МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан ФМАТ

B.V. PRINCELY

«21 » февраля 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

«Проектирование машиностроительных производств»

Направление подготовки <u>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</u>

Профиль Технология машиностроения

Квалификация выпускника Бакалавр

Нормативный период обучения 4 года/4 года 11 месяцев

Форма обучения Очная/заочная

Год начала подготовки <u>2023 г.</u>

Авторы программы _____ / В.П. Смоленцев/

Ки/ / О.Н. Кириллов/

Заведующий кафедрой

Технологии машиностроения

/ В.Г. Грицюк/

Руководитель ОПОП

/ Е.В. Смоленцев/

Воронеж 2023

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цели дисциплины

- ознакомить студентов с методикой проектирования машиностроительных предприятий, подготовить специалистов к реализации разработанных производственных процессов при внедрении нового оборудования, техническом перевооружении, реконструкции производства и создании новых цехов.

1.2 Задачи освоения дисциплины

- -ознакомить студентов с решением технических задач в процессе проектирования предприятий и реконструкции цехов заводов;
- освоить методику проектирования технологического участка механического цеха для изготовления деталей;
- ознакомить студентов с решением экономических задач, связанных с проектированием предприятия и реконструкции цеха

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Проектирование машиностроительных производств» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.) блока Б1 учебного плана. Код дисциплины в УП Б1.В.06

3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Проектирование машиностроительных производств» направлен на формирование следующих компетенций:

 Π K-1 — способность выполнять технологическую подготовку и обеспечение производства изделий

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие			
	сформированность компетенции			
ПК-1	Знать:			
	- методы организации на машиностроительных произ-			
	водствах рабочих мест, технического оснащения, раз-			
	мещения оборудования;			
	- принципы устройства цехов, использования применяе-			
	мого оборудования других средств производства для до-			
	стижения высокой производительности труда и наибо-			
	лее высокого технико-экономического эффекта.			
	Уметь:			
	- уметь обосновать технологическую последователь-			

ность производственного процесса с соблюдением принципов рациональной компоновки и планировки участка и цеха;

- определять необходимый фонд рабочего времени и потребной рабочей силы;
- осуществлять подбор и расчет количества основного производственного и вспомогательного оборудования, рассчитывать производственные площади для него, оценивать экономическую эффективность спроектированного участка и цеха.

Владеть:

- методикой организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, контроля и испытаний, эффективного контроля качества готовой продукции.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Проектирование машиностроительных производств» составляет 3 зачетные единицы.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Вид учебной работы		Всего	Семестры
		часов	6
Аудиторные занятия (всего)		36	36
В том числе:			
Лекции		18	18
Лабораторные работы		18	18
в том числе в форме практической г	годго-	8	8
товки			
Самостоятельная работа		72	72
Вид промежуточной аттестации		зачет	зачет
Общая трудоемкость	час	108	108
	зач. ед.	3	3

Заочная форма обучения

Вид учебной работы		Всего	Семестры
		часов	7
Аудиторные занятия (всего)		8	8
В том числе:			
Лекции		4	4
Лабораторные работы		4	4
Самостоятельная работа		96	96
Вид промежуточной аттестации		4	4
зачет			
Общая трудоемкость	час	108	108
	зач. ед.	3	3

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

No	Наименование	Содержание раздела	Лекц	Прак	Лаб.	CPC	Всего,
п/п	раздела			зан.	зан.		час
1	Основные направления технологического проектирова-	Задачи в области проектирования и создания заводов	2			18	20
	ния.						
2	Порядок проектирования механосборочных цехов и заводов. Генеральный план завода.	Методика проектирования. Проектные работы и стадии проектировании заводов и цехов. Содержание и характер проектных материалов каждой стадии	4			18	22
3	Общие сведения по проектированию механосборочных цехов. Проектирование механических цехов. Проектирование сборочного цеха.	Методика организации транспортирования. Виды транспортных средств область их применения.	6		8	18	32
4	Планировка оборудования и рабочих мест в механическом цехе. Основные сведения по технологическому проектированию автоматических станочных линий	Каркасные промышленные здания. Варианты компоновки зданий из типовых секций. Определение габаритов зданий.	6		10	18	34

TT	1.0	1.0	70	100
Итого	18	18	72	108

заочная форма обучения

No	Наименование	Содержание раздела	Лекц	Прак	Лаб.	CPC	Всего,
п/п	раздела		,	зан.	зан.		час
1	Основные направления технологического проектирования.	Задачи в области проектирования и создания заводов	1			24	25
2	Порядок проектирования механосборочных цехов и заводов. Генеральный план завода.	Методика проектирования. Проектные работы и стадии проектировании заводов и цехов. Содержание и характер проектных материалов каждой стадии	1			24	25
3	Общие сведения по проектированию механосборочных цехов. Проектирование механических цехов. Проектирование сборочного цеха.	Методика организации транспортирования. Виды транспортных средств область их применения.	1			24	25
4	Планировка оборудования и рабочих мест в механическом цехе Основные сведения по технологическому проектированию автоматических станочных линий.	Каркасные промышленные здания. Варианты компоновки зданий из типовых секций. Определение габаритов зданий.	1		4	24	29
	•	Итого	4		4	96	104

Практическая подготовка при освоении дисциплины (модуля) проводится путем непосредственного выполнения обучающимися отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, способствующих формированию, закреплению и развитию практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы на лабораторных работах:

No॒	Перечень выполняемых обучающимися	Формируемые профессиональные
Π/Π	отдельных элементов работ, связанных с	компетенции
	будущей профессиональной деятельно-	
	стью	
1	Формирование технологической докумен-	ПК-1 - Способность выполнять тех-
	тации для деталей из номенклатуры базо-	нологическую подготовку и обеспе-
	вого предприятия	чение производства деталей

5.2 Перечень лабораторных работ

Очная форма обучения:

1. Определение типа производства и расчет количества основного оборудования по станкоёмкости механической обработки

- 2. Расчет количества производственных и вспомогательных рабочих для реализации технологического процесса
 - 3. Выбор и расчет транспортного оборудования
- 4. Определение напольно-тележечного межоперационного транспорта и выбор системы транспортирования стружки
- 5. Разработка планировки оборудования и рабочих мест на механическом участке

Заочная форма обучения:

- 1. Определение типа производства и расчет количества основного оборудования по станкоемкости механической обработки
- 2. Разработка планировки оборудования и рабочих мест на механическом участке.

6 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации по формированию компетенции на данном этапе оцениваются в течение семестра по следующей системе: «аттестован»; «не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сфор-	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
	мированность компетен- ции			
ПК-1	Знать: - методы организации на машиностроительных про- изводствах рабочих мест, технического оснащения, размещения оборудования; - принципы устройства цехов, использования применяемого оборудования других средств про- изводства для достижения высокой производительности труда и наиболее высокого технико-	тические вопросы при	работ в срок,	смотренный в рабо-

экономического эффекта.			
Уметь:	Решение стандартных	Выполнение	Невыполнение ра-
- уметь обосновать техно-	конструкторских за-	работ в срок,	бот в срок, преду-
логическую последова-	дач по разработке	предусмотрен-	смотренный в рабо-
тельность про-	оптимальной компо-	ный в рабочих	чих программах
изводственного процесса с	новки приспособле-	программах	
соблюдением принципов	РИН		
рациональной компоновки			
и планировки участка и			
цеха;			
- определять необходимый			
фонд рабочего времени и			
потребной рабочей силы;			
- осуществлять подбор и			
расчет количества основ-			
ного производственного и			
вспомогательного обору-			
дования,			
рассчитывать производ-			
ственные площади для него, оценивать эко-			
номическую эффектив-			
ность спроектированного			
участка и цеха.			
Владеть:	Решение типовых	Выполнение	Невыполнение ра-
- методикой организации	задач в конкретной	работ в срок,	бот в срок, преду-
на машиностроительных	предметной области,	предусмотрен-	смотренный в рабо-
производствах рабочих	выполнение их в со-	ный в рабочих	чих программах
мест, их технического	ответствии с требова-	программах	1 1
оснащения, размещения	ниями ЕСКД.	* *	
оборудования, средств			
автоматизации, управле-			
ния, контроля и испыта-			
ний, эффективного кон-			
троля качества готовой			
продукции.			

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 6 семестре для очной формы обучения, в 6 семестре для заочной формы обучения по системе: в период сессии формой контроля предусмотрен зачет, по результатам которого выставляются оценки:

«зачтено»;

«не зачтено».

	Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценива- ния	Зачтено	Незачте- но
-	ПК-1	Знать: - методы организации на машиностроительных производствах рабочих мест, технического оснащения, размещения оборудования; - принципы устройства цехов, использования применя-	Опрос	Правильные аргументированные ответы на вопросы	Неправильные ответы на поставленные вопросы

- Pi	мого оборудования других			
	редств производства для до-			
	тижения высокой производи-			
	ельности труда и наиболее			
	высокого технико-			
	жономического эффекта.			
	жономического эффекта. Уметь:	20 701117 110	Drymanya	Drygogya
1 1		Задания на	Выполнение	Выполне-
	уметь обосновать технологи-	лаборатор-	задания на	ние зада-
	пескую последовательность	ную рабо-	50-100%	ния менее
	производственного процесса с	ту		чем на
	облюдением принципов раци-			50%
	ональной компоновки и плани-			
l p	оовки участка и цеха;			
-	определять необходимый			
	ронд рабочего времени и по-			
	ребной рабочей силы;			
	осуществлять подбор и расчет			
K	соличества основного произ-			
	водственного и вспомогатель-			
	юго оборудования,			
-	рассчитывать производствен-			
	ные площади для него, оце-			
H	ивать экономическую эффек-			
T	чвность спроектированного			
у	частка и цеха.			
B	Владеть:	Опрос	Правильные	Непра-
-	методикой организации на		аргументиро-	вильные
	лашиностроительных произ-		ванные отве-	ответы на
В	водствах рабочих мест, их тех-		ты на вопро-	постав-
Н	ического оснащения, раз-		сы	ленные
M	лещения оборудования, средств			вопросы
a	втоматизации, управления,			
K	онтроля и испытаний, эффек-			
T	тивного контроля качества го-			
T	овой продукции.			

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Наиболее предпочтительная форма площадки под предприятие-прямоугольник с соотношением сторон:
- A. 1:2
- Б. 3:1
- B. 1:5
- 2. Промышленные площадки необходимо располагать выше расчетного горизонта паводковых вод не менее чем на:
- А. 2 м
- Б. 0,5 м
- В. 0,1 м
- 3. Среднее превышение поверхности площадки над отметкой наивысшего уровня грунтовых вод должно быть не менее:

- А. 1 м
- Б. 10 м
- В. 7 м
- 4. Генеральный план завода представляет собой чертеж, выполненный в масштабе:
- A.1:1000
- Б. 1:100
- B. 1:10000
- 5.Шаг колонн, это:
- А. Расстояние между проходами
- Б. Расстояние между осями пролетов
- В. Расстояние между участками
- 6. Для цехов механосборочного производства используют размеры в плане:
- A.288x144
- Б.36х18
- B. 144x72
- 7. Высота пролетов бескрановых и с подвесным транспортом грузоподъемностью до 5 тонн:
- А. 7,2 м
- Б. 12.6 м
- В. 18 м
- 8. Высота пролетов бескрановых и с мостовыми кранами, грузоподъемностью до 30 тонн:
- А. 6,4 м
- Б. 10,8 м
- В. 14,2 м
- 9. Для цехов механосборочного производства используют размеры сетки колонн:
- A.36x24
- Б.8х8
- B.18x12
- 10. Толщина стен промышленных предприятий колеблется от:
- А. 200 до 500 мм
- Б. 100 до 200 мм
- В. 500 до 1000 мм

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Требования, предъявляемые к промышленным зданиям.
- 2. Серийность производства.
- 3. Техническая эстетика помещений.
- 4. Структура и характеристика механосборочного цеха.
- 5. Научно-технические перспективы развития машиностроения.
- 6. Назначение сборочных цехов.
- 7. Структура сборочных цехов.
- 8. Назначение цехов электрохимической обработки.
- 9. Назначение и состав инструментальных цехов.
- 10. Применение новых технологий при планировке производственных площадей.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

 Π К-1 — способность выполнять технологическую подготовку и обеспечение производства изделий

- 1. Ремонтное хозяйство цеха. Цеховые слады и кладовые.
- 2. Компоновочный план производственного здания.
- 3. Планировка оборудования и рабочих мест производственных участков и цехов.
- 4. Проектирование участка цеха для ЭХО
- 5. Особенности проектирование участка автоматической линии для обработки деталей
- 6. Основные направления технологического проектирования (задачи в области проектирования и создания заводов; развитие проектных работ).
- 7. Специализация как основа направления развития мощностей.
- 8. Методика проектирования механосборочных цехови участков машиностроительных заводов.
- 9. Предпроектное проектирование.
- 10. Задание на проектирование.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- ΠK -1 способность выполнять технологическую подготовку и обеспечение производства изделий
 - 1. Проектирование механических цехов. Состав механического цеха.
 - 2. Расчет количества оборудования по технико-экономическим показателям.
 - 3. Расчет количества оборудования по данным завода.
 - 4. Определение количества оборудования по станкоемкости механической обработки.
 - 5. Проектирование вспомогательных служб механического цеха. Инструментальное хозяйство.
 - 6. Определение габаритов промышленных зданий

- 7. Компоновочные планы зданий механосборочных цехов.
- 8. Классификация механосборочных цехов.
- 9. Виды производственных программ.
- 10. Формы организации производства. Режимы работы. Фонды времени работы оборудования и рабочих.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену Не предусмотрен учебным планом

7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным графиком в конце 6 семестра у очной формы обучения и в 6 семестре у заочной; учебным планом при промежуточной аттестации по дисциплине предусмотрена следующая форма контроля знаний — зачет.

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, получившие оценку «зачтено» по каждой выполненной лабораторной работе.

Фонд оценочных средств зачета состоит из вопросов и комплекта типовых задач к ним, с помощью которых оценивается степень сформированности компетенции на данном этапе ее формирования.

По результатам зачета выставляются «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по билетам, каждый из которых содержит 3 тестовых вопроса, задачу и два вопроса к зачету. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 2 баллами, задача оценивается в 5 баллов, вопрос к зачету оценивается 2 баллами. Максимальное количество набранных баллов — 15.

- 1. Оценка «Не зачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 8 баллов.
 - 2. Если студент набрал 8 и больше баллов, ставится оценка «Зачтено».

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Основные направления технологического проектирования.	ПК-1	Устный опрос, зачет
2	Порядок проектирования механосборочных цехов и заводов. Генеральный план завода.	ПК-1	Задание на лабораторную работу, устный опрос, тест, зачет
3	Общие сведения по проектированию механосборочных цехов. Проектирование механических цехов. Проектирование сборочного цеха.	ПК-1	Устный опрос, тест, зачет
4	Планировка оборудования и рабочих мест в механическом цехе. Основные сведения по технологическому проектированию автома-	ПК-1	Задание на лабораторную работу, устный опрос, зачет

тических станочных линий	

7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Проверка знаний на занятиях, которая проводится в форме фронтального устного опроса, фиксируется преподавателем и доводится до сведения каждого обучающегося.

Тестирование осуществляется, с использованием выданных тестзаданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1 Рекомендуемая литература

- 1. Проектирование машиностроительных производств:.Учебное пособие / О.Н. Кириллов, В.А. Сай, Е.В. Смоленцев. Воронеж:, Воронеж.гос. унт. 2014
- 2. Васильев В.С. Основы проектирования заводов и авиадвигателестроения / В.С. Васильев, Л.А. Федоров. М.: МАИ, 1978. Ч.І.
- 3. Мельников Г.Н. Проектирование механосборочных цехов / Г.Н. Мельников. М.: Машиностроение, 1990. 352 с..
- 4. Тихомиров В.А. Основы проектирования самолетостроительных заводов и цехов / В.А. Тихомиров. М.: Машиностроение, 1975. 470 с
- 5. Дятков С.В. Промышленные здания и их конструктивные элементы / С.В. Дятков. М.: Высш. шк., 1971. 392 с.
- 6. Проектирование машиностроительных заводов и цехов: справочник: в 6 т. / под общ. ред. Е.С. Ямпольского. М.: Машиностроение, 1974.

8.1.2 Методические разработки

1. Кириллов О.Н., Сай В.А. Методические указания к выполнению практической работы по дисциплине «Проектирование машиностроительно-

го производства» для студентов специальности 151001 «Технология машиностроения» очно-заочной и заочной форм обучения, 46 с. № 56-2012

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Укажите перечень информационных технологий

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
- 2. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/
- 3. Информационная системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки (ИС ЭКБСОН) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.vlibrary.ru/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий используется аудитория № 104 учебного корпуса № 2, оснащенная плакатами, учебно-методическими материалами и техническими средствами обучения для проведения практических занятий:

- 8 персональных компьютеров типа mATX 350W/CelE3400 с мониторами, клавиатурой и мышью;
 - Сервер;
 - Коммутатор TPLink
- Компьютеры с подключением к сети Интернет; программное обеспечение «АСКОН КОМРАС-3D» и «АСКОН ВЕРТИКАЛЬ»
- Заводские участки (АО КБХА) с промышленным оборудованием, дисплейные классы, оснащенный компьютерными программами для проведения лабораторного практикума.

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Проектирование машиностроительных производств» читаются лекции, проводятся лабораторные занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные занятия направлены на приобретение практических навыков расчета различных конструкций станочных приспособлений и их особенностей функционирования, позволяющими в дальнейшем их использовать в профессиональной деятельности, в частности, при конструкторскотехнологической разработке конкретного приспособления. Занятия проводятся путем решения конкретных поставленных заданием на практическое занятие задач в аудитории.

Методика выполнения лабораторных занятий изложена в литературе по дисциплине.

Контроль усвоения материала по дисциплине проводится путем фронтального опроса на лабораторных занятиях и получения определенных навыков и умений при выполнении и проверке лабораторных работ.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов. Информацию о всех видах самостоятельной работы студенты получают на занятиях.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов с выполнением контрольных работ. Информацию о всех видах самостоятельной работы студенты получают на занятиях.

Освоение дисциплины и формирование определенных этапов компетенции оценивается на зачете.

Вид учебных занятий	Деятельность студента		
Лекция	Составление конспекта лекций: - кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, формулировки, обобщения, графики и схемы, выводы; - выделять важные мысли, ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации.		
Лабораторные занятия	Перед каждым лабораторным занятием студент должен ознакомиться с конспектом лекций, уяснить цели занятия, подготовиться и познакомиться с нормативной, справочной и учебной литературой и обратить внимание на рекомендации преподавателя какие извлечь основные информационные данные из этих источников. За 12 дня до начала лабораторных занятий студенты должны: изучить теоретический материал и рекомендованную литературу к данному занятию; ознакомиться с организацией занятия; изучить основные формулы и методики и уметь их применить при решении конкретных задач. Для этого целесообразно познакомится с объяснени-		

F				
	ями, данными преподавателем к основным типовым и нестандарт-			
	ным задачам, обратить внимание на наиболее частые заблуждения,			
	ответить на проблемные вопросы, на которые студент должен само-			
	стоятельно найти ответы.			
	При выполнении лабораторных работ применяется метод решения			
	творческой задачи группой студентов, который предлагает ее членам			
	коллективное обсуждение, затем оценку и выбор нужного варианта			
	принятия решения.			
Самостоятельная	Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний			
работа	имеет самостоятельная работа студентов с выполнением контроль-			
	ных работ. Информацию о всех видах самостоятельной работы ст			
	денты получают на занятиях.			
Подготовка к те-	При подготовке к текущей аттестации и зачету необходимо ориенти-			
кущей аттестации	роваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и реше-			
и зачету	ние задач на практических занятиях.			
	Работа студента при подготовке к зачету должна включать: изучение			
	учебных вопросов, выносимых на зачет; распределение времени на			
	подготовку; консультирование у преподавателя по трудно усвояе-			
	мым вопросам; рассмотрение наиболее сложных учебных вопросов			
	по дополнительной литературе, предложенной преподавателем			
	литературными источниками.			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений Актуализирован раздел 8.2 в части	Дата вне- сения из- менений 31.08.2024	Подпись заве- дующего ка- федрой, ответ- ственной за реализацию ОПОП
1	состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2024	