. Составить структуры для литературного поиска: Поиск литературы по ключевым словам и цитатам Хронологическая структура обзора Тематическая структура обзора

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>Теоретическая структура обзора</p> <p>Состав разделов: Вступление. Основная часть. Вывод.</p>
Владеть	<p>- способностью к самоорганизации и самообразованию;</p> <p>- основами структурой самостоятельной работы, навыками конспектирования устных сообщений, культурой мышления способностью к обобщению, анализу, восприятию информации;</p> <p>Подготовка доклада по результатам выполненного задания «Литературный поиск»</p>	<p>Задание «Литературный поиск» по заданной теме.</p> <p>Оцените и выберите источники для обзора литературы</p> <p>Делайте заметки и цитируйте свои источники</p> <p>Определите темы и проблемы</p>
<p>ПК-2 способностью использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий</p>		
Знать	<p>- методы проектирования физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий</p>	<p>Темы для опроса и вопросы на зачете:</p> <p>САПР как объект проектирования – общие положения. Понятия: автоматизация проектирования; объект проектирования; проектное решение; проект; проектирование; входные и выходные данные; модели; программное обеспечение.</p> <p>Основные принципы при создании САПР – системное единство; типизация; развитие.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>Общие признаки современных САПР.</p> <p>Состав и структура САПР. Виды подсистем (проектирующие, обслуживающие), их</p> <p>Понятие “Комплекс средств автоматизированного проектирования (КСАП)”. Назначение КСАП. Виды КСАП (обзорно). Структурные части комплексов средств.</p> <p>Программно-методические комплексы (ПМК). Их подвиды. Проблемно-ориентированные ПМК. Объектно-ориентированные ПМК.</p> <p>Общесистемные ПМК. Их состав и назначение. (Мониторные СУ, СУБД, информационно-поисковые системы, средства машинной графики, подсистемы обеспечения диалогового режима).</p> <p>Программно-технические комплексы (ПТК). Их подразделения. Назначение.</p> <p>Вычислительные сети. Их подразделение на уровни. Назначение уровней.</p> <p>Виды обеспечения САПР. Математическое и информационное обеспечение.</p> <p>Виды обеспечения САПР. Программное и лингвистическое обеспечение.</p> <p>Виды обеспечения САПР. Техническое, методическое и организационное обеспечение.</p> <p>Классификация САПР. Цель классификации. Классификация по типу объектов</p>

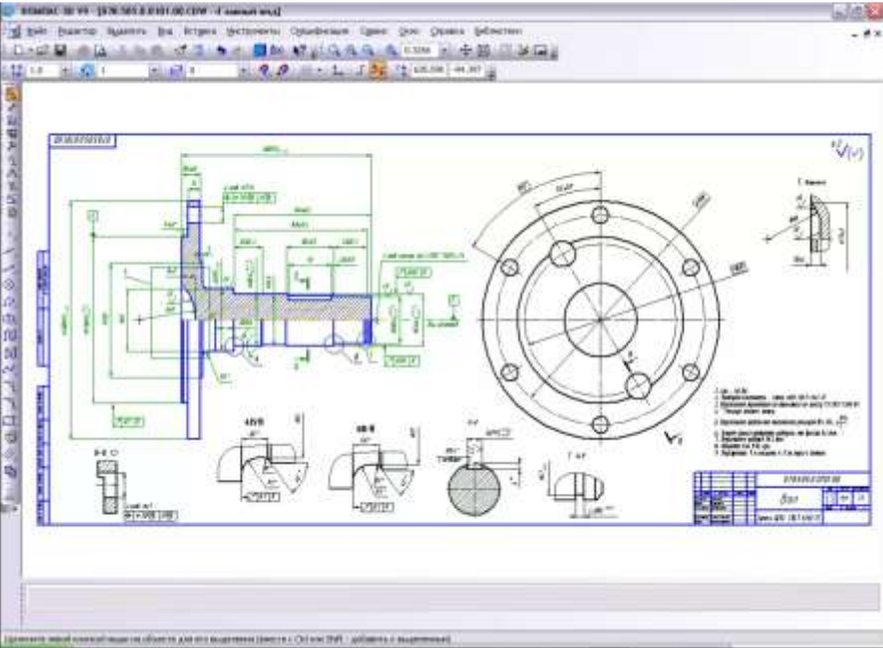
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>проектирования и разновидности объектов проектирования.</p> <p>Классификация САПР по сложности объекта проектирования и по уровню автоматизации</p> <p>Классификация САПР по комплектности проектирования, по выпускаемым проектным документам и их количеству.</p> <p>Классификация САПР по числу уровней в структуре технологического обеспечения и по ориентированности проектирования.</p> <p>САПР конструирования изделий (CAD – Computer Aided Design and Computer Aided Engineering). Примеры программ, назначение.</p> <p>технологии</p> <p>изготовления</p> <p>(Автоматизированные</p> <p>системы</p> <p>технологической</p> <p>подготовки производства – Computer Automated Process Planning (CAPP), and Computer Aided Manufacturing (CAM), and Computer Aided Quality Control (Системы управления</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>качеством), and Production Planning System (PPS) – российский аналог АСУП).</p> <p>Назначение. Примеры программ.</p> <p>Понятие интеграции САПР. Схема полной интеграции (Computer Integrated Manufacturing</p> <p>Иерархия процесса проектирования. Иерархические уровни. Уровни абстрагирования и аспекты проектирования.</p> <p>Организация процесса проектирования. Сетевая модель процесса проектирования (показать схему сетевой модели).</p> <p>Технологическая схема процесса проектирования. Основные понятия (информационные множества, шаблоны, классы состояния).</p> <p>Проектирование аппаратно-программного комплекса информационно-вычислительной системы (АПК ИВС).</p> <p>Системотехническая деятельность при создании САПР. Работоспособность, качество функционирования и эффективность САПР. Понятие “Метасистема”. Общие положения.</p> <p>Типы проектирования САПР (индивидуальное, типовое), и их назначение..</p>
Уметь	- проектировать готовые машиностроительных изделия	<p>«Оформление проекта»;</p> <p>Задания даются в соответствии с текущими курсовыми проектами по соответствующим</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>дисциплинам. Цель заданий – сопровождение текущих курсовых проектов и подготовка к оформлению ВКР.</p> <p>«Патентный поиск»;</p> <p>Студентам предлагается провести патентный поиск по предложенной теме.</p> <p>«Разработка технологической и производственной документации»</p> <p>Пример технологического анализа чертежа детали</p>  <p>Деталь – Вал-шестерня (рис. 2), изготавливается из легированной стали 18ХГТ ГОСТ 4543–71 (C=0,17...0,23%; Si=0,17...0,37 %; Mn=0,80...1,10%; Cr=1,00...1,30 %; Ti=0,03...0,09 %, S=0,035</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>%; P=0,035 %; Ni=0,30%; HB 157-207) и проходит термическую обработку. Термическая обработка сталей с процентным содержанием углерода менее 0,25 % требует химико-термической обработки. В связи с тем, что поверхностная твердость по длине детали различна, то наряду с цементацией и объемной закалкой необходимо осуществить поверхностную закалку с нагревом токами высокой частоты (ТВЧ). Деталь правильной геометрической формы с габаритными размерами $\varnothing 105 \times 267$ и односторонним расположением ступеней $\varnothing 51$, $\varnothing 60$, $\varnothing 65$ к6, $\varnothing 80$ к6, $\varnothing 105$; имеет центральное отверстие $\varnothing 48 \times 40$, $\varnothing 58$ H7 $\times 25$. В соответствии с технологическим классификатором рассматриваемая деталь Вал-шестерня относится к классу валов с фланцами [31]. Деталь обладает достаточной жесткостью ($l/d=2,5$), что позволяет назначить рекомендуемые в справочной литературе режимы резания. 28 Рис. 2. Вал - шестерня 29 Деталь вал-шестерня имеет зубчатый венец ($m=3,5$ мм; $Z=28$), на $\varnothing 60$ шлицы ($m=4,5$ мм; $Z=12$), на $\varnothing 80$ шлицы ($m=5$ мм; $Z=14$), которые соответствуют размерам, предусмотренные ГОСТ 6033–80. Технические требования: – радиальное биение $\varnothing 80$ к6, $\varnothing 58$ H7 относительно общей оси не более 0,05 мм; это обеспечивается обработкой с одной установочной базы, которой будут являться центровые отверстия; – твердость поверхности детали HRCЭ 52–62 обеспечивается цементацией с последующей непрерывной закалкой в печи и закалкой зубчатых венцов ТВЧ до твердости HRCЭ 56–62; – твердость поверхности торца А на диаметре 90 мм и трех отверстий М 12 (вид К) в состоянии поставки обеспечивается построением технологического процесса обработки отверстий после цементации перед закалкой, оставлением припуска на глубину цементации (1,8...2,4 мм) на диаметре 90 мм и последующего его снятия после цементации перед закалкой; – шероховатость поверхностей: наименьшая $Ra=1,25$ на $\varnothing 80$к6 и $\varnothing 65$к6 обеспечивается после закалки – только наружным круглым шлифованием (HRCэ >40); шероховатость $Ra=2,5$ на $\varnothing 51$ и $\varnothing 58$ H7 обеспечивается шлифованием;</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>внутренний диаметр шлицевой поверхности (сечение Б-Б – $\varnothing 70$) с параметрами шероховатости $Ra=1,25$ обеспечивается шлифованием. Деталь имеет две шлицевые поверхности ($m = 4,5; z = 12$ и $m = 5; z = 14$) и зубчатый венец ($m = 3,5; z = 28$) срезанными через один зуб и зубозакруглением R7 (вид В). Шлицевые поверхности могут быть обработаны дисковыми модульными или червячными фрезами диаметром не более 80 мм ($R 40 \max$). Центральное отверстие ступенчатое: отверстие $\varnothing 48 \times 40$ и $\varnothing 58H7 \times 25$ мм; для выхода инструмента (шлифовального круга) предусмотрена канавка $b=5$. Механическая обработка ее затруднительна, так как эта поверхность расположена внутри детали и, следовательно, нет свободного доступа и выхода инструмента. Остальные обрабатываемые поверхности с точки зрения точности и шероховатости не представляют значительных технологических трудностей, имеют хорошие базовые поверхности для первоначальных операций и довольно просты по конструкции. Поверхности вращения могут быть обработаны на многолезцовых или револьверных станках. Типовой технологический процесс изготовления деталей класса валов с фланцами рекомендует следующий маршрут обработки: вначале обрабатывают поверхности принятые за установочные базы – обработка отверстия и фаски с углом 30°, зацентровка второго торца. Токарная (черновая и чистовая) обработка за два установка в центрах. Сверление отверстия и нарезание резьбы. Шлице- и зубообработка. Химико-термическая обработка. Шлифование и окончательная обработка шлицев и зубьев.</p>
Владеть	- методами проектирования физико-механических свойств и	<p>Задание «Средства автоматизации проектирования»; Создать КМД чертежи в CAD Компас, AutoCad. При выполнении вне аудиторий</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий	<p>университета использовать бесплатные учебные версии.</p>  <p>Овладение - методами проектирования физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий реализуются при выполнении заданий с использованием CAD систем.</p>

ПК-3 способностью участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
деятельности		
Знать	- правила постановки целей и задач проекта; модели жизненного цикла проекта;	<p>Темы для опроса и вопросы на зачете:</p> <p>Понятие «проект» и его определение.</p> <p>Сущность «управления проектами». Базовые варианты схем управления проектами.</p> <p>Предпосылки применения дисциплины «управление проектами».</p> <p>Сравнение функций традиционного и проектного менеджмента.</p> <p>Функции проектного менеджмента и их характеристика.</p> <p>Классификация типов проектов.</p> <p>Цель и стратегия проекта.</p> <p>Проектный цикл.</p>
Уметь	<p>- формулировать ведущую проблему, находить пути ее решения;</p> <p>- выбирать цели и задачи проекта;</p>	<p>«Цели проектирования машиностроительного производства»</p> <p>Для указанного изделия произвести проектирование машиностроительного производства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать наиболее рациональный комплексный технологический процесс, включающий в себя транспортные и вспомогательные операции. 2. Определить потребный качественный и количественный состав всех элементов

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>производственного процесса.</p> <p>3. Задать пространственное воплощение производственного процесса в промышленных зданиях и сооружениях.</p> <p>4. Определить необходимую для этих целей величину капитальных затрат.</p> <p>Во всех случаях, как при проектировании нового цеха, так и при реконструкции проектировщик должен ставить перед собой и решать следующие основные задачи: увеличение выпуска продукции; улучшение использования оборудования; снижение трудоёмкости изделий; сокращение грузопотоков и транспортных путей; экономия площадей, как производственных, так и вспомогательных; сокращение производственного цикла; улучшение организации производства; улучшение условий труда и техники безопасности.</p>
Владеть	- способностью участвовать в постановке целей проекта	
<p>ПК-4 способностью участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, а также выбирать эти средства и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа</p>		
Знать	- знать типы оформления и подачи готовых	Темы для опроса и вопросы на зачете:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<p>проектов;</p> <p>- разновидности методов публикации письменных документов, организацию справочно-информационной деятельности,</p>	<p>Подсистемы управления проектами.</p> <p>Разработка концепции проекта: формирование идеи проекта, предварительная проработка целей и задач проекта, предварительный анализ осуществимости проекта, ходатайство о намерениях.</p> <p>Прединвестиционная фаза проекта: прединвестиционные исследования, проектный анализ, оценка жизнеспособности и финансовой реализуемости проекта, технико-экономическое обоснование проекта, бизнес-план.</p> <p>Организационные структуры управления проектами.</p> <p>Понятие офиса проекта, основные принципы проектирования и состав офиса проекта.</p> <p>Основные принципы организации виртуального офиса проекта.</p> <p>Источники и организационные формы финансирования проектов.</p> <p>Организация проектного финансирования.</p> <p>Маркетинг проекта.</p> <p>Разработка проектной документации.</p> <p>Экспертиза проекта.</p> <p>Основные принципы оценки эффективности инвестиционных проектов.</p> <p>Исходные данные для расчета эффективности инвестиционных проектов.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>Основные показатели эффективности проекта.</p> <p>Оценка эффективности проекта.</p> <p>Влияние риска и неопределенности при оценке эффективности проекта.</p> <p>Управление стоимостью проекта.</p> <p>Контроль и регулирование проекта.</p> <p>Завершение проекта.</p>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - оформлять и подавать готовые проекты; - использовать в своей деятельности разновидности методов публикации письменных документов; - логически строить письменную и устную речь; 	<p>Составить карту-инструкцию для проведения проектной работы по указанной дисциплине.</p> <p>Составьте план-опорную схему по предложенному тексту.</p> <p>Составить специализированную аннотацию к предложенной статье</p> <p>Составить конспект по предложенному тексту.</p> <p>Определить виды предложенных аннотаций.</p> <p>Найти ошибки в оформлении предложенного реферата.</p> <p>Работа с текстом (выделить смысловые части текста, озаглавить, задать к ним вопросы, выписать цитаты из текста с правильным оформлением).</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - принципами обработки материалов, письменных и изобразительных источников, типами оформления и подачи готовых проектов; - разновидностями материалов и инструментов проектирования в изучаемой специализации; - организацией рабочего пространства; - методами обработки собранного материала; представлением о портфолио; 	<p>«Планирование проектных работ».</p> <p>Задание. Построение матрицы ответственности исполнителей.</p> <p>Матрица исполнителей проекта</p> <p>Цель – ознакомиться с основами построения матрицы ответственности исполнителей.</p> <p>Формулировка задания</p> <p>Дать характеристику основам построения матрицы ответственности исполнителей и рассмотреть понятия построения матрицы ответственности исполнителей. Построить матрицы ответственности исполнителей.</p> <p>Алгоритм выполнения практического задания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомиться с теоретической частью практического задания. 2. На основании выполненных практических заданий 4, 5 заполнить матрицу ответственности исполнителей проекта (таблица)

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства																																																																																																				
		<p align="center">КОМАНДА ПРОЕКТА (МАТРИЦА ОТВЕТСТВЕННОСТИ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Команда проекта \ Работы</th> <th>Подготовка технического проекта</th> <th>Проектная работа</th> <th>Руководство проектом</th> <th>Участие в выполнении работ</th> <th>Специализация по работе с персоналом</th> <th>Техника</th> <th>Совместная работа с партнерами</th> <th>Консультации по вопросам технического обслуживания оборудования</th> <th>Нахождение путей улучшения оборудования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Проведение тестовых испытаний продукции на базе действующего муниципального предприятия и дачить фундаментальную документацию в соответствии с требованиями</td> <td>У</td> <td>И,У</td> <td>В</td> <td>И,М</td> <td></td> <td></td> <td>И</td> <td>В</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td>Административное обеспечение проекта</td> <td>У</td> <td>К,С</td> <td>В</td> <td>И,М</td> <td></td> <td></td> <td>И</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Финансовое обеспечение проекта</td> <td>В</td> <td>И,С</td> <td>К</td> <td>И,М</td> <td></td> <td></td> <td>И</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Нормативно-правовое обеспечение размещения производства</td> <td>В</td> <td>И,С</td> <td>К</td> <td>И,М</td> <td></td> <td></td> <td>И</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Обеспечение инженерными коммуникациями</td> <td>У</td> <td>И,С</td> <td>К</td> <td>И,М</td> <td></td> <td>В</td> <td>И</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Закупка, поставка и монтаж технологического оборудования</td> <td>У</td> <td>И,С</td> <td>К</td> <td>И,М</td> <td>В</td> <td></td> <td>И</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Подбор и обучение персонала</td> <td>У</td> <td>И,С</td> <td>К</td> <td>И,М</td> <td>В</td> <td></td> <td>И</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проведение пусконаладочных работ</td> <td>У</td> <td>И,С</td> <td>В,К</td> <td>И,М</td> <td></td> <td></td> <td>И</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ввод в эксплуатацию</td> <td>У</td> <td>И,С</td> <td>В,К</td> <td>И,М</td> <td></td> <td>В</td> <td>И</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Обозначения: В – выполняет; И – информирует; С – согласует; У – утверждает; К – контролирует; М – мониторит</p>	Команда проекта \ Работы	Подготовка технического проекта	Проектная работа	Руководство проектом	Участие в выполнении работ	Специализация по работе с персоналом	Техника	Совместная работа с партнерами	Консультации по вопросам технического обслуживания оборудования	Нахождение путей улучшения оборудования	Проведение тестовых испытаний продукции на базе действующего муниципального предприятия и дачить фундаментальную документацию в соответствии с требованиями	У	И,У	В	И,М			И	В	В	Административное обеспечение проекта	У	К,С	В	И,М			И			Финансовое обеспечение проекта	В	И,С	К	И,М			И			Нормативно-правовое обеспечение размещения производства	В	И,С	К	И,М			И			Обеспечение инженерными коммуникациями	У	И,С	К	И,М		В	И			Закупка, поставка и монтаж технологического оборудования	У	И,С	К	И,М	В		И			Подбор и обучение персонала	У	И,С	К	И,М	В		И			Проведение пусконаладочных работ	У	И,С	В,К	И,М			И			Ввод в эксплуатацию	У	И,С	В,К	И,М		В	И		
Команда проекта \ Работы	Подготовка технического проекта	Проектная работа	Руководство проектом	Участие в выполнении работ	Специализация по работе с персоналом	Техника	Совместная работа с партнерами	Консультации по вопросам технического обслуживания оборудования	Нахождение путей улучшения оборудования																																																																																													
Проведение тестовых испытаний продукции на базе действующего муниципального предприятия и дачить фундаментальную документацию в соответствии с требованиями	У	И,У	В	И,М			И	В	В																																																																																													
Административное обеспечение проекта	У	К,С	В	И,М			И																																																																																															
Финансовое обеспечение проекта	В	И,С	К	И,М			И																																																																																															
Нормативно-правовое обеспечение размещения производства	В	И,С	К	И,М			И																																																																																															
Обеспечение инженерными коммуникациями	У	И,С	К	И,М		В	И																																																																																															
Закупка, поставка и монтаж технологического оборудования	У	И,С	К	И,М	В		И																																																																																															
Подбор и обучение персонала	У	И,С	К	И,М	В		И																																																																																															
Проведение пусконаладочных работ	У	И,С	В,К	И,М			И																																																																																															
Ввод в эксплуатацию	У	И,С	В,К	И,М		В	И																																																																																															
Знать	-основы технико-экономического анализа проектных расчетов	<p>Темы для опроса и вопросы на зачете:</p> <p>Математическое моделирование при создании САПР. Понятие “адекватная модель”.</p>																																																																																																				

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>Преимущества математического моделирования.</p> <p>Виды математических моделей. Функциональные модели, их характеристика и</p> <p>Виды математических моделей. Структурные модели, их характеристика и назначение.</p> <p>Виды математических моделей. Имитационные модели, их характеристика и назначение.</p>
Уметь	- интерпретировать основные технико-экономические показатели проектов	<p>Задание. Оценить трудоемкость для следующего принятого объёма проектных работ и порядка проектирования цехов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка задания на проектирование. Определение оптимальной мощности цеха. 2. Расчёт производственной программы. 3. Выбор вида заготовок и проектирование технологических процессов. 4. Определение необходимого количества оборудования, выбор его типов, составление спецификации технологической оснастки. 5. Расчёт рабочего состава цеха. 6. Расчёт и выбор типов транспортных средств. 7. Расчёт площадей и оборудования вспомогательных участков цеха и его служб и бытовых помещений. 8. компоновка цеха и привязка её к производственному зданию. 9. Планировка расположения основного производственного и транспортного

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>оборудования.</p> <p>10. Расчёт потребности в материалах и всех видах энергии.</p> <p>11. Разработка схемы управления цеха с учётом АСУП.</p>
Владеть	<p>- понятийным аппаратом технико-экономического анализа проектных расчетов</p>	<p>Задание. Оценить трудоемкость для следующего принятого объёма проектных работ и порядка проектирования цехов:</p> <p>12. Расчёт технико-экономических показателей цеха.</p> <p>Конечными результатами проектирования машиностроительного производства являются три параметра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - потребное количество оборудования – С, - необходимая площадь цеха – S, - необходимое количество рабочей силы – R.
<p>ПК-20 способностью разрабатывать планы, программы и методики, другие тестовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины, экологической безопасности машиностроительных производств</p>		
Знать	- этапы проектирования и научного	Темы для опроса и вопросы на зачете:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<p>исследования;</p> <p>- структуру проекта;</p>	<p>Процессы управления ресурсами проекта. Основные принципы планирования ресурсов проекта.</p> <p>Управление закупками ресурсов проекта.</p> <p>Управление поставками</p> <p>Управление запасами.</p> <p>Управление командой проекта.</p> <p>Анализ проектных рисков.</p> <p>Методы снижения рисков.</p> <p>Организация работ по управлению рисками.</p>
Уметь	<p>- выполнять деятельность по проекту в пределах зоны ответственности;</p> <p>- проводить самоанализ успешности и результативности решения проблемы проекта; определять и анализировать риски проектных операций</p> <p>- формулировать тему проектной и исследовательской работы, доказывать её актуальность;</p>	<p>Постановка задачи при проектировании, научном исследовании</p> <p>Проработать примерные темы проектных работ по следующей схеме:</p> <p>а) выбрать 2-3 темы. интересующие Вас;</p> <p>б) при необходимости скорректировать формулировки тем, конкретизируя их;</p> <p>в) описать методологический аппарат проектной работы в соответствии с выбранными темами.</p> <p>Сформулировать тему научного исследования, исходя из предлагаемой цели.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<p>- составлять индивидуальный план проектной и исследовательской работы; выделять объект и предмет исследования;</p>	<p>Сформулировать цель научного исследования по предлагаемой теме.</p> <p>Проанализировать выдержки из проектной работы по теме (дается преподавателем) с точки зрения проведения опытно-экспериментальной работы.</p> <p>Описать методологический аппарат свой проектной работы в соответствии с выбранной темой по предлагаемой схеме.</p>
Владеть	<p>- понятийным аппаратом в области контроля качества проектных операций;</p>	<p>«Цели проектирование машиностроительного производства»</p> <p>Для указанного изделия произвести проектирование машиностроительного производства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать наиболее рациональный комплексный технологический процесс, включающий в себя транспортные и вспомогательные операции. 2. Определить потребный качественный и количественный состав всех элементов производственного процесса. 3. Задать пространственное воплощение производственного процесса в промышленных зданиях и сооружениях. 4. Определить необходимую для этих целей величину капитальных затрат. <p>Во всех случаях, как при проектировании нового цеха, так и при реконструкции проектировщик должен ставить перед собой и решать следующие основные задачи: увеличение выпуска продукции; улучшение использования оборудования; снижение</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>трудоёмкости изделий; сокращение грузопотоков и транспортных путей; экономия площадей, как производственных, так и вспомогательных; сокращение производственного цикла; улучшение организации производства; улучшение условий труда и техники безопасности.</p>

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «**Проектная деятельность**» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета с оценкой и в форме зачета по результатам за 3 и 4 год обучения.

Допуском к зачету является наличие практических работ, сданных контрольных работ и докладов (рефератов, презентаций) по заданным темам.

Зачет считается сданным, если студент показал знание основных положений учебной дисциплины, умение решить конкретную практическую задачу, использовать рекомендованную и справочную литературу для выполнения проекта.

Оценка «зачтено» ставится, если студент освоил программный материал дисциплины, знает отдельные детали, последователен в изложении программного материала.

Оценка «не зачтено» ставится, если студент не знает отдельные темы дисциплины, непоследователен в его изложении, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении проекта.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Новикова, Т. Б. Управление проектами в социальных и экономических системах : учебное пособие / Т. Б. Новикова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2920.pdf&show=dcatalogues/1/1134530/2920.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст :

2. Великанова, С. С. Основы проектной деятельности : учебное пособие / С. С. Великанова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=9.pdf&show=dcatalogues/1/1132874/9.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. -

б) Дополнительная литература:

1. Кобельков, Г. В. Выпускная работа бакалавра : учебное пособие / Г. В. Кобельков, В. В. Адищев, М. М. Суровцов ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3726.pdf&show=dcatalogues/1/1527716/3726.pdf&view=true> (дата обращения: 09.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

2. Вороненко, В.П. Проектирование машиностроительного производства [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Вороненко, М.С. Чепчуров, А.Г. Схиртладзе ; под ред. В. П. Вороненко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93588> . — Загл. с экрана.

в) Методические указания:

1. Чусавитина, Г. Н. Управление ИТ-проектами : учебно-методическое пособие / Г. Н. Чусавитина, В. Н. Макашова, О. Л. Колобова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2374.pdf&show=dcatalogues/1/1130048/2374.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный.

2. Чусавитина, Г. Н. Управление проектами в образовании с использованием ProjectLibre : практикум / Г. Н. Чусавитина, В. Н. Макашова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3708.pdf&show=dcatalogues/1/1527605/3708.pdf&view=true> (дата обращения: 09.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 08.10.2018	от 11.10.2021
MS Windows 7 Professional (для классов)	Д-757-17 27.06.2017	от 27.07.2018
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
Maple 14 Classroom License	К-113-11 11.04.2011	от бессрочно
MathWorks MathLab v.2014 Classroom License	К-89-14 08.12.2014	от бессрочно
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 22.11.2013	от бессрочно
MS Office Project Prof 2002(для классов)	Д-1227-18 08.10.2018	от 11.10.2021
MS Office Project Prof 2003(для классов)	Д-1227-18 08.10.2018	от 11.10.2021
MS Office Project Prof 2007(для классов)	Д-1227-18 08.10.2018	от 11.10.2021
MS Office Project Prof 2010(для классов)	Д-1227-18 08.10.2018	от 11.10.2021
MS Office Project Prof 2016(для классов)	Д-1227-18 08.10.2018	от 11.10.2021
MS Office Project Prof 2019(для классов)	Д-1227-18 08.10.2018	от 11.10.2021
MS Office Project Prof 2013(для классов)	Д-1227-18 08.10.2018	от 11.10.2021
Autodesk AutoCad Mechanical 2011 Master Suite	К-526-11 22.11.2011	от бессрочно
Autodesk AutoCad MEP 2011 Master Suite	К-526-11 22.11.2011	от бессрочно
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 16.03.2017	от бессрочно
АСКОН Вертикаль в.2014	Д-261-17 16.03.2017	от бессрочно

APM WinMachine 2010	Д-262-12 15.02.2012	от	бессрочно
FAR Manager	свободно		бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

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 промежуточного и рубежного контроля.

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

Металлорежущие станки.

Режущие и измерительные инструменты.

Образцы для исследований.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:

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.