

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 12.07.2024 10:46:27

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета машиностроения

 /Е.В.Сафонов/

«15» февраля 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Жизненный цикл изделий машиностроения**

Направление подготовки

**15.03.01 Машиностроение**

Профиль:

**«Высокоэффективные технологические процессы и оборудование»**

Квалификация

**Бакалавр**

Форма обучения

**Очная**

Москва 2024

**Разработчик(и):**

Доцент, к.т.н.



/Е.М. Левина/

**Согласовано:**

И.о. заведующий кафедрой «Технология и оборудование машиностроения»,

К.т.н, доцент



/А.В. Александров/

## **1. Цели освоения дисциплины**

К основным целям освоения дисциплины «Жизненный цикл изделий машиностроения» следует отнести:

- изучение методов проектирования технологических процессов изготовления машин, обеспечивающих достижение качества, требуемую производительность и экономическую эффективность;
- повышение качества машиностроительной продукции на различных этапах жизненного цикла продукции;
- изучение технологических основ обеспечения качества машиностроительных изделий.

К основным задачам освоения дисциплины «Жизненный цикл изделий машиностроения» следует отнести:

- ознакомление с историей развития методов управления жизненным циклом изделий;
- исследование научных, теоретических и методических основ системы управления жизненным циклом изделий;
- овладение методическими подходами к принятию решений по выработке концепции управления жизненным циклом изделий.

## **2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата**

Дисциплина «Жизненный цикл изделий машиностроения» относится к части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и входит в образовательную программу подготовки бакалавра по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», профиль подготовки «Высокоэффективные технологические процессы и оборудование» очной формы обучения.

Дисциплина «Жизненный цикл изделий машиностроения» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ОП:

### **В базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)»:**

- линейная алгебра;
- основы теоретических и экспериментальных исследований;

### **В вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»:**

- метрология, стандартизация и сертификация;
- технология машиностроения.

### **В вариативной части дисциплин по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)»:**

- технологическая подготовка производства;
- неразрушающие методы контроля изделий в машиностроении.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК8. Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении	ИОПК-8.1. Знает стандартные методы проведения анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении ИОПК-8.2. Умеет проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении ИОПК-8.3. Владеет умением проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, то есть 108 академических часа (из них 72 часа – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «**Жизненный цикл изделий машиностроения**» изучаются в 5 семестре.

Аудиторных занятий – 36 часов, в том числе лекций – 28 часов; практических работ – 8 часов. Форма контроля – зачёт.

Структура и содержание дисциплины «**Жизненный цикл изделий машиностроения**» по срокам и видам работы отражены в Приложении А.

#### Содержание разделов дисциплины (5 семестр)

##### **Введение. Жизненный цикл изделий машиностроения.**

Основные понятия и определения. Виды изделий. Виды технологических процессов. Понятие жизненного цикла изделий. Роль технологии машиностроения в формировании жизненного цикла. Роль технологической подготовки производства. Функциональное назначение машин. Виды связей исполнительных поверхностей. Основные виды соединений. Функции деталей машин.

Эксплуатационные свойства деталей машин. Понятие качества изделий. Показатели назначения изделий. Основные производственно-технологические показатели. Методы оценки качества продукции. Качество сборочных единиц и деталей. Показатели качества.

##### **Отделочные методы обработки.**

Адаптация поверхности к условиям эксплуатации. Изменение шероховатости. Изменение твердости. Изменение остаточных напряжений. Основные эксплуатационные свойства деталей машин. Связь параметров качества поверхностного слоя с эксплуатационными свойствами деталей машин. Технологическое обеспечение повышения долговечности изделий машиностроения.

Классификация методов обработки ПД. Классификация методов обработки ППД. Сущность методов обработки ППД. Классификация методов нанесения покрытия. Сущность основных методов нанесения покрытия. Сущность и технологические возможности лазерной обработки. Параметры лазерной обработки. Особенности обработки заготовок из различных материалов. Разновидности наплавки материалов. Сущность и технологические возможности наплавки материалов. Сущность и технологические возможности напыления материалов. Виды повреждений деталей машин. Способы повышения долговечности деталей машин. Выбор способов повышения долговечности.

#### **Технологическое обеспечение и повышение эксплуатационных свойств деталей и их соединений.**

Влияния технологической наследственности на обеспечение качества изделий. Сущность явления технологической наследственности. Закономерности технологического наследования. Влияние материала детали. Наследование конструктивных форм деталей в основном материале и поверхностных слоях. Влияние шероховатости поверхности. Влияние остаточных напряжений. Комбинирование погрешности детали при сборке изделий. Влияние силового нагружения. Управление наследственными погрешностями при сборке. Методы оценки суммарной погрешности при сборке

#### **Совершенствование существующих и разработка новых прогрессивных методов обработки.**

Понятие «метод обработки». Идентичность процессов воздействия на деталь при изготовлении и в процессе эксплуатации. Комбинированные методы обработки. Оптимизация технологии производства, эксплуатации и ремонта детали. Повышение эффективности методов отделочно-зачистной обработки. Оптимизация технологических процессов финишной обработки деталей. Использование накопленного опыта различных видов обработки. Системный подход к созданию новых методов обработки. Характеристики прогрессивных технологий нового поколения. Роль науки в проектировании конкурентоспособной технологии. Технологическое оснащение современных методов обработки. Физическое и математическое моделирование технологических процессов.

#### **Контроль качества продукции на стадиях жизненного цикла**

Понятие о системе контроля качества продукции. Стадии и объекты системы контроля качества. Классификация видов контроля. Организация системы контроля качества продукции на предприятии.

Виды испытаний и их роль на этапах жизненного цикла продукции. Методы испытаний продукции. Система государственных испытаний. Аттестация испытательного оборудования. Нормативная база проведения испытаний.

Производственный контроль. Модель производственного контроля. Модель допускового контроля. Статистическое регулирование технологических процессов. Организация и проведение сплошного и выборочного приемочного контроля.

## **5. Образовательные технологии**

Методика преподавания дисциплины «Жизненный цикл изделий машиностроения» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих видов интерактивного обучения и контроля:

- защита и индивидуальные обсуждения выполняемых лабораторных работ;
- использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного тестирования.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Жизненный цикл изделий машиностроения».

Возможно проведение занятий в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS).

## **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

Текущий контроль успеваемости проводится в сроки в соответствии со структурой дисциплины, приведённой в Приложении 1. В процессе обучения для **текущего контроля** успеваемости используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов:

- защита результатов практических работ;
- предоставление отчёта о выполнении задания на разработку тематики реферата.

Оценочные средства **текущего контроля** успеваемости включают контрольные вопросы, для контроля качества подготовки, обучающихся к выполнению практических работ и для проведения защит этих работ в форме устных ответов. Критерием оценки является экспертное мнение преподавателя, которое отражается в журнале знаком (+) или (-).

Практические работы считаются защищёнными, если за семестр обучения студент имеет не менее 70% положительных ответов по практическим работам.

Шкалы оценивания, образцы контрольных вопросов для проведения текущего контроля, приведены в приложении - в Фонде оценочных средств по дисциплине «Жизненный цикл изделий машиностроения».

### **Промежуточная аттестация** проводится в форме **зачёта**.

**Зачёт** проводится по результатам семестровых работ студента и итогового тестирования.

Образцы тестовых заданий для проведения зачёта приведены в приложении – в Фонде оценочных средств по дисциплине «Жизненный цикл изделий машиностроения».

### **6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Жизненный цикл изделий машиностроения»**

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведён в приложении 2 к рабочей программе.

**6.1.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания. Форма промежуточной аттестации: зачёт**

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

На дату промежуточной аттестации студенты для получения положительной оценки обязаны выполнить все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Жизненный цикл изделий машиностроения», а именно: выполнить и защитить все практические работы, выполнить задание на самостоятельную работу по написанию реферата. Для оценивания степени освоения соответствующих компетенций применяются вопросы из Фонда оценочных средств, указанные в таблице 2.

До даты проведения промежуточной аттестации студент должен выполнить все работы, предусмотренные настоящей рабочей программой дисциплины.

Перечень обязательных работ и форма отчетности по ним представлены в таблице.

Перечень обязательных работ, выполняемых в течение семестра по дисциплине «Жизненный цикл изделий машиностроения».

Вид работы	Форма отчетности и текущего контроля
Практические работы (перечень в приложении Б)	Оформленные отчеты (журнал) практических работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины с отметкой преподавателя «зачтено», если выполнены и оформлены все работы.
Реферат (варианты заданий в приложении Б)	Представить на бумажном носителе выполненный реферат с оценкой преподавателя «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» (шкала оценивания в приложении Б).
Тестирование (перечень вопросов в приложении Б)	Оценка преподавателя «зачтено», если результат тестирования по процентной шкале (приложение Б) составляет более 40%.

## 6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

### 6.2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
<b>ОПК-8</b>	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

### 6.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

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

<b>ОПК8. Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении</b>				
<b>Показатель</b>	<b>Критерии оценивания</b>			
	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>знать:</b> - принципы отработки изделия на технологичность; - методы формообразования поверхностей деталей машин, анализ методов формообразования поверхностей, область их применения; технико-экономические показатели методов лезвийной и абразивной обработки. - правила разработки технологических	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: принципов отработки изделия на технологичность; методов формообразования поверхностей деталей машин, анализ методов формообразования поверхностей, область их	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: принципов отработки изделия на технологичность; методов формообразования поверхностей деталей машин, анализ методов формообразования поверхностей, область их	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: принципов отработки изделия на технологичность; методов формообразования поверхностей деталей машин, анализ методов формообразования поверхностей, область их	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: принципов отработки изделия на технологичность; методов формообразования поверхностей деталей машин, анализ методов формообразования поверхностей, область их



<p>процессов изготовления машиностроительных изделий; -основные принципы проектирования операций механической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей на деталях машин при максимальной технико-экономической эффективности.</p>	<p>применения; технико-экономические показатели методов лезвийной и абразивной обработки. правила разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий; основные принципы проектирования операций механической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей на деталях машин при максимальной технико-экономической эффективности и порядок их расчета</p>	<p>экономические показатели методов лезвийной и абразивной обработки. правила разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий; основные принципы проектирования операций механической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей на деталях машин при максимальной технико-экономической эффективности и порядок их расчета. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>экономические показатели методов лезвийной и абразивной обработки. правила разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий; основные принципы проектирования операций механической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей на деталях машин при максимальной технико-экономической эффективности и порядок их расчета, но допускаются ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>применения; технико-экономические показатели методов лезвийной и абразивной обработки. правила разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий; основные принципы проектирования операций механической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей на деталях машин при максимальной технико-экономической эффективности и порядок их расчета; свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
<p><b>уметь:</b> - обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; - выбирать способы реализации основных технологических процессов при изготовлении изделий машиностроения; - применять стандартные методы расчета при проектировании технологических процессов.</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет: обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; - выбирать способы реализации основных технологических процессов при изготовлении изделий машиностроения; - применять стандартные методы расчета при проектировании</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; - выбирать способы реализации основных технологических процессов при изготовлении изделий машиностроения; - применять стандартные методы расчета при проектировании</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; - выбирать способы реализации основных технологических процессов при изготовлении изделий машиностроения; - применять стандартные методы расчета при проектировании</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; - выбирать способы реализации основных технологических процессов при изготовлении изделий машиностроения; - применять стандартные методы расчета при проектировании</p>

	технологических процессов.	технологических процессов. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	технологических процессов. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	проектировании технологических процессов. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
<b>владеть:</b> - методиками отработки изделий на технологичность; - навыками проектирования типовых, единичных и групповых технологических процессов изготовления машиностроительной продукции.	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками: отработки изделий на технологичность; проектирования типовых, единичных и групповых технологических процессов изготовления машиностроительной продукции.	Обучающийся владеет навыками отработки изделий на технологичность; проектирования типовых, единичных и групповых технологических процессов изготовления машиностроительной продукции. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет навыками отработки изделий на технологичность; проектирования типовых, единичных и групповых технологических процессов изготовления машиностроительной продукции. но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет навыками отработки изделий на технологичность; проектирования типовых, единичных и групповых технологических процессов изготовления машиностроительной продукции. свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.

**Фонды оценочных средств представлены в Приложении Б к рабочей программе.**

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

### **а) основная литература**

1. Основы технологии машиностроения: Учебник для вузов /В. М. Бурцев, Васильев А. С., Дальский А. М. и др.; Под ред. А.М. Дальского. - 2-е изд., стереотип. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2001 - 564 с.,
- 2 Суслов А. Г. Технология машиностроения: учебник/ А. Г. Суслов – М.: КНОРУС, 2013 – 336 с.

3 Якушевич Г. Б. Технология машиностроения: курс лекций/ Г. Б. Якушевич. – Гродно: ГрГУ, 2010 – 155 с.

**б) дополнительная литература**

1. Электрофизические и электромеханические методы обработки материалов: в 2 т. / А.В. Артамонов, Ю.С. Волков, В.И. Дрожалова [и др.]; под ред. В.П. Смоленцева.– М.: Высш. шк., 1983. – 2 т.

Режим доступа: <http://lib-bkm.ru/load/77-1-0-861>

2. Попов Л.М. Физико-химические методы обработки: Компьютерный текст лекций. –2-е изд., перер. – Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. – 97 с.

Режим доступа: <http://lib-bkm.ru/load/77-1-0-1994>

3. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т./ Под. Ред. А. Г. Косиловой и Р. К. Мещерякова. – 4-е изд., перераб. И доп. – М.: Машиностроение. 1985., ил.

**в) электронные образовательные ресурсы**

ЭОР курс находится в разработке.

**г) программное обеспечение и интернет-ресурсы:**

**Используемое программное обеспечение**

Наименование ПО	№ договора
Microsoft Office Access 2010	1981-M87 от 03.02.2016 г.
Microsoft Office Стандартный 2010 (word, excel, powerpoint)	24/08 от 19.05.20011 г.
Консультант+	223876

**8. Материально–техническое обеспечение дисциплины**

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной подготовки по дисциплине «Жизненный цикл изделий машиностроения», предусмотренных учебным планом. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Жизненный цикл изделий машиностроения» включает использование кафедральных аудиторий, а также мультимедийные аудитории университета.

**9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов**

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое усвоение студентами вопросов жизненного цикла изделий машиностроения, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия

**Задачи самостоятельной работы студента:**

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к зачету.

**Виды внеаудиторной самостоятельной работы:**

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к лабораторным работам;
- выполнение домашних заданий по закреплению тем;
- выполнение домашних заданий по решению типичных задач и упражнений;
- составление и оформление докладов и рефератов по отдельным темам программы;
- научно-исследовательская работа студентов;
- участие в тематических дискуссиях, олимпиадах.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы, и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация работы.

**Вопросы, выносимые на самостоятельную работу**

1. Роль технологии в обеспечении развития машиностроения.
2. Основные направления развития технологии машиностроения.

3. База технических и технологических знаний. Принципы ее формирования. Категории информации, представляемой в базе знаний.
4. Перечислите центральные понятия, изучаемые технологией машиностроения и принципы, положенные в основу ее развития.
5. Системный подход и его первичные понятия. Перечислите виды объектов производства (изделий).
6. Какие аспекты выделяют в системном исследовании и описании объекта?
7. Сущность принципов: преемственности, унификации и автоматизации.
8. Цель и принцип классификации элементов объектов производства.
9. Классификационная иерархия элементов объектов производства и признаки каждой ее ступени.
10. Сформулируйте понятие функционального модуля детали. Его назначение?
11. Основные признаки конструкторско-технологической классификации деталей машин.
12. Формулировка и основные положения определения «Машина».
13. Структура и назначение основных составляющих машин.
14. Понятие «Автоматическая технологическая машина» (автомат). Структура машины-автомата. Понятие «Полуавтоматическая технологическая машина» (полуавтомат).
15. Эффективность технологической машины. Автоматизация технологических машин – главный способ повышения их производительности.
16. Понятие жизненного цикла изделия. Содержание этапов и фаз ЖЦИ.
17. Экологические требования к изделию на разных этапах ЖЦИ.
18. Понятие качества объектов производства. Чем оно характеризуется?
19. Понятие допуска.
20. Качество проектирования изделия.
21. Основные термины и определения теории надежности: безотказность, ресурс, срок службы, долговечность, предельное состояние, исправность, сохраняемость. Классификация критериев оценки событий по видам состояний объектов.
22. Показатели безотказности и долговечности изделия (машины).
23. Классификация машин на основании оценки последствий, которые несет отказ. Классификация машин по долговечности.

24. Основные причины потери машиной своей работоспособности. Процессы, приводящие к изменениям начальных свойств машины, и их характеристика.

25. Классификация отказов: по временному проявлению (постепенные, внезапные и сложные отказы); функциональные и параметрические отказы; допустимые и недопустимые отказы.

26. Допустимая вероятность безотказной работы. Классы надежности изделий, их характеристика по вероятности безотказной работы, категории последствий и уровню опасности.

27. Структура систем с позиций надежности. Структурное резервирование, схемы резервирования, виды систем с резервированием.

28. Технологическое обеспечение надежности.

29. Отказы изделий, связанные с технологией, и их причины. Надежность технологических процессов.

30. Технологические методы повышения надежности изделий. Роль технического контроля в повышении качества и надежности изделий. Особенности статистического контроля качества.

## **10. Методические рекомендации для преподавателя**

Основное внимание при изучении дисциплины «Жизненный цикл изделий машиностроения» следует уделять изучению основных понятий в области метрологии, связанных с объектами и средствами измерений, метрологическими свойствами и характеристиками средств измерений; основам обеспечения единства измерений.

Теоретическое изучение основных вопросов разделов дисциплины должно завершаться лабораторной работой.

Для активизации учебного процесса при изучении дисциплины эффективно применение презентаций по различным темам лекций и лабораторных работ.

Для проведения занятий по дисциплине используются средства обучения:

- учебники, информационные ресурсы Интернета;
- справочные материалы и нормативно-техническая документация;
- методические указания для выполнения лабораторных работ.

## **11. Приложения к рабочей программе:**

Приложение А – Структура и содержание дисциплины;

Приложение Б – Фонд оценочных средств;

Приложение В – Перечень оценочных средств по дисциплине «Жизненный цикл изделий машиностроения»;

Приложение Г – Аннотация рабочей программы дисциплины.

**Структура и содержание дисциплины «Жизненный цикл изделий машиностроения»  
по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение  
и профилю «Высокоэффективные технологические процессы и оборудование» (бакалавр)  
очной формы обучения**

№ № n/n	Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттеста ции	
				Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Рефе- рат	К/р	Э	З
	<b>Десятый семестр</b>														
<b>1</b>	<p><b>Введение. Жизненный цикл изделий машиностроения.</b> Основные понятия и определения. Виды изделий. Виды технологических процессов. Понятие жизненного цикла изделий. Роль технологии машиностроения в формировании жизненного цикла. Роль технологической подготовки производства. Функциональное назначение машин. Виды связей исполнительных поверхностей. Основные виды соединений. Функции деталей машин. Эксплуатационные свойства деталей машин. Понятие качества изделий. Показатели назначения изделий. Основные производственно-технологические показатели. Методы оценки качества продукции. Качество сборочных единиц и деталей. Показатели качества.</p>	<b>5</b>	<b>1-3</b>	<b>5</b>			<b>14</b>								

2	<p><b>Отделочные методы обработки.</b>  Адаптация поверхностей условиям эксплуатации. Изменение шероховатости. Изменение твердости. Изменение остаточных напряжений. Основные эксплуатационные свойства деталей машин. Связь параметров качества поверхностного слоя с эксплуатационными свойствами деталей машин. Технологическое обеспечение повышения долговечности изделий машиностроения. Классификация методов обработки ПД. Классификация методов обработки ППД. Сущность методов обработки ППД. Классификация методов нанесения покрытия. Сущность основных методов нанесения покрытия. Сущность и технологические возможности лазерной обработки. Параметры лазерной обработки. Особенности обработки заготовок из различных материалов. Разновидности наплавки материалов. Сущность и технологические возможности наплавки материалов. Сущность и технологические возможности напыления материалов. Виды повреждений деталей машин. Способы повышения долговечности деталей машин. Выбор способов повышения долговечности.</p>	5	4-6	6	2	14									
3	<p><b>Технологическое обеспечение и повышение эксплуатационных свойств деталей и их соединений.</b>  Влияния технологической</p>	5	7-9	6	2	14									



	<p>наследственности на обеспечение качества изделий. Сущность явления технологической наследственности. Закономерности технологического наследования. Влияние материала детали. Наследование конструктивных форм деталей в основном материале и поверхностных слоях. Влияние шероховатости поверхности. Влияние остаточных напряжений. Комбинирование погрешности детали при сборке изделий. Влияние силового нагружения. Управление наследственными погрешностями при сборке. Методы оценки суммарной погрешности при сборке</p>													
4	<p><b>Совершенствование существующих и разработка новых прогрессивных методов обработки.</b>  Понятие «метод обработки». Идентичность процессов воздействия на деталь при изготовлении и в процессе эксплуатации. Комбинированные методы обработки. Оптимизация технологии производства, эксплуатации и ремонта детали. Повышение эффективности методов отделочно-зачистной обработки. Оптимизация технологических процессов финишной обработки деталей. Использование накопленного опыта различных видов обработки. Системный подход к созданию новых методов обработки. Характеристики прогрессивных технологий нового поколения. Роль науки в проектировании конкурентоспособной технологии.</p>	5	10-12	6	2	14								

	Технологическое оснащение современных методов обработки. Физическое и математическое моделирование технологических процессов.													
<b>5</b>	<p><b>Контроль качества продукции на стадиях жизненного цикла</b></p> <p>Понятие о системе контроля качества продукции. Стадии и объекты системы контроля качества. Классификация видов контроля. Организация системы контроля качества продукции на предприятии.</p> <p>Виды испытаний и их роль на этапах жизненного цикла продукции. Методы испытаний продукции. Система государственных испытаний. Аттестация испытательного оборудования. Нормативная база проведения испытаний.</p> <p>Производственный контроль. Модель производственного контроля. Модель допускового контроля. Статистическое регулирование технологических процессов. Организация и проведение сплошного и выборочного приемочного контроля.</p>	<b>5</b>	<b>13-14</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>16</b>								
	<b>Форма аттестации</b>													<b>3</b>
	<b>Всего часов по дисциплине в десятом семестре</b>			<b>28</b>	<b>8</b>	<b>72</b>					<b>Р</b>			<b>3</b>

## Приложение Б

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: **15.03.01 Машиностроение**

ОП (профиль): «**Высокоэффективные технологические процессы и оборудование**»

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности:  
в соответствии с ОП

Кафедра: Технология и оборудование машиностроения

### **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

#### **ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

#### **Жизненный цикл изделий машиностроения**

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств  
2. Описание оценочных средств:  
перечень вопросов на зачёт  
образцы вопросов из фонда тестовых заданий  
перечень практических работ

#### **Составители:**

Доцент, к.т.н. Левина Е.М.

Москва, 2024 год

## ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Таблица 1

Жизненный цикл изделий машиностроения					
ФГОС ВО 15.03.01 Машиностроение					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие <b>профессиональные компетенции</b> :					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
<b>ОПК-8</b>	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении	<p><b>знать:</b> - принципы обработки изделия на технологичность;</p> <p>- методы формообразования поверхностей деталей машин, анализ методов формообразования поверхностей, область их применения; технико-экономические показатели методов лезвийной и абразивной обработки.</p> <p>- правила разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий;</p> <p>- основные принципы проектирования операций механической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей на деталях</p>	лекции, самостоятельная работа, практические работы	Л, Т, ПР, Р	<p><b>Базовый уровень:</b> воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам</p> <p><b>Повышенный уровень:</b> практическое применение полученных знаний в процессе выполнения лабораторных работ и курсовой работы; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной</p>

		<p>машин при максимальной технико-экономической эффективности.</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления;</li> <li>- выбирать способы реализации основных технологических процессов при изготовлении изделий машиностроения;</li> <li>- применять стандартные методы расчета при проектировании технологических процессов.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками отработки изделий на технологичность;</li> <li>- навыками проектирования типовых, единичных и групповых технологических процессов изготовления машиностроительной продукции.</li> </ul>			<p>определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p>
--	--	---	--	--	---

\*\* - Сокращения форм оценочных средств см. в Приложении В к рабочей программе.

## Перечень вопросов на зачёт

1. Роль технологии в обеспечении развития машиностроения.
2. Основные направления развития технологии машиностроения.
3. База технических и технологических знаний. Принципы ее формирования. Категории информации, представляемой в базе знаний.
4. Перечислите центральные понятия, изучаемые технологией машиностроения и принципы, положенные в основу ее развития.
5. Системный подход и его первичные понятия. Перечислите виды объектов производства (изделий).
6. Какие аспекты выделяют в системном исследовании и описании объекта?
7. Сущность принципов: преемственности, унификации и автоматизации.
8. Цель и принцип классификации элементов объектов производства.
9. Классификационная иерархия элементов объектов производства и признаки каждой ее ступени.
10. Сформулируйте понятие функционального модуля детали. Его назначение?
11. Основные признаки конструкторско-технологической классификации деталей машин.
12. Формулировка и основные положения определения «Машина».
13. Структура и назначение основных составляющих машин.
14. Понятие «Автоматическая технологическая машина» (автомат). Структура машины-автомата. Понятие «Полуавтоматическая технологическая машина» (полуавтомат).
15. Эффективность технологической машины. Автоматизация технологических машин – главный способ повышения их производительности.
16. Понятие жизненного цикла изделия. Содержание этапов и фаз ЖЦИ.
17. Экологические требования к изделию на разных этапах ЖЦИ.
18. Понятие качества объектов производства. Чем оно характеризуется?
19. Понятие допуска.
20. Качество проектирования изделия.
21. Основные термины и определения теории надежности: безотказность, ресурс, срок службы, долговечность, предельное состояние, исправность, сохраняемость. Классификация критериев оценки событий по видам состояний объектов.
22. Показатели безотказности и долговечности изделия (машины).
23. Классификация машин на основании оценки последствий, которые несет отказ. Классификация машин по долговечности.
24. Основные причины потери машиной своей работоспособности. Процессы, приводящие к изменениям начальных свойств машины, и их характеристика.
25. Классификация отказов: по временному проявлению (постепенные, внезапные и сложные отказы); функциональные и параметрические отказы; допустимые и недопустимые отказы.
26. Допустимая вероятность безотказной работы. Классы надежности изделий, их характеристика по вероятности безотказной работы, категории последствий и уровню опасности.
27. Структура систем с позиций надежности. Структурное резервирование, схемы резервирования, виды систем с резервированием.
28. Технологическое обеспечение надежности.
29. Отказы изделий, связанные с технологией, и их причины. Надежность технологических процессов.
30. Технологические методы повышения надежности изделий. Роль технического контроля в повышении качества и надежности изделий. Особенности статистического контроля качества.

## Образцы вопросов из фонда тестовых заданий

- 1 Изделием машиностроительного производства называется:
- а) предмет (набор предметов), являющийся продуктом конечной стадии производства (завода, цеха, участка, линии).
  - б) продукция, предназначенная для доставки заказчиком или для реализации торговым организациям.
  - в) предмет изготовленный из однородного по наименованию и марке материала,

без применения сборочных операций.

г) это предмет из которого изменением формы, размеров, свойств поверхности или материала изготавливают деталь.

2 Производственный процесс - это

а) действия по изменению формы детали

б) изготовление деталей на машиностроительном заводе

в) совокупность всех действий людей и орудий труда, необходимых на данном предприятии для изготовления или ремонта выпускаемых изделий.

г) изготовление и ремонт изделий

3 Технологический переход - это

а) законченная часть технологической операции, характеризуемая постоянством применяемого инструмента и поверхностей, образуемых обработкой

б) законченная часть технологической операции, состоящая из действий человека и оборудования, которые не сопровождаются изменением свойств предметов труда

в) установка заготовки, смена режущего инструмента, переустановка заготовки и т. д.

г) однократное перемещение инструмента относительно заготовки

4 Базирование- это

а) определенное положение заготовки относительно инструмента

б) закрепление заготовки в приспособлении

в) лишение заготовки шести степеней свободы

г) придание заготовке требуемого положения относительно системы координат станка

5 Технологической называется база,

а) используемая для определения положения детали в изделии

б) используемая для определения положения заготовки в процессе ее обработки или ремонта

в) от которой ведется отсчет выполняемых размеров

г) которая используется при выполнении первой технологической операции

6 Точностью обработки называют

а) разность номинальных и действительных размеров

б) разность между действительными и средними значениями размера или геометрического параметра

в) соответствие действительных и номинальных размеров

г) называют степень приближения действительных значений размеров и геометрических параметров обработанной поверхности требованиям чертежа и технических условий (их номинальным значениям).

### Шкала оценивания тестирования

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки.

Оценка	Количество правильных ответов
отлично	от 81% до 100%
хорошо	от 61% до 80%
удовлетворительно	от 41% до 60%
неудовлетворительно	40% и менее правильных ответов

### Перечень практических работ

№ п/п	Наименование	Кол-во часов
1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА ПРОИЗВОДСТВА ПО ЕГО ХАРАКТЕРИСТИКЕ - КОЭФФИЦИЕНТУ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ	4
2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОБРАБОТКИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ТРЕБУЕМОЕ КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	4



**Перечень оценочных средств по дисциплине  
«Жизненный цикл изделий машиностроения»**

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос (Э – экзамен)	Диалог преподавателя со студентом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала	Перечень зачетных вопросов
2	Практические работы (ПР)	Оценка способности студента применить полученные ранее знания для проведения анализа, опыта, эксперимента и выполнения последующих расчетов, а также составления выводов	Перечень практических работ
3	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
4	Реферат (Р)	Средство проверки умений применять полученные знания при решении поставленных задач	Темы рефератов

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Жизненный цикл изделий машиностроения»  
(прием 2024)**

### **1. Цели освоения дисциплины**

К основным целям освоения дисциплины «Жизненный цикл изделий машиностроения» следует отнести:

- изучение методов проектирования технологических процессов изготовления машин, обеспечивающих достижение качества, требуемую производительность и экономическую эффективность;
- повышение качества машиностроительной продукции на различных этапах жизненного цикла продукции;
- изучение технологических основ обеспечения качества машиностроительных изделий.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Жизненный цикл изделий машиностроения» следует отнести:

- ознакомление с историей развития методов управления жизненным циклом изделий;
- исследование научных, теоретических и методических основ системы управления жизненным циклом изделий;
- овладение методическими подходами к принятию решений по выработке концепции управления жизненным циклом изделий.

### **2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата**

Дисциплина «Жизненный цикл изделий машиностроения» относится к части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и входит в образовательную программу подготовки бакалавра по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», профиль подготовки «**Высокоэффективные технологические процессы и оборудование**» очной формы обучения.

Дисциплина «Жизненный цикл изделий машиностроения» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ОП:

#### **В базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)»:**

- линейная алгебра;
- основы теоретических и экспериментальных исследований;

#### **В вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»:**

- метрология, стандартизация и сертификация;
- технология машиностроения.

**В части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)»:**

- технологическая подготовка производства;
- неразрушающие методы контроля изделий в машиностроении.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате изучения дисциплины «Жизненный цикл изделий машиностроения» студенты должны:

**знать:** - принципы отработки изделия на технологичность;

- методы формообразования поверхностей деталей машин, анализ методов формообразования поверхностей, область их применения; технико-экономические показатели методов лезвийной и абразивной обработки.

- правила разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий;

- основные принципы проектирования операций механической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей на деталях машин при максимальной технико-экономической эффективности.

**уметь:**

- обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления;

- выбирать способы реализации основных технологических процессов при изготовлении изделий машиностроения;

- применять стандартные методы расчета при проектировании технологических процессов.

**владеть:**

- методиками отработки изделий на технологичность;

- навыками проектирования типовых, единичных и групповых технологических процессов изготовления машиностроительной продукции.

**4. Объём дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		5
Общая трудоемкость по учебному плану	108 (3 з.е.)	108
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	28	28
Практические занятия	8	8
Лабораторные занятия		
Самостоятельная работа	72	72
Курсовая работа		
Реферат		+
Вид промежуточной аттестации		зачёт