

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емец Валерий Сергеевич

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 26.06.2025 17:07:21

Уникальный программный код:
f2b8a1573c931f1098cfe699d1debd94fcff35d7

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Рязанский институт (филиал) федерального государственного автоном-
ного образовательного учреждения высшего образования**
«Московский политехнический университет»

Рабочая программа дисциплины

«Автоматизация производственных процессов в машиностроении»

Направление подготовки

**15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств**

Направленность образовательной программы

Технология машиностроения

Квалификация, присваиваемая выпускникам

Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Год набора – 2025

**Рязань
2025**

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1044 от 17 августа 2020 года;
- учебным планом по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, направленность «Технология машиностроения».

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.7 Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации).

Автор: Е.А. Кирюхин, старший преподаватель кафедры «Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт»

Программа одобрена на заседании кафедры «Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт» (протокол № 3 от 29.05.2025).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

- формирование общепрофессиональных компетенций, способствующих профессиональному и личностному росту, обеспечивающих проектирование бакалаврами дальнейшего образовательного маршрута и планирования профессиональной карьеры, направленной на достижение академической мобильности и конкурентоспособности на рынке труда.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Результаты освоения ОП (содержание компетенций)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1	2	3
Общекультурные компетенции		
ОПК-8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа	ОПК-8.2. Способен осуществлять обоснованный выбор средств автоматизации производства	Знать: – закономерности и связи процессов проектирования и создания машин, метод разработки технологического процесса изготовления машин, принципы производственного процесса изготовления машин; Уметь: – применять принципы обеспечения экологической безопасности при решении практических задач в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств. Владеть: – навыками применения стандартных программных средств в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) образовательной программы

2.1 Требования к входным знаниям, умениям и навыкам обучающихся

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных после изучения таких дисциплин, как «Технология машиностроения», «Оборудование машиностроительных производств», «Технологическая оснастка», «Режущий инструмент».

Для освоения дисциплины студент должен:

знать:

- классификацию изделий машиностроения, их служебное назначение и показатели качества, жизненный цикл;
- материалы, применяемые в машиностроении, способы их обработки, содержание технологической подготовки производства, задачи проектирования технологических процессов, оборудования, инструментов и приспособлений, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;
- организацию и техническую базу метрологического обеспечения машиностроительного предприятия, правила проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки (калибровки) средств измерений, методики выполнения измерений;
- основные положения и понятия технологии машиностроения, теорию базирования и теорию размерных цепей, как средства обеспечения качества изделий машиностроения; закономерности и связи процессов проектирования и создания машин, методразработки технологического процесса изготовления машин, принципы производственного процесса изготовления машин, технологию сборки, правила разработки технологического процесса изготовления машиностроительных изделий;
- требования к инструменту; классификационные признаки и общую классификацию инструментов;
- вспомогательный инструмент; правила выбора вспомогательного инструмента в зависимости от типа формообразующего инструмента и оборудования.

Уметь:

- снимать эскизы, выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию;
- контрольно-измерительную технику для контроля качества продукции и метрологического обеспечения продукции и технологических процессов ее изготовления;
- выбирать рациональные технологические процессы изготовления продукции машиностроения, инструменты, эффективное оборудование;
- определять технологические режимы и показатели качества функционирования оборудования, рассчитывать основные характеристики и оптимальные режимы работы;
- анализировать надежность технологических систем;
- диагностировать показатели надежности технических систем.

Владеть:

- навыками применения стандартных программных средств в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств;
- навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов;
- навыками оформления проектной и конструкторской деформации в соответствии с требованиями ЕСКД;
- навыками выбора материалов и назначения их обработки;
- навыками работы с вычислительной техникой, передачи информации в среде локальных сетей Интернет;
- навыками проектирования типовых технологических процессов изготовления машиностроительной продукции;
- навыками выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции;
- навыками анализа технологических процессов;
- навыками оценки показателей надежности и ремонтопригодности технических элементов и систем;

- навыками применения элементов анализа этапов жизненного цикла продукции и управления ими;
- навыками оформления конструкторско-технологической документации.

2.2 Взаимосвязь с другими дисциплинами

Изучение дисциплины «Автоматизация производственных процессов в машиностроении» является необходимым условием для написания ВКР

Взаимосвязь дисциплины «Автоматизация производственных процессов в машиностроении» с другими дисциплинами образовательной программы представлена в виде таблицы (таблица 2).

Таблица 2 – Структурно-логическая схема формирования компетенций

Компетенция	Предшествующие дисциплины	Данная дисциплина	Последующие
ОПК-8	Технология машиностроения Оборудование машиностроительных производств Технологическая оснастка, режущий инструмент	«Автоматизация производственных процессов в машиностроении»	Выпускная квалификационная работа

3.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 академических часов) для очной формы обучения и для заочной формы обучения.

Объем дисциплины в академических часах с распределением по видам учебных занятий указан в таблице 3 для очной формы обучения, в таблице 4 – для заочной формы.

Таблица 3 – Объем дисциплины в академических часах (для очной формы обучения)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36	36
Аудиторная работа (всего)	36	36
в том числе:		
Лекции	18	18
Семинары, практические занятия	36	36
Лабораторные работы	-	-
Внеаудиторная работа (всего)		
в том числе:		
Групповая консультация	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	90	90
в том числе		
Курсовая работа		
Расчетно-графические работы	-	-
Реферат	-	-
Другие виды занятий (подготовка к занятиям, домашняя работа, подготовка к контрольной работе, работа с литературой, подготовка к промежуточной аттестации)	90	90

Вид промежуточной аттестации (З - зачет, Э - экзамен, ЗО – зачет с оценкой)	Э	Э
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Общая трудоемкость дисциплины, з.е.	4	4

Таблица 4 – Объем дисциплины в академических часах (для заочной формы обучения)

Вид учебной работы	Всего часов	Семestr
Контактная работа обучающихся с преподавателем	16	16
Аудиторная работа (всего)	16	16
в том числе:		
Лекции	4	4
Семинары, практические занятия	8	8
Лабораторные работы	4	4
Внеаудиторная работа (всего)		
в том числе:		
Групповая консультация		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	128	128
в том числе		
Курсовая работа		
Расчетно-графические работы	-	-
Реферат	-	-
Другие виды занятий (подготовка к занятиям, домашняя работа, подготовка к контрольной работе, работа с литературой, подготовка к промежуточной аттестации)	128	128
Вид промежуточной аттестации (З - зачет, Э - экзамен, ЗО – зачет с оценкой)	Э	Э
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Общая трудоемкость дисциплины, з.е.	4	4

3.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий и их трудоемкость указаны в таблице 5 для очной формы обучения, в таблице 6 – для заочной формы обучения.

Таблица 5 – Разделы дисциплины и их трудоемкость по видам учебных занятий (для очной формы обучения)

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, и трудоемкость (в часах)					Вид промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные ра- боты	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	История развития АПП. Основные определения и задачи АПП	14	-	2	-	12	устный опрос	
2	Основные понятия и принципы комплексной автоматизации производства	14	2	4	-	8	устный опрос, тестирование	
3	Технико-экономические характеристики автоматизированных производств	14	2	4	-	8	устный опрос, тестирование	
4	Техническое оснащение автоматизированных производственных систем	14	2	4	-	8	устный опрос, тестирование	
5	Автоматизация материальных и информационных потоков в производственной системе	14	2	4	-	8	устный опрос, тестирование	
6	Станочные системы их классификация и особенности. Системы ГПС	16	2	4	-	10	устный опрос, тестирование	
7	Контроль и диагностика в условиях автоматизированного производства	16	2	4	-	10	устный опрос, тестирование	
8	Сущность и этапы автоматизированного сборочного процесса	14	2	4	-	8	устный опрос, тестирование	
9	Компоновочные схемы и примеры автоматизированных производственных систем	14	2	4	-	8	устный опрос, тестирование	
10	Формирование автоматизированных участков и цехов	14	2	4	-	8	устный опрос, тестирование	
	Групповая консультация	-	-	-	-	-		
	Форма аттестации				-			Э
	Всего часов по дисциплине	144	18	36	-	90		

Таблица 6 – Разделы дисциплины и их трудоемкость по видам учебных занятий (для заочной формы обучения)

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудо-	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, и трудоемкость (в часах)	Вид проме-
-------	-------------------	--------------	--	------------

			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	История развития АПП. Основные определения и задачи АПП	14	-	-	-	14	устный опрос	
2	Основные понятия и принципы комплексной автоматизации производства	14	-	-	-	14	устный опрос	
3	Технико-экономические характеристики автоматизированных производств	14	-	-	-	14	устный опрос, тестирование	
4	Методологические принципы разработки проекта автоматизированных участков и цехов	14	-	-	-	14	устный опрос, тестирование	
5	Техническое оснащение автоматизированных производственных систем	14	1	-	4	9	устный опрос, тестирование	
6	Автоматизация материальных и информационных потоков в производственной системе	16	1	2	-	13	устный опрос, тестирование	
7	Проектирование автоматизированной складской системы	16	-	-	-	16	устный опрос, тестирование	
8	Проектирование автоматизированной транспортной системы	14	-	-	-	14	устный опрос, тестирование	
9	Инструментообеспечение автоматизированных участков и цехов	14	-	-	-	14	устный опрос, тестирование	
10	Проектирование автоматизированной системы удаления отходов	14	-	-	-	14	устный опрос, тестирование	
11	Станочные системы их классификация и особенности. Системы ГПС	14	1	2	-	11	устный опрос, тестирование	
12	Контроль и диагностика в условиях	14	-	-	-	8	устный опрос, тестирование	

	автоматизированного производства						
13	Сущность и этапы автоматизированного сборочного процесса	14	-	-	-	8	устный опрос, тестирование
14	Компоновочные схемы и примеры автоматизированных производственных систем	14	1	2	-	11	устный опрос, тестирование
15	Формирование автоматизированных участков и цехов	14	-	2	-	12	устный опрос, тестирование
	Групповая консультация						
	Форма аттестации						Э
	Всего часов по дисциплине	144	4	8	4	128	

3.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Содержание лекционных занятий приведено в таблице 7, содержание практических занятий – в таблице 8, лабораторных работ – в таблице 9.

Таблица 7 – Содержание лекционных занятий

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины		
		1	2	3
1	Основные понятия и принципы комплексной автоматизации производства			Понятие интегрированной производственной системы. Концепция комплексной автоматизации в мелкосерийном и массовом производстве. Организационно-технические основы комплексной автоматизации в мелкосерийном и массовом производстве. Схемы материальных и информационных потоков в интегрированных производственных системах. Проектирование автоматизированного технологического процесса.
2	Технико-экономические характеристики автоматизированных производств			Производительность технологических машин, комплексов и линий. Надежность технических систем. Уровень автоматизации, технологическая гибкость и другие характеристики технических систем. Экономическая оценка автоматизированных систем.
3	Техническое оснащение автоматизированных производственных систем			Принципы построения и примеры автоматизированных производственных систем. Выбор технологического оборудования и промышленных роботов. Расчет количества оборудования производственных систем в условиях поточного и непоточного производства.

		Автоматизация загрузки, разгрузки, транспортирования и складирования изделий. Проектирование системы инструментообеспечения.
4	Автоматизация материальных и информационных потоков в производственной системе	Выбор основного и вспомогательного оборудования интегрированной производственной системы. Система инструментального обеспечения. Транспортно-накопительная система гибкого автоматизированного производства. Непрерывный и дискретный транспорт. Автоматические склады. Расчет параметров автоматических складов. Система автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов. Автоматизированная система управления.
5	Станочные системы их классификация и особенности. Системы ГПС	Типовые компоновки ГПМ. Типовые компоновки токарных ГПС. Требования к инструменту, используемому в ГПС. Состав оборудования для систем ГПС.
6	Контроль и диагностика в условиях автоматизированного производства	Прямой и косвенный методы контроля. Измерительные приборы. Выбор методов и средств контроля для конкретных автоматизированных систем. Эксплуатационные показатели при техническом диагностировании. Контроль качества продукции. Принципы технического диагностирования.
7	Сущность и этапы автоматизированного сборочного процесса	Автоматическая сборка. Сущность. Этапы. Ориентация и подача изделий в условиях автоматизированного производства. Загрузочные устройства автоматизированных систем.
8	Компоновочные схемы и примеры автоматизированных производственных систем	Факторы, влияющие на состав элементов компоновки гибких автоматизированных систем. Предметная (в том числе предметно-замкнутая) и технологическая формы специализации. Основные группы компоновочных схем АПС.
9	Формирование автоматизированных участков и цехов	Основные принципы, компоновочные и планировочные решения при проектировании поточного автоматизированного производства. Особенности компоновки и планировки оборудования на автоматизированных участках и в цехах гибкого производства.

Таблица 8 – Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание практических занятий
1	2	3
1	Основные понятия и принципы комплексной автоматизации производства	Устный опрос. Составление схем взаимодействия основных подсистем в интегрированных производственных системах.

		<p>Построение схем материальных и информационных потоков в интегрированных производственных системах.</p> <p>Составление структурных схем механообрабатывающего производства.</p> <p>Определение зоны эффективной автоматизации.</p> <p>Классификация деталей в соответствии с типовыми и групповыми технологическими процессами.</p>
2	Технико-экономические характеристики автоматизированных производств	<p>Устный опрос.</p> <p>Задачи на расчет теоретической и фактической производительности.</p> <p>Расчет основных параметров надежности.</p> <p>Определение уровня автоматизации технологических систем.</p> <p>Расчет экономической оценки автоматических систем.</p>
3	Техническое оснащение автоматизированных производственных систем	<p>Устный опрос.</p> <p>Расчет количества оборудования производственных систем в условиях поточного и непоточного производств.</p>
4	Автоматизация материальных и информационных потоков в производственной системе	<p>Устный опрос.</p> <p>Расчет параметров автоматических складов.</p> <p>Работа в Internet по выбору основного и вспомогательного оборудования в соответствии с заданием.</p> <p>Расчет параметров системы инструментального обеспечения.</p>
5	Станочные системы их классификация и особенности. Системы ГПС	<p>Устный опрос.</p> <p>Составление примера схемы ГПС на уровне предприятия.</p>
6	Контроль и диагностика в условиях автоматизированного производства	<p>Устный опрос.</p> <p>Выбор методов и средств контроля для конкретных автоматизированных систем.</p> <p>Расчет параметров надежности технологических систем.</p>
7	Сущность и этапы автоматизированного сборочного процесса	<p>Устный опрос.</p> <p>Работа в Internet по выбору оборудования для ориентации, поштучной выдачи, закрепления и открепления изделий.</p> <p>Расчет количества и технических параметров необходимого оборудования.</p>
8	Компоновочные схемы и примеры автоматизированных производственных систем	<p>Устный опрос.</p> <p>Изучение компоновочных схем производственных систем.</p>
9	Формирование автоматизированных участков и цехов	<p>Устный опрос.</p> <p>Расчет основных параметров производственного помещения цеха.</p> <p>Определение состава и количества работающих на участках и в цехе.</p>

Таблица 9 – Содержание лабораторных работ

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Тема лабораторных работ
1	2	3
1	Техническое оснащение автоматизированных производственных систем	Исследование транспортно-складской подсистемы ГПС Грузопотоки в ГПС и структура складской подсистемы.

4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

4.1 Общие методические рекомендации по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде института (далее – ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работы в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых институтом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

4.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия: вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению; задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчёркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

4.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа

При подготовке к практическим занятиям, обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчёта показателей, ответить на контрольные вопросы.

В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что засчитывается как текущая работа студента. Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;

4.4 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 5.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать в специализированных аудиториях для самостоятельной работы компьютеры, обеспечивающему доступ к программному обеспечению, необходимому для изучения дисциплины, а также доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде института (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

4.5 Методические указания по подготовке доклада

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме.

Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления (регламент ≈ 7 мин).

4.6 Методические указания по подготовке к контрольным мероприятиям

Текущий контроль осуществляется в виде устных и письменных ответов, выполнения заданий по теории и контрольной работы. При подготовке к опросу студенты должны освоить теоретический материал по блокам тем, выносимых на этот опрос.

4.7 Методические указания по выполнению индивидуальных типовых заданий

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок. Выполненные задания оцениваются на оценку.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

a) основная:

1. Автоматизация производственных процессов в машиностроении: Учеб. / Ю.З. Житников и др.- Старый Оскол: ТНТ, 2009. – 656с.
2. Схиртладзе А.Г. и др. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : Учеб. – Старый Оскол: ТНТ, 2009. – 612с.
3. Капустин Н.М. Комплексная автоматизация в машиностроении: Учеб.- М.:» Академия», 2005. – 368с.
4. Капустин Н.М. Автоматизация машиностроения: Учеб. – М.: Высш. шк., 2002. – 222с.
5. Сборник примеров и задач по курсу АПП / Под ред. Н.М. Капустина. – М.: ВЗПИ, 1992. – 77с.

б) Дополнительная литература:

1. Иванов А.А. Автоматизация технологических процессов и производств: Учеб.пособ.- М.: ФОРУМ, 2011. – 224с.
2. Иванов А.А. Автоматизированные сборочные системы: Учеб.- М.: ФОРУМ, 2012. – 336с.
3. Основы автоматизации машиностроительного производства: Учеб./ Под ред.Ю.М.Соломенцева.-М.:Высш.шк.,2001. – 312с.
4. Проектирование автоматизированных участков и цехов: Учеб./ Под ред. Ю.М. Соломенцева. – М.: Высш.шк., 2003. – 269с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Перечень разделов дисциплины и рекомендуемой литературы (из списка основной и дополнительной литературы) для самостоятельной работы студентов приведены в таблице 10.

Таблица 10 – Учебно-методическое обеспечения самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Литература (ссылка на номер в списке литературы)
1	2	3
1	История развития АПП. Основные определения и задачи АПП	Основная: 1,2 Дополнительная:1
2	Основные понятия и принципы комплексной автоматизации производства	Основная: 1,2 Дополнительная:1,2
3	Технико-экономические характеристики автоматизированных производств	Основная: 1,2 Дополнительная:1,2
4	Методологические принципы разработки проекта автоматизированных участков и цехов	Основная: 1,2,3 Дополнительная:4

5	Техническое оснащение автоматизированных производственных систем	Основная: 1,2 Дополнительная: 1,2
6	Автоматизация материальных и информационных потоков в производственной системе	Основная: 1,2 Дополнительная: 1,2
7	Проектирование автоматизированной складской системы	Основная: 1,2 Дополнительная: 1,2
8	Проектирование автоматизированной транспортной системы	Основная: 1,2 Дополнительная: 1,2
9	Инструментообеспечение автоматизированных участков и цехов	Основная: 1,2,3 Дополнительная: 1,2
10	Проектирование автоматизированной системы удаления отходов	Основная: 1,2 Дополнительная: 1,2
11	Станочные системы их классификация и особенности. Системы ГПС	Основная: 1,2 Дополнительная: 1,2
12	Контроль и диагностика в условиях автоматизированного производства	Основная: 1,2 Дополнительная: 1
13	Сущность и этапы автоматизированного сборочного процесса	Основная: 1,2 Дополнительная: 1,2
14	Компоновочные схемы и примеры автоматизированных производственных систем	Основная: 1,2 Дополнительная: 1,2
15	Формирование автоматизированных участков и цехов	Основная: 1,2 Дополнительная: 1,2

5.2 Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернет-ресурсы

- 1 Электронно-библиотечная система «Книга Фонд» <http://knigafund.ru>.
- 2 Электронно-библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.
- 3 Внутри вузовская учебная и учебно-методическая литература Университета <http://lib.mami.ru>.
- 4 Справочная правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru.

5.3 Программное обеспечение

Информационное обеспечение учебного процесса по дисциплине осуществляется с использованием следующего программного обеспечения (лицензионного и свободно распространяемого), в том числе отечественного производства (таблица 11).

Таблица 11 – Информационное обеспечение учебного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
2	Microsoft Office	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
3	КонсультантПлюс	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
4	СДО MOODLE	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет (лицензионный договор)
5	Техэксперт [электронный ресурс]	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет (свободно распространяемое) режим доступа по ссылке http://docs.cntd.ru

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине широко используются следующие информационные технологии:

- 1) чтение лекций с использованием презентаций;
- 2) проведение практических занятий на базе компьютерных классов с использованием ИКТ технологий;
- 3) осуществление текущего контроля знаний на базе компьютерных классов с применением ИКТ технологий.

Перечень программного обеспечения, используемого в образовательном процессе:

- ОС Windows 7;
- Microsoft Office 2010;
- Microsoft Office 2013;
- Microsoft PowerPoint;
- Microsoft Word;
- Microsoft Excel.

6. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Специализированные аудитории, используемые при проведении лекционных и практических занятий, оснащены мультимедийными проекторами и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы.

Перечень аудиторий и материально-технические средства, используемые в процессе обучения, представлены в таблице 12.

Таблица 12 – Перечень аудиторий и оборудования

Аудитория	Вид занятия	Материально-технические средства
№ 217 Лекционная аудитория	Для лекционных занятий	- столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя, экран, жалюзи, интерактивная доска, ноутбук, проектор;
№ 12 Лаборатория БЖД	Для практических занятий	- столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя, экран, ноутбук, проектор; - стенд для измерения шума и вибрации – 1 к-т; - люксметр – 1 к-т; - барометр – 1 к-т.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 13 – Этапы формирования компетенций

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код	Период формирования компетенции	Наименование

		контролируе- мой компе- тенции		оценочного средства
1	2	3	4	5
1	История развития АПП. Основные определения и задачи АПП	ОПК-8	В течение се- мestra	Вопросы к эк- замену, отчет по лаборатор- ной работе, выполненных задания прак- тического за- нятия, защита курсовой ра- боты
2	Основные понятия и принципы комплексной автоматизации производства	ОПК-8	В течение се- мestra	
3	Технико-экономические характеристики автоматизированных производств	ОПК-8	В течение се- мestra	
4	Методологические принципы разработки проекта автоматизированных участков и цехов	ОПК-8	В течение се- мestra	
5	Техническое оснащение автоматизированных производственных систем	ОПК-8	В течение се- мestra	
6	Автоматизация материальных и информационных потоков в производственной системе	ОПК-8	В течение се- мestra	
7	Проектирование автоматизированной складской системы	ОПК-8	В течение се- мestra	
8	Проектирование автоматизированной транспортной системы	ОПК-8	В течение се- мestra	
9	Инструментообеспечение автоматизированных участков и цехов	ОПК-8	В течение се- мestra	
10	Проектирование автоматизированной системы удаления отходов	ОПК-8	В течение се- мestra	
11	Станочные системы их классификация и особенности. Системы ГПС	ОПК-8	В течение се- мestra	
12	Контроль и диагностика в условиях автоматизированного производства	ОПК-8	В течение се- мestra	
13	Сущность и этапы автоматизированного сборочного процесса	ОПК-8	В течение се- мestra	
14	Компоновочные схемы и примеры автоматизированных производственных систем	ОПК-8	В течение се- мestra	
15	Формирование автоматизированных участков и цехов	ОПК-8	В течение се- мestra	

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 14– Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Компетенция	Уровень освоения компетенции	Показатели сформированности компетенций	Способы оценки
ОПК-8	Пороговый	Сформированная способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	Устный опрос, тестирование, выполнение заданий на практических занятиях, сдача экзамена
	Высокий	Сформированная способность выбирать основное и вспомогательное оборудование для автоматизации производственных процессов на предприятиях машиностроения	

Таблица 15– Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Компетенция	Результаты обучения (по этапам формирования компетенций)	Шкала оценивания, критерии оценивания уровня освоения компетенции			
		не освоена	освоена частично	освоена в основном	освоена
ОПК-8	Знать: <ul style="list-style-type: none"> - цели и основополагающие приёмы получения существующих металлических и неметаллических машиностроительных материалов; - станочное оборудование; - основные операции механической обработки деталей и применяемое оборудование; Уметь: <ul style="list-style-type: none"> - анализировать во взаимосвязи явления и процессы в машиностроительном производстве; - определять технико-экономическую 	Не способен отобрать нужный материал для решения конкретной задачи, не может соотнести изучаемый материал с конкретной проблемой	Знает минимум основных понятий и приемов работы с учебными материалами. Частично умеет применять имеющуюся информацию к решению задач	Осуществляет поиск и анализ нужной для решения информации из разных источников (лекций, учебников) и баз данных. Умеет решать стандартные задания (по указанному алгоритму)	Умеет свободно находить нужную для решения информацию (формулы, методы), решать задачи и аргументировано отвечать на поставленные вопросы; может предложить варианты решения математических задач с применением информационных, компьютерных и сетевых технологий

	<p>эффективность от внедрения организационно-технических мероприятий в технологические процессы;</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основами реализации технологических процессов получения и обработки материалов, производства заготовок и готовых изделий; - методикой определения режимов резания станочного оборудования. 			
--	---	--	--	--

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

7.3.1 Вопросы к экзамену по дисциплине «Автоматизация производственных процессов в машиностроении»:

1. Цель автоматизации производственных процессов.
2. Основные части технологического процесса.
3. Механизация производственного процесса.
4. Автоматизация производственного процесса. Уровни автоматизации.
5. Определение терминов «автомат» и «полуавтомат».
6. Основные этапы развития автоматизации производственных процессов и их особенности.
7. Особенности разработки технологических процессов в условиях автоматизированного производства.
8. Основные принципы построения технологических процессов в автоматизированных производственных системах и их особенности.
9. Понятие и особенности создания типового технологического процесса.
10. Основные направления, используемые при типизации технологического процесса.
11. Понятие и особенности создания группового технологического процесса.
12. Отличия между автоматическим и автоматизированным производственным процессом.
13. Степень автоматизации производственного процесса. Определения.
14. Условия создания предприятия на базе интегрированного производственного комплекса.
15. Составляющие предприятия на базе интегрированного производственного комплекса.
16. Деление гибкой производственной системы в рамках организационно-технической структуры.

17. Последовательность проектирования автоматизированной производственной системы.
 18. Эффективность автоматизации производственного процесса.
 19. Понятие производительности автоматизированного производственного процесса.
 20. Определение терминов «рабочоспособное состояние», «надежность», «отказ», «внезапный отказ», «постепенный отказ».
 21. Основные методы повышения надежности систем.
 22. Разновидности потоков и взаимосвязь предметов в рамках производственного и технологического процессов.
 23. Определение «промышленного робота». Их деление в зависимости от уровня организации системы управления.
 24. Подразделение промышленных роботов по производственно-техническим признакам и их специализации.
 25. Основные составляющие элементы промышленного робота.
 26. Основные технические характеристики промышленного робота.
 27. Понятие степени подвижности промышленного робота.
 28. Подразделение промышленных роботов по принципу их управления.
 29. Модульный принцип построения промышленных роботов.
 30. Определение термина «станочные системы». Какие подсистемы входят в состав автоматизированной станочной системы.
 31. Подразделение станочных систем в зависимости от типа производства.
 32. Определение терминов «гибкая производственная система», «гибкий производственный модуль», «робототехнический комплекс».
 33. Подразделение гибких производственных систем по организационному признаку.
 34. Основные компоновки гибкого производственного модуля.
 35. Основные компоновки гибкой производственной системы.
 36. Состав оборудования для гибкой производственной системы.
 37. Требования, предъявляемые к инструменту, используемому в гибкой производственной системе.
 38. Контроль в рамках автоматизированного производства.
 39. Методы контроля и измерительные приборы, применяемые при измерениях в автоматизированном производстве.
 40. Классификация методов технической диагностики.
 41. Основные этапы автоматической сборки.
 42. Методы ориентации заготовок и деталей.
 43. Определение загрузочных устройств автоматизированной системы. Основные виды загрузочных устройств.
 44. Классификация технических средств транспортно-накопительных систем.
 45. Основные конструкции автоматизированной транспортно-складской системы.
- Состав технологического оборудования автоматизированного склада.
46. Расчеты при проектировании автоматизированных складов.
 47. Основные критерии технико-экономической эффективности автоматизированной производственной системы.
 48. Уровни управления производственной системы.
 49. Группы компоновочных схем автоматизированной производственной системы.
 50. Построение циклограммы работы автоматизированного оборудования. Исходные данные.
 51. Изобразите схему управляющих связей для ГАУ, включающую станок, промышленный робот, склад, накопитель заготовок около станка, пункт загрузки-выгрузки около склада, кран-штабелер, транспортную тележку. Стрелками покажите движение грузопотоков от станка на склад и обратно.

52. Определите срок окупаемости мероприятия по внедрению автоматизированного производства связанных с закупкой 5 станков с ЧПУ, если стоимость одного станка составила 4 млн. руб., а годовой экономический эффект от внедрения автоматизации на одном станке составляет 800 тыс. руб.

53. Изобразите схематично компоновку РТК, включающую в себя два токарных обрабатывающих центра, промышленный робот и тавровый стол.

54. Рассчитайте вероятность отказа и безотказной работы схемы из пяти последовательно соединенных элементов, если $P_1=0,97$, $P_2=0,95$, $P_3=0,98$, $P_4=0,94$, $P_5=0,96$

55. Рассчитайте надежность цепи управления из двенадцати соединенных последовательно элементов с вероятностью безотказной работы каждого $P(t)=0,999$

56. Рассчитайте технологическую и цикловую производительность и коэффициент производительности при следующих исходных данных: длина обрабатываемой поверхности заготовки 100 мм, диаметр заготовки 40 мм, глубина резания 3 мм, количество проходов 1, время загрузки и разгрузки 5 с, скорость быстрых перемещений 50 мм/с.

57. Составьте последовательность движений элементов РТК, в который входят токарный станок, тавровый стол и поворотный робот, для обработки делали «вал» за два установа. Робот имеет два схвата.

58. Изобразите схему ГПС с совмещенной транспортно-накопительной системой, включающей склады заготовок, готовой продукции, кран-штабелер, 4 станка, накопители деталей и заготовок.

59. Изобразите схему ГПС с раздельной транспортно-накопительной системой, включающей склады заготовок, готовой продукции, кран-штабелер, транспортную тележку, 4 станка, накопители деталей и заготовок.

60. Приведите последовательность движений элементов РТК, в который входят токарный станок, тавровый стол и поворотный робот, для обработки делали «вал» за два установа. Робот имеет один схват.

7.3.2 Образцы тестовых заданий

Вопрос №1

Дайте определение частичной автоматизации.

- А) автоматизация производственного процесса, при которой все функции контроля и управления выполняются автономно;
- Б) автоматизация отдельной операции технологического процесса;
- В) автоматизация производственного процесса изготовления деталей и сборки с использованием автоматических линий и машин.

Вопрос №2

Что не относится классификационным признакам детали?

Форма	Количество деталей	Точность	Качество обрабатываемой поверхности

Вопрос №3

Расшифруйте аббревиатуру

ATCC - _____

Вопрос №4

Какие из перечисленных показателей не относятся к надежности?

Безотказность	Работоспособность	Ремонтопригодность	Точность	Сохраняемость

Вопрос №5

Что из перечисленного оборудования не относится к основному?

Автоматизированные стеллажи	Поддоны	Транспортно-складская и технологическая тара
-----------------------------	---------	--

Вопрос №6

Какие из перечисленных операций относятся к вспомогательным?

Загрузка	Разгрузка	Транспортировка	Накопление	Контроль деталей
----------	-----------	-----------------	------------	------------------

Вопрос №7

Расшифруйте аббревиатуру

АСУТП - _____

Вопрос №8

Как на схеме управляющих связей обозначаются информационные связи и грузопотоки?

Информационные связи	Грузопотоки
----------------------	-------------

Вопрос №9

Из каких компонентов состоит структура ПГС? (Выберете несколько вариантов ответа).

- 1) Функциональная;
- 2) Производственная;
- 3) Организационная;
- 4) Технологическая;
- 5) Компоновочная.

Вопрос №10

Назовите, какие виды резервирования существуют.

Частичное	Нагруженное	Ненагруженное	Полное
-----------	-------------	---------------	--------

Вопрос №11

Что такое комплексная автоматизация?

- 1) автоматизация, при которой все функции контроля и управления выполняются автоматами;
- 2) автоматизация отдельных операций техпроцесса;
- 3) автоматизация изготовления деталей и сборки с использованием автоматических линий и машин.

Вопрос №12

Какие виды отказов существуют?

Постепенный	Внезапный	Независимый	Конструкционный
-------------	-----------	-------------	-----------------

Вопрос №13

Какие из перечисленных операций относятся к вспомогательным?

- 1) операция загрузки;
- 2) транспортировка;
- 3) накопление и контроль деталей;
- 4) все вышеперечисленные.

Вопрос № 14

Каких видов бывает автоматизация?
1) серийная, массовая, мелкосерийная;
2) частичная, комплексная, полная;
3) полная, серийная, крупносерийная.

Вопрос №15

Что нужно учитывать при классификации детали?
1) материал, форму, количество переходов;
2) вид обработки и заготовки, массу, цвет;
3) габаритные размеры, число операций обработки, точность.

Вопрос №16

Свойство объекта непрерывно сохранять работоспособное состояние до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта – это?

Долговечность	Безотказность	Сохраняемость
---------------	---------------	---------------

Вопрос №17

Что является целью автоматизации производственных процессов?
1) увеличение автоматизированных роботов, сокращение рабочего времени, усложнение конструкции;
2) высокий эргономический показатель, снижение стоимости изготовления, специализация производства;
3) повышение качества, повышение производительности, улучшения условий труда.

Вопрос №18

Какие технические характеристики промышленного робота относятся к основным?

- 1) номинальная грузоподъемность;
- 2) число степеней свободы;
- 3) зона обслуживания;
- 4) время отклика управляющей программы.

Вопрос №19

Назовите на какие виды подразделяются ПР по принципу управления

Программные	Адаптивные	Интеллектные	Контурные
-------------	------------	--------------	-----------

Вопрос №20

Поставьте в соответствие названия станочных систем в зависимости от типа производства

Специальные		Переналаживаемые
Специализированные		Гибкие
Универсальные		Непереналаживаемые

7.3.3 Образцы билетов для проведения экзамена

Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета	Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «Автоматизация производственных про- цессов в машиностроении»	Утверждаю Зав. каф. ЭСиТМ <hr/> «__» ____ 20_г
--	--	---

Направление подготовки 15.03.05
<p>1. Особенности разработки технологических процессов в условиях автоматизированного производства</p> <p>2. Промышленные роботы. Деление в зависимости от уровня организации системы управления.</p> <p>3. Изобразите схему ГПС с раздельной транспортно-накопительной системой, включающей склады заготовок и готовой продукции, кран-штабелер, транспортную тележку, 8 станков, накопители деталей и заготовок.</p>

Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета	Экзаменационный билет № 2 по дисциплине «Автоматизация производственных про- цессов в машиностроении» Направление подготовки 15.03.05	Утверждаю Зав. каф. ЭСиТМ <hr/> «__» 20 г
<p>1. Понятие и особенности создания группового технологического процесса.</p> <p>2. Степень подвижности промышленного робота.</p> <p>3. Приведите последовательность движений элементов РТК, в который входят токарный станок, тактовый стол и поворотный робот, для обработки делали «вал» за один установ. Робот имеет два схвата.</p>		

Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета	Экзаменационный билет № 3 по дисциплине «Автоматизация производственных про- цессов в машиностроении» Направление подготовки 15.03.05	Утверждаю Зав. каф. ЭСиТМ <hr/> «__» 20 г
<p>1. Последовательность проектирования автоматизированной производственной системы.</p> <p>2. Эффективность автоматизации производственного процесса.</p> <p>3. Рассчитайте технологическую и цикловую производительность и коэффициент производительности при следующих исходных данных: длина обрабатываемой поверхности заготовки 150 мм, диаметр заготовки 120 мм, глубина резания 5 мм, количество проходов 3, время загрузки и разгрузки 10 с, скорость быстрых перемещений 60 мм/с.</p>		

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Таблица 16 – Критерии и шкала оценки знаний на экзамене

Критерии	Оценка		
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»
Объём	Глубокие знания, уверенные действия по решению практических заданий в полном объёме учебной программы, освоение всех компетенций.	Достаточно полные знания, правильные действия по решению практических заданий в объёме учебной программы, освоение всех компетенций.	Твёрдые знания в объёме основных вопросов, в основном правильные решения практических заданий, освоение всех компетенций.

Системность	Ответы на вопросы логично увязаны с учебным материалом, вынесенным на контроль, а также с тем, что изучал ранее.	Ответы на вопросы увязаны с учебным материалом, вынесенные на контроль, а также с тем, что изучал ранее.	Ответы на вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на контроль.	Имеется необходимость в постановке наводящих вопросов
Осмысленность	Правильные и убедительные ответы. Быстрое, правильное и творческое принятие решений, безупречная отработка решений заданий. Умение делать выводы.	Правильные ответы и практические действия. Правильное принятие решений. Грамотная отработка решений по заданиям.	Допускает незначительные ошибки при ответах и практических действиях. Допускает неточность в принятии решений по заданиям.	
Уровень освоения компетенций	Осваиваемые компетенции сформированы	Осваиваемые компетенции сформированы	Осваиваемые компетенции сформированы	

Методические рекомендации по проведению экзамена

1. Цель проведения

Основной целью проведения экзаменов промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретических знаний, полученных студентами, умения применять их к решению практических задач, степени овладения студентами практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

2. Форма проведения

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине в соответствии с учебным графиком, является экзамен. Экзамен проводится в объеме рабочей программы в устной форме. Билеты должны содержать две части - теоретическую и практическую. Информация о структуре билетов доводится студентам заблаговременно.

3. Метод проведения

Экзамен проводится по билетам.

По отдельным вопросам допускается проверка знаний с помощью технических средств контроля. При необходимости могут рассматриваться дополнительные вопросы и проблемы, решаться задачи и примеры.

4. Критерии допуска студентов к экзамену

В соответствии с требованиями руководящих документов и согласно Положению о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов института, к экзамену допускаются студенты, выполнившие все требования учебной программы.

5. Организационные мероприятия

5.1. Назначение преподавателя, принимающего экзамен

Экзамен принимаются лицами, которые читали лекции по данной дисциплине, Решением заведующего кафедрой определяются помощники основному экзаменатору из числа преподавателей, ведущих в данной группе практические занятия, а если лекции по разделам учебной дисциплины читались несколькими преподавателями, то определяется состав комиссии для приема экзамена.

5.2. Конкретизация условий, при которых студенты освобождаются от сдачи экзамена проводится на основе результатов рейтинговой оценки текущего контроля.

По представлению преподавателя, ведущего занятия в учебной группе, заведующий кафедрой может освободить студентов от сдачи экзамена. От экзамена экзамен освобождаются студенты, показавших отличные и хорошие знания по результатам рейтинговой оценки текущего контроля, с выставлением им оценок «отлично» и «хорошо» соответственно.

6. Методические указания экзаменатору

6.1. Конкретизируется работа преподавателей в предэкзаменационный период и в период непосредственной подготовки обучающихся к экзамену.

Во время подготовки к экзамену возможны индивидуальные консультации, а перед днем проведения экзамена проводится окончательная предэкзаменационная консультация.

При проведении предэкзаменационных консультаций рекомендуется:

- дать организационные указания о порядке работы при подготовке к экзамену, рекомендации по лучшему усвоению и приведению в стройную систему изученного материала дисциплины;
- ответить на непонятные, слабо усвоенные вопросы;
- дать ответы на вопросы, возникшие в процессе изучения дисциплины и выходящие за рамки учебной программы, «раздвинуть границы»;
- помочь привести в стройную систему знания обучаемых.

Для этого необходимо:

- уточнить учебный материал заключительной лекции. На ней целесообразно указать наиболее сложные и трудноусвоимые места курса, обратив внимание на так называемые подводные камни, выявленные на предыдущих экзаменах.
- определить занятие, на котором заблаговременно довести организационные указания по подготовке к экзамену.

Рекомендуется использовать при проведении консультаций опросно-ответную форму проведения. Целесообразно, чтобы обучаемые сами задавали вопросы. По характеру и формулировке вопросов преподаватель может судить об уровне и глубине подготовки обучаемых.

6.2. Уточняются организационные мероприятия и методические приемы при проведении экзамена.

Количество одновременно находящихся экзаменующихся в аудитории. В аудитории, где принимается экзамен, может одновременно находиться студентов из расчета не более пяти экзаменующихся на одного экзаменатора.

Время, отведенное на подготовку ответа по билету, не должно превышать: для экзамена – 30 минут. По истечению данного времени после получения билета студент должен быть готов к ответу.

Организация практической части экзамена. Практическая часть экзамена организуется так, чтобы обеспечивалась возможность проверить умение студентов применять теоретические знания при решении практических заданий, освоение компетенций. Она проводится путем постановки экзаменующимся отдельных задач, упражнений, заданий, требующих практических действий по решению заданий. Каждый студент выполняет задание самостоятельно путем производства расчетов, решения задач, работы с документами и др. При выполнении заданий студент отвечает на дополнительные вопросы, которые может ставить экзаменатор.

Действия экзаменатора

Студенту на экзамене разрешается брать один билет. В случае, когда экзаменующийся не может ответить на вопросы билета, ему может быть предоставлена возможность выбрать второй билет при условии снижения оценки на 1 балл.

Во время испытания промежуточной аттестации студенты могут пользоваться рабочими программами учебных дисциплин, а также справочниками и прочими источниками информации, перечень которых устанавливается преподавателем.

Использование материалов, не предусмотренных указанным перечнем, а также попытка общения с другими студентами или иными лицами, в том числе с применением электронных средств связи, несанкционированные преподавателем перемещение по аудитории и т.п. не разрешается и являются основанием для удаления студента из аудитории с последующим проставлением в ведомости оценки «неудовлетворительно».

Студент, получивший на экзамене неудовлетворительную оценку ликвидирует задолженность в сроки, устанавливаемые приказом директора института. Окончательная пересдача экзамена принимается комиссией в составе трех человек (заведующий кафедрой, лектор потока, преподаватель родственной дисциплины).

Задача преподавателя на экзамене заключается в том, чтобы внимательно заслушать студента, проконтролировать решение практических заданий, предоставить ему возможность полностью изложить ответ. Заслушивая ответ и анализируя методы решений практических заданий, преподаватель постоянно оценивает насколько полно, системно и осмысленно осуществляется ответ, решается практическое задание.

Считается бесактностью прерывать ответ студента, преждевременно давать оценку его ответам и действиям.

В тех случаях, когда ответы на вопросы или практические действия были недостаточно полными или допущены ошибки, преподаватель после ответов студентом на все вопросы задает дополнительные вопросы с целью уточнения уровня освоения дисциплины. Содержание индивидуальных вопросов не должно выходить за рамки рабочей программы. Если студент затрудняется сразу ответить на дополнительный вопрос, он должен спросить разрешения предоставить ему время на подготовку и после подготовки отвечает на него.

8 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с ОВЗ по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По данной дисциплине обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и дистанционно с использованием возможностей электронной образовательной среды (образовательного портала) и электронной почты.