

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 14

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц., к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

А.В. Шахомиров

(инициалы, фамилия)



(подпись)

«05» февраля 2026 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория принятия решений»  
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.05.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
Наименование направленности/ специализации	Автоматизированные системы обработки информации и управления
Форма обучения	очная
Год приема	2026

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

к.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

(подпись, дата)

В.Л. Оленев

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 14

«05» февраля 2026 г, протокол № 5

Заведующий кафедрой № 14

к.т.н., доц.

(уч. степень, звание)

(подпись, дата)

В.Л. Оленев

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №1 по методической работе

доц., к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

(подпись, дата)

В.Е. Таратун

(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Теория принятия решений» входит в образовательную программу высшего образования – программу специалитета по направлению подготовки/специальности 09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» направленности/специализации «Автоматизированные системы обработки информации и управления». Дисциплина реализуется кафедрой «№14».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:  
ПК-2 «Способен осуществлять управление требованиями концептуального, функционального и логического проектирования информационных систем специального назначения»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с получение студентами знаний и умения использовать методологию теории принятия решений применительно к проектированию систем поддержки принятия решений.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена (4 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Теория принятия решений» является получение студентами знаний и умения использовать методологию теории принятия решений применительно к проектированию систем поддержки принятия решений. Полученные знания позволят специалистам принять участие в формировании технических заданий при разработке аппаратно-программных средств вычислительной техники. В области воспитания личности целью подготовки по данной дисциплине является закрепление общекультурных и профессиональных компетенций для приобретения таких качеств, как целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственность, коммуникативность).

1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен осуществлять управление требованиями концептуального, функционального и логического проектирования информационных систем специального назначения	ПК-2.3.1 знать принципы разработки характеристик вариантов концептуальной архитектуры систем специального назначения ПК-2.3.2 знать методы проектирования информационных систем ПК-2.У.1 уметь планировать проектные работы ПК-2.У.2 уметь определять состав работ по разработке требований и определению ключевых свойств системы ПК-2.В.1 владеть методами планирования проектных работ ПК-2.В.2 владеть навыками определения ключевых свойств и ограничений систем специального назначения

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

– Математический анализ

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут быть в дальнейшем использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по
		семестрам
1	2	№4
1	2	3
<b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)</b>	3/ 108	3/ 108
<b>Из них часов практической подготовки</b>	17	17
<b>Аудиторные занятия, всего час.</b>	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	27	27
<b>Самостоятельная работа, всего (час)</b>	47	47
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)	Экз.,	Экз.,

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП/КР (час)	СР (час)
Семестр 4					
Раздел 1. Линейное программирование	3				7
Раздел 2 Оптимизационные задачи на графах и сетях	3		9		10
Раздел 3. Теория выбора и принятия решений	4		8		10
Раздел 4. Принятие решений в теории игр	4				10
Раздел 5. Принятие решений в условиях неопределенности	3				10
Итого в семестре:	17		17		47
Итого	17	0	17	0	47

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Раздел 1. Линейное программирование. Тема 1.1. Классификация задач и методов решения. Классификация и примеры задач линейного программирования. Формы записи. Геометрическая

	интерпретация решения задачи линейного программирования. Тема 1.2. Симплекс- метод и метод ветвей и границ. Симплекс-метод. Целочисленное линейное программирования. Метод отсекающих плоскостей. Метод ветвей и границ.
2	Раздел 2 Оптимизационные задачи на графах и сетях. Тема 2.1. Кратчайшие пути на графе. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Флойда. Тема 2.2. Потoki в транспортной сети. Постановка задачи. Алгоритм Форда-Фалкерсона. Теорима о минимальной разреze и о максимальном потоке. Тема 2.3. Деревья поиска. Постановка задачи. Метод динамического программирования. Оптимальный алгоритм построения дерева поиска. Алгоритм Кнута. Подоптимальные алгоритмы. Тема 2.4. Задача о назначении Паросочетания в двудольном графе. Алгоритм построения максимального паросочетания. Теорема Холла. Задача о назначении с весами. Жадный алгоритм. Оптимальный алгоритм.
3	Раздел 3. Теория выбора и принятия решений. Тема 3.1 Оптимальность по бинарному отношению. Способы описания бинарного отношения. Мажоранта. Максимальный элемент. Ядро бинарного отношения. Тема 3.2. Задачи векторной оптимизации. Отношение Парето. Отношение лексикографии. Оптимальность по бинарному отношению. Метод ограничений. метод уступок. Метод идеальной точки. Тема 3.3. Коллективный выбор. Правила голосования. Метрика Кемени и Кука. Метод медиан. Оптимальный алгоритм построения медиан Кемени и Кука. Подоптимальные алгоритмы.
4	Раздел 4. Принятие решений в теории игр. Тема 4.1. Антагонистические игры. Оптимальное решение игры двух лиц с нулевой суммой. Решение матричных игр в смешанных стратегиях. Решение матричных игр методами линейного программирования. Основы кооперативных игр. Тема 4.2. Коалиционные игры Классические кооперационные игры. Приложение кооперативных игр. Вектор Шепли. Модели Распределения.
5	Раздел 5. Принятие решений в условиях неопределенности. Принципы оптимальности Вальда, Гурвица, Сэвиджа, Бернулли-Лапласа. Количественные и качественные субъективные вероятности.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено					
Всего					

4.4. Лабораторные занятия  
Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 4				
1	Инструменты решения задач принятия решений	3		2
2	Исследование систем нечетких чисел	3		2
3	Нечеткие числа с гладкими функциями принадлежности	3		2
4	Задачи безусловной оптимизации	4		2
5	Задачи многокритериальной оптимизации	4		3
Всего		17		

4.5. Выполнение курсового проекта/ курсовой работы  
Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся  
Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 4, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	20	20
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	20	20
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	7	7
Всего:	47	47

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)  
Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. разделов 6-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий  
Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.  
Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
519.6/8 Д 69	Дорогов, В. Г. Введение в методы и алгоритмы принятия решений : учебное пособие. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2014. - 240 с	5
005 М 59	Микони, С. В. Теория принятия управленческих решений : учебное пособие. СПб. : Лань, 2015. - 448 с.	5
519.87 Ч49	Волков И.К. Исследование операций. Учебник для втузов. – М.: Изд-во МТУ им. Н.Э. Баумана, 2000.	3
ЭБС «Лань»	Микони, С.В. Теория принятия управленческих решений: учебное пособие. СПб. : Лань, 2015. — 448 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/65957">http://e.lanbook.com/book/65957</a>	
005.3(075)	Вишняков Я.Д. Общая теория рисков: учебное пособие. –М.:Академия, 2007	6
519.81 Т33	Теория выбора и принятие решений. Учебное пособие/ И.М. Макарова и др. – М.:Наука, 1982	5

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  
Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
<a href="http://e.lanbook.com/books/">e.lanbook.com/books/</a>	Электронно-библиотечная система
<a href="http://www.gpntb.ru/">www.gpntb.ru/</a>	Государственная публичная научно-техническая библиотека.
<a href="http://www.nlr.ru/">www.nlr.ru/</a>	Российская национальная библиотека.
<a href="http://www.nns.ru/">www.nns.ru/</a>	Национальная электронная библиотека.
<a href="http://www.rsl.ru/">www.rsl.ru/</a>	Российская государственная библиотека

8. Перечень информационных технологий  
8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем,используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Компьютерный класс	
3	Читальный зал библиотеки	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	Обучающийся: – глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно связывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
	– делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий. – правильно выполнил от 90% до 100% тестовых заданий**.
«хорошо» «зачтено»	Обучающийся: – твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий. – правильно выполнил от 70% до 89% тестовых заданий**.
«удовлетворительно» «зачтено»	– обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий. – правильно выполнил от 51% до 69% тестовых заданий**.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	– обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений. – правильно выполнил менее 51% тестовых заданий**.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1	Теория принятия решений. Основные понятия. Этапы решения проблемы.	ПК-2.3.1 ПК-2.3.2 ПК-2.У.1 ПК-2.У.2 ПК-2.В.1 ПК-2.В.2
2	Исследование операций. Математическая модель. Классические оптимизационные задачи.	
3	Элементы теории сложности вычислений. Временная и ёмкостная сложности.	
4	Основные понятия NP-полноты. Машина Тьюринга. Классы P и NP задач.	
5	Основная задача линейного программирования (ОЗЛП). Существование допустимых решений ОЗЛП.	
6	Геометрическая интерполяция ОЗЛП. Общие свойства решений ОЗЛП.	
7	ЗЛП с ограничениями-неравенствами. Переход от нее к ОЗЛП и обратно.	

8	Симплекс-метод решения ЗЛП. Основная идея.	
9	Симплекс-метод. Табличный алгоритм замены базисных переменных.	
10	Симплекс-метод. Поиск опорного решения.	
11	Симплекс-метод. Поиск оптимального решения.	
12	Динамическое программирование. Основные понятия. Принцип оптимальности. Задача о наборе высоты и скорости летательным аппаратом.	
13	Динамическое программирование. Общая постановка задачи.	
14	Динамическое программирование. Задача о рюкзаке.	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.  
Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для выполнения курсового проекта/ курсовой работы представлены в таблице 17.  
Таблица 17 – Перечень тем для выполнения курсового проекта / курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для выполнения курсового проекта/ курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	Вопрос 1 типа: Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Составьте декартово произведение множеств $X=\{x1, x2\}$ и $Y=\{y1, y2\}$ <ul style="list-style-type: none"><li><math>D=\{(x1, y2), (x2, y2), (x1, y1)\}</math></li><li><math>D=\{(x1, y1), (x1, y2), (x2, y1), (x2, y2)\}</math> ВЕРНО</li><li><math>D=\{(x1, y1), (x2, y2)\}</math></li><li><math>D=\{(x1, y1), (x2, y1)\}</math></li></ul> Аргументы: Декартовым произведением множеств является множество, элементами которого являются все возможные упорядоченные пары элементов исходных множеств.	ПК-2.3.1 ПК-2.3.2 ПК-2.У.1 ПК-2.У.2 ПК-2.В.1 ПК-2.В.2
2	Вопрос 2 типа: Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. При формулировке задачи многокритериальной оптимизации критерии, заданные функциями должны: <ul style="list-style-type: none"><li>Не противоречить друг другу (Отмасштабировать, приведя все критерии к одному диапазона <math>[0, 1]</math>) ВЕРНО</li><li>Количественно не превышать 7 штук</li><li>Количественно быть не менее 5 штук</li></ul>	

	<ul style="list-style-type: none"><li>Быть согласованными (Корректно ставить задачи) ВЕРНО</li></ul> Аргументы: При формулировке задачи многокритериальной оптимизации критерии, заданные функциями должны не противоречить друг другу и быть согласованными. Минимальное количество критериев при многокритериальной оптимизации - два. Ограничений на максимальное количество нет.	
3	Вопрос 3 типа: Инструкция: Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Пусть задана абстрактная система $S=A \times B \times C$ , где $A=\{a1, a2\}$ ; $B=\{b1, b2, b3\}$ ; $C=\{c1, c2\}$ . Реализация системы S имеет вид: $S1=\{(a1, b1), (a1, b2), (a2, b3), (b1, c1), (b2, c2), (b3, c1)\}$ . Сопоставьте операции над реализацией и их результат. Столбец 1: <ul style="list-style-type: none"><li>Первая проекция системы S</li><li>Вторая-третья проекция реализации системы S1</li><li>Вторая проекция системы S</li><li>Сечение реализации системы S1 по формальному объекту a2</li></ul> Столбец 2: <ul style="list-style-type: none"><li><math>\{a1, a2\}</math></li><li><math>\{b1, b2\}</math></li><li><math>\{(a1, b1), (a1, b2), (a2, b3)\}</math></li><li><math>\{(a2, b3, c1)\}</math></li></ul> ВЕРНЫЙ ответ: Первая проекция системы S - $\{a1, a2\}$ Вторая-третья проекция реализации системы S1 - $\{(a1, b1), (a1, b2), (a2, b3)\}$ Вторая проекция системы S - $\{b1, b2\}$ Сечение реализации системы S1 по формальному объекту a2 - $\{(a2, b3, c1)\}$ Аргументы: Первая проекция системы описывает элементы первого множества из декартова произведения множеств абстрактной системы. Вторая проекция системы описывает элементы второго множества из декартова произведения множеств абстрактной системы. Вторая-третья проекция реализации системы S1 описывает связи элементов первого и второго множеств в реализации системы. Сечение реализации системы S1 по формальному объекту a2 показывает в каких кортежах реализации системы S1 участвует формальный объект a2.	
4	Вопрос 4 типа: Инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо без пробелов. При разработке систем на самом первом уровне системотехнического проектирования необходимо решить ряд важных задач, которые определяют дальнейшие шаги разработчика в следующей последовательности: А Определение объектов системы Б Выделение подсистем В Структуризация системы (установление взаимосвязей объектов) Г Расчёт предварительных оценок (Сложности, надёжности,	

	стоимости) Д Выделение Входов и Выходов ВЕРНАЯ последовательность: АВДБГ	
5	Вопрос 5 типа: Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Выполнить разложение абстрактной системы 5-го порядка $S \subset X_1 \times X_2 \times X_3 \times X_4 \times X_5$ на три подсистемы 3-го порядка так чтобы при выполнении операции композиции между тремя получаемыми подсистемами S1, S2, S3 получалась исходная система S 5-го порядка. Композиционные множества необходимо обозначать буквой Z (Z1, Z2, Z3, ...). Ответ записать тремя строками где в каждой указывается отдельная подсистема 3-го порядка. ВЕРНЫЙ ответ: $S1 \subset X_1 \times X_2 \times Z1$ $S2 \subset Z1 \times X3 \times Z2$ $S3 \subset Z2 \times X4 \times X5$	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;

– научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);

- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.
- Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах  
Учебным планом не предусмотрено.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий  
Учебным планом не предусмотрено.

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

11.5. Методические указания для обучающихся по выполнению курсового проекта/ курсовой работы  
Учебным планом не предусмотрено.

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;

методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой