

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 26.06.2024 16:27:04

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

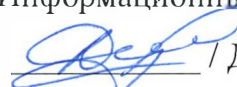
высшего образования

«Московский политехнический университет»

УТВЕРЖДЕНО

Декан факультета

Информационных технологий

 / Демидов Д.Г. /

« 15 » февраля 2024 г.

Рабочая программа дисциплины
**«СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В
ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ»**

Направление подготовки:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Образовательная программа (профиль):
«Разработка инженерного программного обеспечения»

Год начала обучения:
2024

Уровень образования:
бакалавриат

Квалификация (степень) выпускника:
Бакалавр

Форма обучения:
очная

Москва, 2024

Разработчик(и):

Доцент, кафедры «СМАРТ-технологии»
к.т.н.



/ А.В. Толстиков /

Согласовано:

Заведующий кафедрой «СМАРТ-технологии»,
к.т.н.



/ Е.В. Петрунина /

Содержание

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине | 4 |
| 2 | Место дисциплины в структуре образовательной программы | 5 |
| 3 | Структура и содержание дисциплины | 5 |
| 3.1 | Виды учебной работы и трудоемкость | 5 |
| 3.2 | Тематический план изучения дисциплины | 5 |
| 3.3 | Содержание дисциплины | 6 |
| 3.4 | Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий | 7 |
| 3.5 | Тематика курсовых проектов (курсовых работ) | 7 |
| 4 | Учебно-методическое и информационное обеспечение | 8 |
| 4.1 | Нормативные документы и ГОСТы | 8 |
| 4.2 | Основная литература | 8 |
| 4.3 | Дополнительная литература | 8 |
| 4.4 | Электронные образовательные ресурсы | 8 |
| 4.5 | Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение | 9 |
| 4.6 | Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы | 9 |
| 5 | Материально-техническое обеспечение | 9 |
| 6 | Методические рекомендации | 9 |
| 6.1 | Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения | 9 |
| 6.2 | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | 10 |
| 7 | Фонд оценочных средств | 10 |
| 7.1 | Методы контроля и оценивания результатов обучения | 10 |
| 7.2 | Шкала и критерии оценивания результатов обучения | 11 |
| 7.3 | Оценочные средства | 14 |

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины относится:

- изучение технологических процессов, применяемых на машиностроительных предприятиях, использование САПР и САМ модулей для подготовки к производству изделия и документации;
- изучение приемов и инструментов автоматизации задач технологии машиностроения;
- закрепление получаемых в семестре знаний и навыков на практике;
- формирование взаимосвязей, получаемых в семестре знаний и навыков с изученными ранее и изучаемых параллельно с данной дисциплиной;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра.

К основным задачам дисциплины относятся:

- овладение навыками и приемами моделирования технологических процессов и составления документации с использованием современных САПР;
- овладение навыками разработки программного обеспечения для автоматизации технологии машиностроения;
- изучение и освоение теоретического материала, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- выполнение предоставленных практических заданий различных форм, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- самостоятельная работа над тематикой дисциплины для формирования компетенций основной образовательной программы (далее, ООП).

Обучение по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования в технологии машиностроения» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование компетенций | Индикаторы достижения компетенции |
|--|---|
| ПК-5. Способен проектировать и разрабатывать программные решения в области систем автоматизированного проектирования и другого инженерного программного обеспечения. | ИПК-5.1 Знает: механические системы, принципы функционирования и их назначение; принципы разработки электронных моделей, конструкторской документации с использованием САПР; технологические процессы, в том числе аддитивные технологии, применяемые на машиностроительных предприятиях; стандарты ЕСКД, ISO применяемые в промышленности основные принципы сопротивления материалов, газо- гидродинамических, теплообменных процессов, свойства материалов, различных сред; |
| | ИПК-5.2 Умеет: использовать современные САПР и специализированное программное обеспечение для создания параметрических моделей деталей и сборочных единиц, конструкторской документации; использовать современные САПР и специализированное программное |

| | |
|--|---|
| | обеспечение для задач инженерного анализа, технологической подготовки производства, сопровождения жизненного цикла изделия; |
|--|---|

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, модуль «Компьютерное моделирование». Связана междисциплинарными связями со следующими дисциплинами:

В части, формируемой участниками образовательных отношений: Инженерная графика в системах автоматизированного проектирования, Компьютерное проектирование деталей машин, Системы инженерного анализа, Основы материаловедения и сопротивления материалов.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(е) единиц(ы) (108 часов).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

| № п/п | Вид учебной работы | Количество часов | Семестры |
|----------|---------------------------------------|------------------|----------|
| | | | 5 |
| 1 | Аудиторные занятия | 54 | 36 |
| | В том числе: | | |
| 1.1 | Лекции | | 18 |
| 1.2 | Семинарские/практические занятия | | - |
| 1.3 | Лабораторные занятия | | 36 |
| 2 | Самостоятельная работа | 54 | 54 |
| | В том числе: | | |
| 2.1 | Подготовка к лабораторным работам | | 36 |
| 2.2 | Подготовка к промежуточной аттестации | | 18 |
| 3 | Промежуточная аттестация | | |
| | Зачет/диф.зачет/экзамен | | Зачет |
| | Итого: | 108 | 108 |

Тематический план изучения дисциплины

| № п/п | Разделы/темы дисциплины | Трудоемкость, час | | | | | Самостоятельная работа |
|-------|--|-------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | | |
| | | | Лекции | Семинарские/практические занятия | Лабораторные занятия | Практическая подготовка | |
| 1 | Раздел 1. Технология машиностроения | 44 | 14 | | 8 | | 22 |
| 1.1 | Тема 1. Технологическая подготовка производства. | | 2 | | 6 | | 4 |

| | | | | | | | |
|--------------|--|------------|-----------|--|-----------|--|-----------|
| 1.2 | Тема 2. Расчетно-статистические методы исследования точности. | | 4 | | 4 | | 8 |
| 1.3 | Тема 3. Стандарты по базированию и установочным элементам. | | 2 | | 2 | | 4 |
| 1.4 | Тема 4. Качество поверхностного слоя деталей. Определение припусков для механической обработки. | | 2 | | | | 2 |
| 1.5 | Тема 5. Типизация технологических процессов. | | 2 | | | | 2 |
| 1.6 | Тема 6. Последовательность и правила проектирования технологических процессов изготовления деталей. | | 2 | | | | 2 |
| 2 | Раздел 2. Моделирование технологических операций с использованием специализированного программного обеспечения | 64 | 4 | | 28 | | 32 |
| | Тема 7. Функциональные возможности САПР. | | 2 | | 20 | | 22 |
| | Тема 8. Токарная обработка. | | 1 | | 4 | | 5 |
| | Тема 9. Фрезерная обработка. | | 1 | | 4 | | 5 |
| Итого | | 108 | 18 | | 36 | | 54 |

3.2 Содержание дисциплины

Раздел 1. Технология машиностроения.

Тема 1. Технологическая подготовка производства.

Введение. Технологическая подготовка производства.

Тема 2. Расчетно-статистические методы исследования точности.

Точность и ее определяющие факторы. Расчетно-статистические методы исследования точности.

Тема 3. Стандарты по базированию и установочным элементам.

Стандарты по базированию и установочным элементам.

Тема 4. Качество поверхностного слоя деталей. Определение припусков для механической обработки.

Качество поверхностного слоя деталей. Определение припусков для механической обработки.

Тема 5. Типизация технологических процессов.

Типизация технологических процессов. Групповой метод обработки. Модульная технология.

Тема 6. Последовательность и правила проектирования технологических процессов изготовления деталей.

Последовательность и правила проектирования технологических процессов изготовления деталей. Технология изготовления валов. Технология изготовления втулок и дисков. Технология изготовления корпусных деталей.

Раздел 2. Моделирование технологических операций с использованием специализированного программного обеспечения.

Тема 7. Функциональные возможности САПР.

Обзор САПР технолога. Особенности интерфейса. Оборудование. Настройки заготовок, инструмента. Управляющая программа.

Тема 8. Токарная обработка.

Инструменты и режимы токарной обработки.

Тема 9. Фрезерная обработка.

Инструменты и режимы фрезерной обработки.

3.3 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.3.1 Лабораторные занятия

| | |
|-----|---|
| 1 | Раздел 1. Технология машиностроения |
| 1.1 | Тема 1. Технологическая подготовка производства. Лабораторная работа ЛР-1. Разработка технологических процессов сборки машин и их сборочных единиц Лабораторная работа ЛР-2. Структура технологического процесса Лабораторная работа ЛР-3. Разработка маршрутов обработки отдельных поверхностей |
| 1.2 | Тема 2. Расчетно-статистические методы исследования точности. Лабораторная работа ЛР-4. Статистические методы исследования точности Лабораторная работа ЛР-5. Расчеты точности технологических операций |
| 1.3 | Тема 3. Стандарты по базированию и установочным элементам. Лабораторная работа ЛР-6. Стандарты по базированию и установочным элементам. Погрешности установки. |
| 1.4 | Тема 4. Качество поверхностного слоя деталей. Определение припусков для механической обработки. |
| 1.5 | Тема 5. Типизация технологических процессов. |
| 1.6 | Тема 6. Последовательность и правила проектирования технологических процессов изготовления деталей. |
| 2 | Раздел 2. Моделирование технологических операций с использованием специализированного программного обеспечения |
| 2.1 | Тема 7. Функциональные возможности САПР. Лабораторная работа ЛР-7. САПР технолога. |
| 2.2 | Тема 8. Токарная обработка. Лабораторная работа ЛР-8. Токарная обработка. |
| 2.3 | Тема 9. Фрезерная обработка. Лабораторная работа ЛР-9. Фрезерная обработка. |

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

1. ГОСТ 7.32-2017 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2018-07-01 /

Федеральное агентство по техническому регулированию. – Москва : Стандартинформ, 2017. – 32 с.

2. ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-07-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию. – Москва : Стандартинформ, 2018. – 124 с.

3. ГОСТ 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»: национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2009-01-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию. – Москва : Стандартинформ, 2008. – 22 с.

3. ГОСТ 2.001-2013 «Единая система конструкторской документации. Общие положения»: национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2014-01-06 / Федеральное агентство по техническому регулированию. – Москва : Стандартинформ, 2018. – 9 с.

4. ГОСТ 2.001–2013. Единая система конструкторской документации. Общие положения.

4.2 Основная литература

1. Балла, О. М. Технологии и оборудование современного машиностроения : учебное пособие для вузов / О. М. Балла; под ред. С.В. Макаров. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 392 с — ISBN 978-5-8114-4761-9
2. Безъязычный, В. Ф. Основы технологии машиностроения : учебник / В. Ф. Безъязычный. — 3-е изд., исправл. — Москва : Машиностроение, 2020. — 568 с. — ISBN 978-5-907104-27-3.
3. Бочкарев, П. Ю. Оценка производственной технологичности деталей : учебное пособие для вузов / П. Ю. Бочкарев, Л. Г. Бокова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-507-44442-7
4. Зубарев, Ю. М. Методы получения заготовок в машиностроении и расчет припусков на их обработку : учебное пособие для вузов / Ю. М. Зубарев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-507-44101-3
5. Сысоев, С. К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов : учебное пособие для вузов / С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-9942-7

4.3 Дополнительная литература

1. Антимонов, А. М. Основы технологии машиностроения : учебное пособие / А.М. Антимонов — Екатеринбург : Урал. ун-та, 2017.— 176 с. — ISBN 978-5-7996-2132-2
2. Анухин, В. И. Допуски и посадки : учебное пособие / В. И. Анухин. — 5-е изд. — Санкт-Петербург : Питер, 2012. — 256 с. — ISBN 978-5-496-00042-0
3. Косилова, А. Г. Точность обработки, заготовки и припуски в машиностроении : справочник технолога / А. Г. Косилова, Р. К. Мещеряков, М. А. Калинин — Москва : Машиностроение, 1976. — 288 с.
4. Косов, Н. П. Технологическая оснастка: вопросы и ответы : учебное пособие / Н. П. Косов, А. Н. Исаев, А. Г. Схиртладзе. — Москва : Машиностроение, 2007. — 304 с. — ISBN 5-217-03242-1.
5. Металлорежущие станки. Том 1 : учебное пособие / Т. М. Авраимова, В. В. Бушуев, Л. Я. Гиловой, С. И. Досько; под ред. В. В. Бушуева. — Москва : Машиностроение, 2011. — 608 с. — ISBN 978-5-94275-594-2.

6. Металлорежущие станки. Том 2 : учебное пособие / В. В. Бушуев, А. В. Еремин, А. А. Какойло, В. М. Макаров. — Москва : Машиностроение, 2011. — 586 с. — ISBN 978-5-94275-595-9.

4.4 Электронные образовательные ресурсы

1. «Технология машиностроения»
<https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=1383>
2. «Трехмерное моделирование в САПР»
<https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=710>

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. Компас -3D <https://kompas.ru/>

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Консультант Плюс. <https://www.consultant.ru/>

5 Материально-техническое обеспечение

Лабораторные работы и самостоятельная работа студентов должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной современной оргтехникой и персональными компьютерами с программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов. Рабочее место преподавателя должно быть оснащено современным компьютером с подключенным к нему проектором на настенный экран, или иным аналогичным по функциональному назначению оборудованием.

Компьютерные лаборатории: Пр1416 (ул. Прянишникова 2а).

Оборудование: Персональные компьютеры, интерактивная доска.

Минимальные требования к ПК: Core i5, 8Gb ОЗУ, SSD 500Gb, видеоадаптер GeForce 1060, Монитор 17”

6 Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы – теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.

2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

3. При организации и проведения экзаменов в практико-ориентированной форме следует использовать утвержденные кафедрой Методические рекомендации.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются аудиторские занятия, лабораторные работы.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторских занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к проведению и обрабатывают результаты лабораторных работ, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента;
- контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность компетенций;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

7 Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- В первом семестре изучения дисциплины: выполнение лабораторных работ, зачет.
- В втором семестре изучения дисциплины: выполнение лабораторных работ, курсовой проект, зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации определена в п 5.6 «Положении о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет», утвержденным приказом ректора Московского политехнического университета от 31.08.2017 № 843-ОД. В случае

внесения изменений в документ или утверждения нового Положения, следует учитывать принятые правки.

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины. При этом используется балльно-рейтинговая система, указанная в пункте 7.2

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

| Показатель: | Критерии оценивания | | | |
|-------------|--|---|---|---|
| | Допороговое значение | Пороговое значение | | |
| | 2 (Неудовлетворительно) | 3 (удовлетворительно) | 4 (хорошо) | 5 (отлично) |
| ЗНАТЬ | Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). | Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации. | Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях. | Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенными знаниями. |
| УМЕТЬ | Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять действия, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Уметь» (см. п. 3). | Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Уметь» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает | Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Уметь» (см. п. 3). Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе | Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Уметь» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в |

| | | | | |
|---------|---|--|--|---|
| | | значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации. | умений на новые, нестандартные ситуации. | ситуациях повышенной сложности. |
| ВЛАДЕТЬ | Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет приемами, методами и иными умениями, указанными в индикаторах компетенций дисциплины «Владеть» (см. п. 3). | Обучающийся в неполном объеме владеет приемами, методами и иными умениями, указанными в индикаторах компетенций дисциплины «Владеть» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях. | Обучающийся частично владеет приемами, методами и иными умениями, указанными в индикаторах компетенций дисциплины «Владеть» (см. п. 3). Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации. | Обучающийся в полном объеме владеет приемами, методами и иными умениями, указанными в индикаторах компетенций дисциплины «Владеть» (см. п. 3). Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности. |

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации

Максимальная сумма набираемых по дисциплине баллов – 100. С началом каждого нового семестра изучения дисциплины набранные баллы обнуляются и рейтинг студента ведется заново. Перевод набранных баллов в оценку промежуточной аттестации производится согласно следующей таблице.

| | Вид аттестации | Критерий | Значение | | | | Ко л- во | Максимально е количество баллов |
|---------------------------|----------------|---|----------------------|-----|-----|-----|----------------|---------------------------------------|
| | | | неуд | удв | хор | отл | | |
| Первый семестр дисциплины | Текущая | Выполнение и защита лабораторных работ в срок* | 0 | 5 | 8 | 10 | 9 | 90 |
| | | Невыполнение и/или не защита (защита с оценкой неуд.) лабораторной в срок | вычитается 10 баллов | | | | 9 | -90 |
| | Промежуточная | Выполнение практического задания на экзамен | 0 | 5 | 8 | 10 | 1 | 10 |
| | | Устные или письменные ответы на вопросы | 0 | 2 | 4 | 5 | 2 | 10 |
| | | Неудовлетворительно | | | | | 0-64 | |
| | | Удовлетворительно | | | | | 65-74 | |
| | | Хорошо | | | | | 75-84 | |
| | | Отлично | | | | | 85-100 | |
| Экзамен | | | | | | | | |

*- сроки защит лабораторных работ устанавливает преподаватель в соответствии с расписанием аудиторных работ и консультаций

Шкалы оценивания результатов лабораторных работ, курсовых работ, курсовых проектов

| Шкала оценивания | Описание |
|---------------------|---|
| Отлично | Задание выполнено полностью и в срок. Отсутствуют ошибки в полученном результате. При процедуре защиты студент уверенно отвечает на контрольные вопросы, оперирует приобретенными знаниями и умениями, объясняет все этапы получения результата, его характеристики и причины их значений. Способен при необходимости доработать полученные результаты в соответствии с любыми незначительными изменениями в задании. |
| Хорошо | Задание выполнено полностью и в срок. Присутствуют незначительные ошибки в полученном результате. При процедуре защиты студент правильно отвечает на вопросы о ходе работы, оперирует приобретенными знаниями и умениями, однако возможны незначительные ошибки на дополнительные вопросы, в том числе и на вопросы для самоконтроля. Студент объясняет все этапы получения результата, его характеристики и причины их значений. Способен при необходимости доработать полученные результаты в соответствии с большинством незначительных изменений в задании. |
| Удовлетворительно | Задание выполнено либо со значительными ошибками, либо с опозданием. При процедуре защиты студент некорректно отвечает на некоторые дополнительные вопросы, в том числе и на вопросы для самоконтроля. Студент объясняет все этапы получения результата, его характеристики и причины их значений. Способен при необходимости доработать полученные результаты в соответствии с лишь некоторыми незначительными изменениями в задании. |
| Неудовлетворительно | Задание полностью не выполнено, либо выполнено не в срок и с грубыми ошибками. При процедуре защиты студент некорректно отвечает на большинство дополнительных вопросов, в том числе и на вопросы для самоконтроля. Не может объяснить этапы выполнения задания, характеристики и свойства полученного результата, причины и взаимосвязи между ними, исходными данными и своими действиями. Неспособен доработать полученные результаты в соответствии с незначительными изменениями в задании. |

Экзаменационное задание

Экзаменационное задание выполняется студентом индивидуально, по итогам изучения дисциплины или ее части. При этом достижение порогового результата работы над экзаменационным заданием соответствует описанному в п. 3 данного документа этапу освоения соответствующих компетенций на базовом или продвинутом уровне.

Базовый уровень: способность выполнять полученное задание, применяя полученные знание и умения на практике, владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания.

Продвинутый уровень: способность выполнять полученное задание и решать самостоятельно сформированные задачи, применяя полученные знание и умения на практике. Уверенно владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания, комбинировать их между собой и с индикаторами других компетенций для достижения проектных результатов.

Форма экзаменационного задания выбирается преподавателем и утверждается на заседании кафедры. Экзамен может проходить в следующих формах и с использованием следующих оценочных средств.

| Форма | Представление оценочного средства в ФОС |
|--------------|---|
| Устная | Банк контрольных вопросов, соответствующих отдельным темам дисциплины (см. п. 4 настоящего документа). Вопросы формируют экзаменационный билет (см. ниже), состоящий из теоретических вопросов и практических заданий (типовые практические задания представлены ниже). Билеты, включая вопросы и практические задания, формируются преподавателем и утверждаются на заседании кафедры. В них могут быть включены дополнительные контрольные вопросы и задания, не требующие у студентов наличия не формируемых данной дисциплиной компетенций или более высоких этапов сформированности формируемых. Для ответа на каждый вопрос и для решения любого практического задания студент должен находиться на требуемом для данной дисциплины уровне сформированности всех соответствующих ей компетенций: каждый вопрос и задание проверяет уровень сформированности всех соответствующих данной дисциплине компетенций. |
| Письменная | Оценочное средство полностью соответствует оценочным средствам устной формы задания. |

7.3 Оценочные средства

7.2.1 Текущий контроль.

Типовые вопросы к лабораторным работам представлены в Приложении 1

7.3.2 Промежуточная аттестация

Типовые вопросы к экзамену представлены в Приложении 1.

Перечень типовых вопросов по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования в технологии машиностроения»

1. Какой тип производства способствовал наибольшему развитию технологии машиностроения?
2. Что такое технологический установ?
3. Что такое рабочий ход?
4. По степени унификации какого вида технологического процесса не существует?
5. Какое оборудование применяется при единичном производстве?
6. Что такое технологический переход?
7. Какой принцип изготовления и сборки деталей является основой современного машиностроительного массового производства?
8. Технологическое решение определяет...
9. Что такое технологическая операция?
10. Технология машиностроения изучает...
11. Какой тип патрона используется при установке вала в центрах?
12. Что такое действительный размер?
13. Что такое установка?
14. Какой основной принцип при выборе схемы базирования?
15. Основная база определяет...
16. Направляющая база лишает заготовку...
17. Чему равняется погрешность базирования при смене технологических баз?
18. Что определяется базой?
19. Опорная база лишает заготовку...
20. Двойная направляющая база лишает заготовку...
21. В каких случаях погрешность базирования не равно нулю?

22. В каком порядке рассчитываются режимы резания (V, s, t) и назначается стойкость инструмента T ?
23. Чему равен коэффициент закрепления операций (КЗО) для среднесерийного производства?
24. Основой построения типовых процессов является:
25. Как определяется основное время $t_{осн}$?
26. При каких соотношениях l/d валы обрабатываются в патроне?
27. Какой величины рекомендованная глубина глухих отверстий?
28. Чему равен коэффициент использования материала (КИМ) для заготовок, используемых для крупносерийного и массового производства?
29. Технологический процесс, составленный на комплексную деталь группы....
30. Чему равен коэффициент закрепления операций для массового производства?
31. Целью типизации являются:
32. Какие параметры технологического процесса практически не влияют на величину шероховатости?
33. Какие параметры технологического процесса не влияют на величину шероховатости и физико-механические свойства поверхностного слоя?
34. Что характеризует качество поверхностного слоя?
35. Какой из параметров шероховатости относится к высотным?
36. Как скорость резания влияет на величину шероховатости поверхности?
37. Сколько всего предусмотрено численных параметров шероховатости?
38. Как величина подачи влияет на величину шероховатости поверхности?
39. В каких единицах нормируются высотные параметры шероховатости поверхности?
40. Сколько зон выделяют после механической обработки стальной заготовки в поверхностном слое детали?
41. На каком участке определяются параметры шероховатости?
42. Бесцентровое шлифование с опорой заготовки на нож не обеспечивает:

43. Какой режущий инструмент предпочтительно использовать при обработке закрытых с двух сторон (глухих) шпоночных канавок?
44. Какие виды центрирования рекомендуется использовать для неподвижных шлицевых соединений с прямоугольным профилем, не требующих повышенной твердости?
45. Задачами, решаемыми при черновой обработке, являются:
46. Сколько размеров выдерживается при обработке открытой шпоночной канавки (сквозной)?
47. Круглому шлифованию шеек валов должна предшествовать:
48. Какие режущие инструменты обеспечивают наиболее точную и производительную обработку шлицев на валах?
49. Сколько размеров выдерживается при обработке шпоночной канавки, закрытой с одной стороны?
50. Сколько размеров выдерживается при обработке шпоночной канавки, закрытой с двух сторон (глухие)?
51. Шлицевые и резьбовые участки валов желательно:
52. Какие формы призматических шпоночных канавок наиболее технологичны с точки зрения механической обработки?
53. Основные отличия синтаксиса языка программирования Python от C++
54. Определение и отличие массива, списка, словаря, кортежа в Python
55. Операторы условия в Python
56. Почему при изготовлении корпусных деталей чаще используется порядок «обработка от плоскости»?
57. Почему при изготовлении корпусных деталей порядок «обработка от отверстия» является более предпочтительным?
58. Какие преимущества имеет схема базирования корпусной детали на плоскость и два отверстия?
59. В тяжёлом машиностроении базирование заготовок призматических корпусных деталей производится...
60. Для обработки какого типа заготовок целесообразно использование строгания?

61. На каком станке предпочтительнее обрабатывать крупные заготовки?
62. Методы 2D обработки: сверление и обработка отверстий.
63. Методы 2D обработки: контурная обработка и карман.
64. Методы 2D обработки: адаптивная обработка.
65. Методы 3D обработки: параллельная и контурная.
66. Методы 3D обработки: горизонтальная очистка и карандашная.
67. Методы 3D обработки: гребешковая/постоянное перемещение между проходами и спиральная.
68. Методы 3D обработки: измененная спираль и радиальная.
69. Методы 3D обработки: карманная и адаптивная обработка.
70. Методы 3D обработки: обработка 3 + 2.
71. Какие различают типы производства? Какие особенности каждого из них?
72. Что такое КЗО?
73. Назовите виды технологического процесса и признаки, которыми они характеризуются.
74. Назовите все характеристики технологического процесса.
75. Что такое операция?
76. Чем отличается вспомогательный ход от рабочего?
77. Что такое сборка?
78. На какие этапы разбивают технологический процесс сборки?
79. Какой основной этап проектирования?
80. Какие детали в сборке называются базовыми?
81. Что должен обеспечить технологический процесс?
82. Что такое действительный размер?
83. Что такое действительная погрешность?
84. Как называется погрешность, которая остается постоянной?
85. Что такое точность механической обработки?
86. Чем определяется точность размера детали?
87. Назовите достоинства и недостатки метода кривых распределения погрешностей
88. Какая погрешность не влияет на точность изготовления?

89. Какие пути управления технологической системы Вы знаете?
90. Какой закон распределения случайной погрешности встречается наиболее часто?
91. Что обозначает буква e в формуле нормального закона распределения?
92. Какова вероятность попадания случайной величины в интервал $\pm 3\sigma$?
93. Какому закону распределения подчиняется отклонения формы поверхности?
94. Чем вызывается погрешность закрепления?
95. Как определяется жесткость технологической системы?
96. Во что превращается механическая работа резания?
97. Назовите расчётную формулу для тепловых удлинений резца в зависимости от времени обработки
98. Как выглядит график зависимости удлинения резца от времени работы?
99. Какие существуют рекомендации для уменьшения влияния тепловых деформаций станка?
100. Назовите группы точности металлорежущих станков?
101. Какие колебания могут возникать при обработке?
102. Что является источником энергии автоколебательного движения?
103. Что согласно гипотезе Каширина А.И – Мурашкина Л.С. является первопричиной возникновения автоколебаний?
104. Что согласно гипотезе И.С. Амосова является первопричиной возникновения автоколебаний?
105. Что согласно гипотезе Ильницкого И.И. является первопричиной возникновения автоколебаний?
106. Что такое базирование?
107. Что определяет основная база?
108. Установочная база лишает заготовку...
109. Направляющая база лишает заготовку...
110. Опорная база лишает заготовку...
111. Двойная направляющая база лишает заготовку...
112. Что такое установка?

113. Какой основной принцип при выборе схемы базирования?
114. Каков второй принцип при выборе схемы базирования?
115. В каких случаях погрешность базирования равна нулю?
116. Что характеризует качество поверхностного слоя?
117. Сколько всего предусмотрено численных параметров шероховатости?
118. На каком участке определяются параметры шероховатости?
119. Какой из параметров шероховатости относится к высотным?
120. Как скорость резания влияет на величину шероховатости поверхности?
121. Как величина подачи влияет на величину шероховатости поверхности?
122. Сколько зон выделяют после механической обработки стальной заготовки в поверхностном слое детали?
123. Какие параметры технологического процесса практически не влияют на величину шероховатости?
124. Какие параметры технологического процесса не влияют на величину шероховатости и физико-механические свойства поверхностного слоя?
125. В каких единицах нормируются высотные параметры шероховатости поверхности?
126. Что является основным направлением технологической унификации в современном машиностроении?
127. При типизации технологических процессов, в качестве классификационного признака не принимают...
128. Целью типизации являются...
129. Основой построения типовых процессов является...
130. Типизация технологических процессов направлена на...
131. Групповой метод обработки является основой...
132. Комплексная деталь – это...
133. Технологический процесс, составленный на комплексную деталь группы...
134. В качестве объекта классификации для модульной технологии выбирается...

135. Каких классов модулей поверхности не существует в модульной технологии?
136. Какие этапы разработки технологического процесса определены стандартом ГОСТ 14.301-83?
137. Какие разделы входят в анализ исходных данных?
138. Сколько показателей определяют технологичность конструкции изделия?
139. При каких соотношениях l/d валы обрабатываются в патроне?
140. Какой величины рекомендованная глубина глухих отверстий?
141. Для какой глубины отверстий рекомендуется использовать специальные сверла?
142. Чему равен коэффициент обрабатываемости стали 45?
143. Чему равен коэффициент закрепления операций для массового производства?
144. Чему равен коэффициент закрепления операций для единичного производства?
145. Чему равен коэффициент закрепления операций (КЗО) для среднесерийного производства?
146. Валы — это детали...
147. Детали класса валов не содержат...
148. Запись в технических требованиях о недопустимости центровых отверстий...
149. Шлицевые и резьбовые участки валов желательно...
150. Валы из сталей, с каким содержанием углерода подвергаются цементации с последующей закалкой?
151. При установке валов в центрах, для передачи крутящего момента необходимо использование...
152. Задачами, решаемыми при черновой обработке являются...
153. На чистовых операциях, требуемая шероховатость обеспечивается за счет...

154. На токарно-револьверных станках из пруткового материала возможно изготовление...
155. Какой метод финишной обработки заготовок валов из цветных металлов и сплавов предпочтительнее?
156. Втулки — это детали...
157. Диски — это детали...
158. Детали типа втулки содержат...
159. Детали типа диски содержат...
160. По каким квалитетам выполняют диаметры наружных поверхностей втулок?
161. По каким квалитетам выполняют отверстия втулок?
162. По каким квалитетам выполняют отверстия втулок для ответственных сопряжений?
163. Какие преимущества имеет базированию по отверстию?
164. Что относят к лезвийным инструментам при обработке отверстий?
165. Начиная с какого диаметра отверстия в заготовительных цехах получают достаточно просто?
166. По общности решения технологических задач корпусные детали могут быть...
167. К одной из решаемых технологических задач при изготовлении корпусных деталей относится...
168. Точность диаметров основных отверстий под подшипники в корпусных деталях выполняется по...
169. Обеспечение точности, каких размеров не является технологической задачей при изготовлении корпусных заготовок?
170. Для отверстий, предназначенных для подшипников качения в корпусных деталях, допуск цилиндричности не должны превышать...
171. Обеспечение точности, какого взаимного расположения поверхностей не является технологической задачей при изготовлении корпусных заготовок?
172. Заготовки корпусных деталей не изготавливают...

173. Сколько размеров выдерживается при обработке одного основного отверстия при установке заготовки на опорную плоскость...
174. Сколько размеров выдерживается при обработке опорной плоскости при установке заготовки на основное отверстие?
Почему при изготовлении корпусных деталей чаще используется порядок «обработка от плоскости»?