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

Кафедра № 32

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

ДОЦ.,К.Т.Н.,ДОЦ.

(должность, уч. степень, звание)

О.Я. Солёная

(инициалы, фамилия)

(подпись) «27» июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Планирование и оценка инвестиций» (Наименование дисциплины)

| Код направления подготовки | 13.04.02 | |
|--|------------------------------------|--|
| Наименование направления подготовки | Электроэнергетика и электротехника | |
| Наименование направленности | Менеджмент в электроэнергетике | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год приема | 2024 | |

Лист согласования рабочей программы дисциплины

| Программу составила | M O | |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------|
| доц., к.э.н., доц. | 4- | В.А. Семенова |
| (должность, уч. степень, звание) | (подпись, дата) | (инициалы, фамилия) |
| | | |
| Программа одобрена на заседан | ии кафедры № 32 | |
| «26» июня 2024 г, протокол № | 10 | |
| / I | | |
| Заведующий кафедрой № 32 | | |
| к.т.н.,доц. | ah | С.В. Солёный |
| (уч. степень, звание) | (подпись, дата) | (инициалы, фамилия) |
| | | |
| Заместитель директора институ | га №3 по методической работе | |
| | | |
| ст. преподаватель | | Н.В. Решетникова |
| (лолжность, уч. степень, звание) | (полиись, дата) | (инициалы, фамилия) |

Аннотация

Дисциплина «Планирование и оценка инвестиций» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленности «Менеджмент в электроэнергетике». Дисциплина реализуется кафедрой «№32».

Дисциплина не является обязательной при освоении обучающимся образовательной программы и направлена на углубленное формирование следующих компетенций:

- УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»
 - ПК-5 «Способность координировать деятельность членов рабочего коллектива»
- ПК-6 «Способность принимать участие в управлении технологическими процессами, обеспечивающими выпуск продукции, отвечающей требованиям стандартов и рынка»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с планированием, управлением инвестиционными проектами, выбором источников финансирования и нвестиций на предприятиях, а также экономические, организационные и социальные результаты финансирования инвестиций в электроэнергетике в условиях российской экономики.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Язык обучения по дисциплине <u>«русский».</u>

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Дать магистрантам целостное понимание системы управления инвестиционными проектами на предприятии, проблемам инвестиций и инвестиционной деятельности в отрасли электроэнергетики, разработки финансирования и кредитования инвестиционных проектов, а также формирования оптимального состава и структуры ресурсов предприятия; выработка навыков управления и оценки эффективности реальных и финансовых инвестиций.

- 1.2. Дисциплина является факультативной дисциплиной по направлению 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 таблине 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

| Категория (группа) | Код и наименование | Код и наименование индикатора достижения |
|------------------------------|--|---|
| компетенции | компетенции | компетенции |
| Универсальные компетенции | УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК-1.В.1 владеть навыками системного и критического мышления; методиками постановки цели, определения способов ее достижения |
| Профессиональные компетенции | ПК-5 Способность координировать деятельность членов рабочего коллектива | ПК-5.Д.1 знает возможности подразделений и служб в решении поставленных задач с учетом их ограниченного комплектования, финансирования и материально-технического обеспечения |
| Профессиональные компетенции | ПК-6 Способность принимать участие в управлении технологическими процессами, обеспечивающими выпуск продукции, отвечающей требованиям стандартов и рынка | ПК-6.Д.1 применяет инструменты экономического анализа в профессиональной деятельности ПК-6.Д.2 разрабатывает и оптимизирует планы производства электротехнической продукции |

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Математические методы и модели в научных исследованиях»,
- «Производственная практика и научно-исследовательская работа»

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Проектный менеджмент»,
- «Производственная преддипломная практика»,
- «Бизнес-планирование в электроэнергетике».

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

| | | Трудоемкость по |
|---|-------|-----------------|
| Вид учебной работы | Всего | семестрам |
| | | № 2 |
| 1 | 2 | 3 |
| Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час) | 2/72 | 2/72 |
| Из них часов практической подготовки | 11 | 11 |
| Аудиторные занятия, всего час. | 34 | 34 |
| в том числе: | | |
| лекции (Л), (час) | 17 | 17 |
| практические/семинарские занятия (ПЗ), | 17 | 17 |
| (час) | 1 / | 1 / |
| лабораторные работы (ЛР), (час) | | |
| курсовой проект (работа) (КП, КР), (час) | | |
| экзамен, (час) | | |
| Самостоятельная работа, всего (час) | 38 | 38 |
| Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**) | Зачет | Зачет |

Примечание: **кандидатский экзамен

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

| тасында з таздены, темы диединины, им труде | таолица 5 т азделы, темы дисциплины, их грудосикость | | | | | |
|---|--|------|-------|-------|-------|--|
| Разделы, темы дисциплины | Лекции | П3 | ЛР | КΠ | CPC | |
| т азделы, темы дисциплины | (час) | (C3) | (час) | (час) | (час) | |
| Сем | естр 2 | | | | | |
| Раздел 1. Сущность, действительность и | | | | | | |
| проблемы инвестиционной деятельности в | 4 | 4 | | | 8 | |
| России, ее особенности в электроэнергетике. | | | | | | |
| Раздел 2. Инвестиционный проект: его | 5 | 5 | | | 12 | |
| планирование и основы управления им. | 3 | 3 | | | 12 | |
| Раздел 3. Критерии и методы оценки | 1 | 4 | | | 8 | |
| инвестиционных проектов. | 4 4 | 4 | | | 0 | |
| Раздел 4. Современные методы финансирования | 4 | 4 | | | 10 | |
| инвестиционных проектов. | 4 | 4 | | | 10 | |
| Итого в семестре: | 17 | 17 | | | 38 | |
| Итого | 17 | 17 | 0 | 0 | 38 | |

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. | Сущность, действительность и проблемы инвестиционной |
| | деятельности в России, ее особенности в электроэнергетике. |

| | Инвестиции: экономическая сущность, классификация. |
|----|--|
| | Значение и цели инвестирования. |
| | Роль инвестиций в развитии экономики. |
| | Инвестиционная деятельность: понятие, |
| | механизм осуществления. Объекты и субъекты инвестиционной |
| | деятельности. Инвесторы: экономическая сущность, типы. |
| | Основные нормативные документы, регламентирующие |
| | инвестиционную |
| | деятельность в России. Государственное регулирование |
| | инвестиционной деятельности: цели формы |
| | регулирования. Финансово-кредитный |
| | механизм. Государственная защита и гарантии инвестиций. |
| | Инвестиционная политика |
| | РФ в отрасли электроэнергетики, действующие инвестиционные |
| | проекты. Проблемы инвестиционной деятельности. |
| | apolitical and outside and outside and outside |
| 2. | Инвестиционный проект: его планирование и основы |
| 2. | управления им. |
| | Инвестиционный проект: содержание, классификация, |
| | особенности, планирование проекта, особенности проектов в |
| | электроэнергетике, управление инвестиционными проектами, |
| | объекты субъекты проектного управления, процессы управления |
| | проектами, подходы к управлению проектами, проблемы |
| | управления проектами, деятельность проектных команд, типы |
| | проектных команд, обязанности команды проекта. Фазы |
| | |
| | инвестиционного проекта, содержание фаз жизненного цикла |
| | проекта, концептуализация |
| | инвестиционного проекта, технико-экономическое |
| | обоснование инвестиционного проекта, понятие и роль бизнес- |
| | плана, структура бизнес-плана, разработка жизненного |
| | цикла инвестиционного проекта, бюджет проекта, разработка |
| | сметно-проектной документации заключение договоров, стадия |
| | разработки проекта, стадии строительства инвестиционного |
| | проекта, стадия завершения инвестиционного проекта, |
| | эксплуатационная стадия проекта. |
| | TC |
| 3. | Критерии и методы оценки инвестиционных проектов. |
| | Основные методы оценки экономической эффективности |
| | инвестиций: коммерческая, экономическая, бюджетная и |
| | социальные результаты реализации инвестиционных проектов. |
| | Система показателей, используемая в международной и |
| | в отрасли электроэнергетики России. Процесс выбора проекта из |
| | альтернативных. Порядок ранжирования при отборе проектов. |
| | Инвестиционное решение: сущность, назначение. Факторы, |
| | влияющие на процесс принятия. Условия неопределенности |
| | принятия инвестиционного решения. Виды инвестиционных |
| | рисков. |
| | |

| 4 | Современные методы финансирования инвестиционных |
|---|--|
| | проектов. |
| | Многообразие методов финансирования инвестиций, их |
| | классификация. Особенности долгосрочного и краткосрочного |
| | финансирования. Амортизационные отчисления и чистая |
| | прибыль предприятия как основные источники финансирования |
| | капитальных вложений. Бюджетное финансирование: сущность, |
| | назначение, цели. Возвратный и безвозвратный характер |
| | финансирования. Акционирование финансирование. Способы |
| | выпуска акций предприятием. Облигации как универсальное |
| | средство привлечения финансовых ресурсов. |
| | Кредитное финансирование инвестиций в виде долгосрочных и |
| | краткосрочных банковских ссуд. Начисление процентов по |
| | кредитам. Особенности работы банков, осуществляющих |
| | долгосрочное кредитование. Опыт и современная практика |
| | коммерческих банков. Роль Банка России формировании |
| | инвестиционной политики государства. Лизинг: понятие, |
| | назначение, преимущества. Виды лизинга. Определение размера |
| | и графика лизинговых платежей. Становление лизинга в России. |
| | Проектное финансирование: сущность, отличительные |
| | особенности, перспективы применения. Зарубежные методы |
| | финансирования инвестиций: прямое финансирование, |
| | кредитная линия, валютный своп. Венчурное финансирование. |
| | Развитие рискового (инновационного) финансирования России. |
| | Оптимизация методов и источников финансирования |
| | инвестиций. |

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

| | | | | Из них | $N_{\underline{0}}$ |
|-----------|---------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------------|
| No॒ | Темы практических | Формы практических | Трудоемкость, | практической | раздела |
| Π/Π | занятий | занятий | (час) | подготовки, | дисцип |
| | | | | (час) | ЛИНЫ |
| | | Семестр 2 | | | |
| 1 | Анализ | Метод мозгового | 4 | 4 | 1 |
| | инвестиционной | штурма, метод | | | |
| | политики в России и | Дельфи, | | | |
| | в отрасли | применение | | | |
| | электроэнергетики | диаграммы Ганта, | | | |
| | | решение | | | |
| | | ситуационныхзадач | | | |
| 2 | Планирование | Метод мозгового | 5 | 5 | 2 |
| | инвестиционного | штурма, метод | | | |
| | проекта | Дельфи, | | | |
| | | применение | | | |
| | | диаграммы Ганта, | | | |
| | | решение | | | |
| | | ситуационныхзадач | | | |

| 3 | Оценка | Метод мозгового | 4 | 4 | 3 |
|---|---------------------|-------------------|----|---|---|
| | эффективности | штурма, метод | | | |
| | инвестиционных | Дельфи, | | | |
| | проектов, выбор | применение | | | |
| | наилучшего с учетом | диаграммы Ганта, | | | |
| | рисков. | решение | | | |
| | | ситуационныхзадач | | | |
| 4 | Планирование | Метод мозгового | 4 | 4 | 4 |
| | источников | штурма, метод | | | |
| | финансирования | Дельфи, | | | |
| | инвестиционных | применение | | | |
| | проектов. | диаграммы Ганта, | | | |
| | | решение | | | |
| | | ситуационныхзадач | | | |
| | Всего | | 17 | | |

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

| | | | Из них | No | |
|-----------|---------------------------------|---------------|--------------|---------|--|
| № | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость, | практической | раздела | |
| Π/Π | таименование лаоораторных расот | (час) | подготовки, | дисцип | |
| | | | (час) | лины | |
| | Учебным планом не предусмотрено | | | | |
| Всего | | | | | |

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение 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, | Семестр 2, |
|---|--------|------------|
| Вид самостоятельной расоты | час | час |
| 1 | 2 | 3 |
| Изучение теоретического материала дисциплины (ТО) | 25 | 25 |
| Выполнение практических работе | 5 | 5 |
| Расчетно-графические задания (РГЗ) | | |
| Выполнение реферата (Р) | | |
| Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ) | 4 | 4 |
| Домашнее задание (ДЗ) | | |
| Контрольные работы заочников (КРЗ) | | |
| Подготовка к промежуточной аттестации (ПА) | 4 | 4 |
| Всего: | 38 | 38 |

5. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

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) |
|--------------------|---|---|
| http://znanium | Бизнес-планирование: учеб. пособие / В.А. Морошкин, | |
| .com/catalog.p | В.П. Буров. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, | |
| hp?bookinfo= | 2016. — 288 c. | |
| 562877 | | |
| ISBN 978-5- | Бизнес-планирование: Учебное пособие/Баринов В. А., 4- | |
| 00091-082-5 | е изд., перераб. и доп М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, | |
| http://znanium | 2015 272 c. | |
| .com/catalog.p | | |
| hp?bookinfo= | | |
| 502635 | | |
| ISBN 978-5- | Бизнес-планирование: Учебное пособие / Под ред. проф. | |
| 9558-0270-1 | Т.Г. Попадюк, В.Я. Горфинкеля М.: Вузовский учебник: | |
| http://znanium | НИЦ Инфра-М, 2013 296 с. | |
| .com/catalog.p | | |
| hp?bookinfo= | | |
| 360225 | | |
| 330 P17 | Разработка бизнес-плана проекта: учебное пособие / В. А. Семенова [и др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2017 95 с.: табл Библиогр.: с. 89 (7 назв.) ISBN 978-5-8088-1234-5: Б. ц Текст: непосредственный. | 12 |
| 338 C30 | Основы бизнеса: учебное пособие / В. А. Семенова, Н. Н. Трофимова; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2018 139 с.: рис Библиогр.: с. 137 - 138 (24 назв.) ISBN 978-5-8088-1312-0 : Б. ц Текст: непосредственный. | 4 |
| 336 Б90 | Математический инструментарий финансово- экономических расчетов: учебное пособие / А.С. Будагов; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт- Петербург: Изд-во ГУАП, 2022 74 с. | 5 |
| 336 B18 | Организация кредитно-инвестиционного процесса: учебнометодическое пособие / В. А. Варфоломеева, Н. А. Иванова; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2024 140 с. | 5 |
| 621.31 A83 | Энергосбережение и энергоэффективность: экономический аспект: учебное пособие / Г. С. Армашова-Тельник, А. Н. | 5 |

| | Зубкова, П. Н. Соколова; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2018 46 с. | |
|---------|---|----|
| | Методологические вопросы оценки эффективности | |
| 330 C59 | инновационно-инвестиционных проектов: монография / Э. | 23 |
| 330 C39 | И. Крылов [и др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. | 23 |
| | приборостроения СПб. : Изд-во ГУАП, 2016 452 с. | |

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

| телекоммуникационной сети «Интернет» |
|--------------------------------------|
|--------------------------------------|

| URL адрес | Наименование |
|-------------------------------|---|
| ww.guap.ru | Библиотека ГУАП |
| https://www.jsdrm.ru/jour?lo | Журнал «Стратегические решения и риск-менеджмент» |
| cale=ru_RU | |
| https://businessofrussia.com/ | Журнал «Бизнес России» |
| https://invest-mag.ru/ | Журнал «Инвестиции. Профессиональный взгляд» |
| https://innovazia.ru/archive/ | Журнал «Инновации и инвестиции» |

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 | 1 | | |

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 | Мультимедийная лекционная аудитория | 21-21 |
| 2 | Компьютерный класс | 31-04 |

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 | |
|------------------------------|----------------------------|--|
| Зачет | Список вопросов | |
| | Тесты | |

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 | V |
|---------------------------------------|---|
| 5-балльная шкала | Характеристика сформированных компетенций |
| «отлично» «зачтено» | обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. |
| «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. |
| «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. |
| «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. |

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 |
|-------|--|-------------------|
| | Учебным планом не предусмотрено | |

Вопросы для зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы для зачета

| Таблица | 16 – Вопросы для зачета | |
|---------|--|-------------------|
| № п/п | Перечень вопросов для зачета | Код индикатора |
| 1 | 1 Инвестиции: понятие, экономическая сущность, классификация, роль в экономике. 2 Сущность инвестиционной деятельности. 3 Проблемы инвестиционной деятельности. 4 Проблемы правового регулирования инвестиционной деятельности в РФ. 5 Регулирование инвестиционной деятельности государством. Финансово-кредитный механизм. 6 Инвестиционный проект, программа: экономическая сущность, классификация, структура. 7 Инвестиционный цикл: понятие, стадии. 8 Содержание фаз жизненного цикла проекта. 9 Принятие инвестиционного решения: этапы; факторы, влияющие на процесс. 10 Понятие и виды инвестиционного риска, пути снижения. 11 Основные этапы бизнес-плана инвестиционного проекта. 12 Понятие и роль бизнес-плана. 13 Структура и последовательность разработки бизнес-плана. 14 Разработка жизненного цикла инвестиционного проекта. 15 Бюджет проекта. | УК-1.В.1 |
| 2 | 16 Управление инвестиционными проектами. 17 Процессы и подходы управления проектами. 18 Деятельность проектных команд, их типы. 19 Инвестиционное решение: сущность, назначение. 20 Факторы, влияющие на процесс принятия. 21 Процесс принятия инвестиционного решения: основные этапы. | ПК-5.Д.1 |
| 3 | 22 Экономическое обоснование эффективности инвестиционного проекта. 23 Основные методы оценки экономической эффективности инвестиций. 24 Оценка инвестиционных проектов, основанная на учетных показателях. 25 Оценка инвестиционных проектов, основанная на дисконтировании. 26 Процесс выбора проекта из альтернативных. 27 Инвестиционные ресурсы предприятия: сущность, назначение, структура. 28 Стратегия формирования инвестиционных ресурсов. 29 Прогнозирование общей потребности предприятия в инвестициях. | ПК-6.Д.1 |
| 4 | 30 Акционирование и корпоративное финансирование. 31 Кредитное финансирование инвестиций в виде долгосрочных и краткосрочных банковских ссуд. 32 Лизинг: понятие, назначение, виды, преимущества перед другими методами. 33 Проектное финансирование инвестиций: сущность, виды, перспективы применения. 34 Ипотечное кредитование: сущность, особенности, проблемы. | ПК-6.Д.2 |

| 35 Методы финансирования инвестиций в электроэнергетике и в | |
|---|--|
| электротехнике. | |

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

| № п/п | Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения 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 |
|-------|---|------------|
| | примерный перечень вопросов для тестов | индикатора |
| 1 | Инвестиции, их виды | УК-1 |
| 2 | Законодательное регулирование инвестиционной деятельности | |
| 3 | Инвестиционная активность в электроэнергетике | |
| 4 | Рынки капиталов | |
| 5 | Инвестиционные ресурсы предприятия | ПК-5 |
| 6 | Планирование инвестиционного проекта | |
| 7 | Задачи инвестиционного планирования | |
| 8 | Методы оценки рисков проекта | |
| 9 | Эффективность инвестиционного проекта | |
| 10 | Показатели эффективности ИП | |
| 11 | Эмиссии акций | ПК-6 |
| 12 | Эмиссия облигаций | |
| 13 | Кредитовании | |
| 14 | Финансирование инвестиционных проектов | |
| 15 | Инструменты инвестиционного финансирования | |
| 16 | Финансовая отчетность предприятия | |
| 17 | Лизинг | |

Примечание:

Задание 1 типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора:

Полное совпадение с верным ответом – 1 балл.

Неверный ответ или его отсутствие -0 баллов.

Задание 2 типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора:

Полное совпадение с верным ответом 1 балл.

Отсутствие минимум одного правильно ответа или полное отсутствует ответа -0 баллов.

Задание 3 типа на установление соответствия:

Полное совпадение с верным ответом - 1 балл.

Неверное сопоставление ответов или отсутствие ответа – 0 баллов.

Задание 4 типа на установление последовательности:

Полное правильное совпадение очередности ответов - 1 баллом

Нарушение правильного порядка ответов или отсутствие ответа – 0 баллов.

Задание 5 типа с развернутым ответом:

Правильный ответ за задание оценивается - 3 балла.

Если допущена одна ошибка $\$ неточность $\$ ответ правильный, но не полный - 1 балл. Если допущено более 1 ошибки $\$ ответ неправильный $\$ ответ отсутствует - 0 баллов.

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 | | |

а. 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, еè 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.

Структура предоставления 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;
- получение навыков обработки материала научных исследований (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в

различных формулировках);

- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.
- 11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

Структурными элементами практического занятия являются: вводная часть, основная часть, заключительная часть.

Вводная часть обеспечивает подготовку студентов к выполнению заданий работы. В ее состав входят:

- формулировка темы, цели и задач занятия, обоснование его значимости в профессиональной подготовке студентов;
 - рассмотрение связей данной темы с другими темами курса;
 - изложение теоретических основ работы;
- характеристика состава и особенностей заданий работы и объяснение подходов (методов, способов, приемов) к их выполнению;
 - характеристика требований к результату работы;
- вводный инструктаж по технике безопасности при эксплуатации технических средств;
 - проверка готовности студентов к выполнению заданий работы;
 - пробное выполнение заданий под руководством преподавателя;
 - указания по самоконтролю результатов выполнения заданий студентами.

Основная часть предполагает самостоятельное выполнение заданий студентами.

Она может сопровождаться:

- дополнительными разъяснениями по ходу работы;
- устранением трудностей при выполнении заданий работы;
- текущим контролем и оценкой результатов работы;
- поддержанием в рабочем состоянии технических средств;
- ответами на вопросы студентов.

Заключительная часть содержит:

- подведение общих итогов (позитивных, негативных) занятия;
- оценку результатов работы отдельных студентов;
- ответы на вопросы студентов;
- выдачу рекомендаций по улучшению показателей работы и устранению пробелов в системе знаний и умений студентов;
- сбор отчетов студентов по выполненной работе для проверки преподавателем;
- изложение сведений о подготовке к выполнению следующей работы, в частности, о подлежащей изучению учебной литературе.

Вводная и заключительная части лабораторного (практического) занятияпроводятся фронтально. Основная часть выполняется каждым студентом индивидуально.

11.3. 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.

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 повышенияпрофессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- 11.4. 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.

Контроль качества знаний проводится в форме индивидуального собеседования по материалу отдельных разделов дисциплины, а также проверки отчетов о выполненииндивидуальных заданий.

Выставление оценок при проведении текущего контроля успеваемости осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программывысшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Результаты текущего контроля могут учитываться при проведении промежуточной аттестации.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

– зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний

| обучающимся по отдельным или «не зачтено». | разделам | дисциплины | с аттестационно | ой оценкой | «зачтено» |
|--|----------|------------|-----------------|------------|-----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |