Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан ФЭУ Гудим А.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Научный семинар»

| Направление подготовки | 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» |
|--|---|
| Направленность (профиль) образовательной программы | «Электропривод и автоматика» |

| Обеспечивающее подразделение | |
|------------------------------|--|
| Кафедра «ЭПАПУ» | |

| Разработчик рабочей программы: | |
|---|-------------|
| зав. кафедрой, канд. техн. наук, доцент | Черный С.П. |
| (должность, степень, ученое звание) | (ФИО) |
| | |

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Научный семинар» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №147, и основной профессиональной образовательной программы подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» по направлению подготовки «Электропривод и автоматика».

| Задачи дисциплины | Подготовка к написанию выпускной квалификационной работы, овладение этапами подготовки диссертационной работы: от выбора темы до защиты, овладение навыками методологических и методических знаний научно-исследовательской деятельности, овладение методологической основой научного творчества, технологией подготовки научных работ и их оформления. |
|------------------------------------|---|
| Основные разделы / темы дисциплины | Методологические основы научных исследований Научные исследования и патентование |

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Научный семинар» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

| кативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия профессионального взаимодействия в том числе на иностранном языке. УК-4.2 Умеет создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стиля по профессиональной нформационном взать систему коммуникационных связей в организации; применять современные коммуникационые средства и технологии в профессионального взаимодействии. | Код по ФГОС | Индикаторы достижения | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|--|--|--|
| применять современные коммуникащий и информационную информационного взаимодействия информационном информацион информационном информацион инф | | Универсальные | |
| у к-4.3 владеет принципами фор- | применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального | нологии и информационную инфраструктуру в организации; основы и значение коммуникации в профессиональной сфере; современные средства информационнокоммуникационных технологий, особенности академического и профессионального взаимодействия в том числе на иностранном языке. УК-4.2 Умеет создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стиля по профессиональным вопросам; анализировать систему коммуникационных связей в организации; применять современные коммуникационные средства и технологии в профес- | информационно- коммуника- ционных технологий в сфере профессионального взаимодей- ствия; Уметь создавать на русском и иностранном языках тесты научных публикаций и тезисов докладов и презентаций пуб- личных выступлений; Владеть навыками передачи профессиональной нформации в информационно- |

| Код по ФГОС | Индикаторы достижения | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|--|---|
| | мирования системы коммуникации, навыками осуществления устного и письменного профессионального и академического взаимодействия, в том числе на иностранном языке; владеет технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационнотелекоммуникационных сетях с использованием современных средств информационнокоммуникационных технологий | |
| УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | УК-5.1 Знает психологические основы социального межкультурного взаимодействия, направленного на решение профессиональных задач; основные принципы и методы организации деловых контактов с учетом национальных, этнокультурных и конфессиональных коммуникаторов. УК-5.2 Умеет грамотно, доступно излагать информацию в процессе профессионального взаимодействия; соблюдать этические нормы межкультурного взаимодействия; анализировать и реализовывать социальное взаимодействие с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей оппонентов. УК-5.3 Владеет навыками организации продуктивного взаимодействия в профессиональных особенностей; преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия. | Знать основные принципы и методы организации деловых контактов с учетом национальных особенностей при общении в профессиональной среде; Уметь применять правила грамотного написания и доступного изложения научнотехнической информации при общении в профессиональной среде; Владеть навыками грамотного и доступного изложения научно-технической информации в процессе взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных особенностей. |

| Код по ФГОС | Индикаторы достижения | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--|---|---|
| ОПК-2 Спосоность применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы | ОПК-2.1 Знает методы проведения исследований, современные принципы построения электроприводов ОПК-2.2 Умеет выбирать необходимые методы исследования для решения поставленной задачи, проводить анализ полученных результатов ОПК-2.3 Владеет навыками представления результатов выполненной работы | Знать требования законодательства РФ и нормативноправовых актов, нормативных технических документов по составу, содержанию разделов проекта системы электропривода; Уметь проводить сбор и обработку научно-технической информации в области автоматизированного электропривода с учетом выявления патентной чистоты; Владеть навыками составления научно- технического отчета, отражающего патентные исследования. |

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 13.04.02 / Оценочные материалы).

Дисциплина «Научный семинар» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения практических занятий.

Практическая подготовка реализуется на: Профессиональный стандарт 40.180 «Специалист по проектированию систем электропривода». С Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электропривода.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Научный семинар» изучается на 1, 2 курсе(ах) в 2, 3 семестре(ах). Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 26 ч., промежуточная аттестация в форме зачета, самостоятельная работа обучающихся 118 ч.

| Наименование разделов, тем и со- | Виды учебной работы, включая самостоятельную ра- |
|----------------------------------|--|
| держание материала | боту обучающихся и трудоемкость (в часах) |

| | Кол | TAKTHAG NA | бота | | | |
|------------------------------------|--|------------|-----------|---------|---------|-----|
| | Контактная работа преподавателя с обучающи- мися | | | | | |
| | | | | Пром. | | |
| | | Практи- | Лабора- | ИКР | аттест. | CPC |
| | Лекции | - | - | | alleci. | |
| | Лекции | ческие | торные | | | |
| 2 | | занятия | работы | | J | |
| 3 семестр Методолог | ические о | сновы нау | чных иссл | едовани | П | |
| Методологические основы науч- | | 4 | | | | |
| ного познания. Основные понятия | | 4 | | | | |
| научного познания | | | | | | |
| Исследование, логика, концепция, | | | | | | |
| гипотеза, информация, синергия, | | | | | | |
| объект и предмет исследования, | | | | | | |
| научная проблема, парадигма, суж- | | | | | | |
| дение, теория, понятие, принцип, | | | | | | 1.6 |
| объект, умозаключение, методоло- | | | | | | 16 |
| гия, научная идея, термин, анализ, | | | | | | |
| цель научного исследования, наука, | | | | | | |
| мышление, закон, метод. | | | | | | |
| | | | | | | |
| Вили и помини м исследований и | | | | | | |
| Виды научных исследований и | | 4* | | | | |
| магистерских диссертаций | | | | | | |
| Изучение понятийного аппарата | | | | | | |
| темы, лекционного материала, | | | | | | |
| глав рекомендованных учебников | | | | | | 16 |
| и дополнительных литературных | | | | | | |
| источников (статей) для подго- | | | | | | |
| товки обзора | | | | | | |
| Этапы научно-исследовательской | | 2 | | | | |
| работы | | | | | | |
| Методология теоретических и | | 4 | | | | |
| экспериментальных исследований | | • | | | | |
| Подготовка научной статьи | | | | | | 14 |
| Конспектирование и структури- | | | | | | |
| рование текста научной работы, | | | | | | 12 |
| рецензирование научных работ, | | | | | | 12 |
| общая схема аргументации | | | | | | |
| Зачет | | | | | | |
| 4 семестр Научи | ные иссле | дования и | патентова | ние | | |
| Анализ теоретико- | | | | | | |
| экспериментальных исследований | | 2 | | | | |
| и формулирование выводов и | | <i>L</i> | | | | |
| предложений | | | | | | |
| Дополнительные эксперименты. | | | | | | |
| Превращение гипотезы в теорию. | | | | | | |
| Формулирование выводов, со- | | | | | | |
| ставление научно- технического | | | | | | 10 |
| отчета. Рецензирование. Состав- | | | | | | |
| ление доклада. Исправление ру- | | | | | | |
| кописи. | | | | | | |
| Внедрение и эффективность | | 2 | | | | |
| zasapenne n sppektimmoern | <u> </u> | | <u> </u> | l | l . | ı |

| | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------|---------|------------|---------|-----|
| | | нтактная ра | | b (b lacur | | |
| Наименование разделов, тем и со- | | вателя с об | | | | СРС |
| держание материала | _ | мися | | ИКР | Пром. | |
| | | Практи- | Лабора- | YIKI | аттест. | CrC |
| | Лекции | ческие | торные | | | |
| | | занятия | работы | | | |
| научных исследований | | | | | | |
| Критерии научных исследований. | | | | | | |
| Оценки эффективности научных | | | | | | 10 |
| разработок. Понятие экономиче- | | | | | | 10 |
| ского эффекта | | | | | | |
| Требования и правила оформле- | | | | | | |
| ния научно-исследовательской | | 4* | | | | |
| работы | | | | | | |
| Структура отчета по научно- | | | | | | |
| исследовательской работе. Со- | | | | | | |
| ставление реферата, написание | | | | | | 10 |
| основной части работы, заключе- | | | | | | |
| ние | | | | | | |
| Основы патентной грамотности. | | | | | | |
| Виды и характеристики интеллек- | | | | | | 10 |
| туальной собственности. Формы | | | | | | |
| охраны | | | | | | |
| Изобретательство и патентное | | | | | | |
| право. Классификация изобрете- | | 4 | | | | |
| ний, источники информации | | | | | | |
| Патентные исследования, цели и | | | | | | 20 |
| задачи. | | | | | | |
| Зачет | | | | | | |
| ИТОГО | | 26 | | | | 118 |
| по дисциплине | | > | | | | |

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.2 Структура и содержание дисциплины для очно-заочной формы обучения

Дисциплина «Научный семинар» изучается на 1, 2 курсе(ах) в 2, 3 семестре(ах). Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 26 ч., промежуточная аттестация в форме зачета, самостоятельная работа обучающихся 118 ч.

| | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------|---------|-------|---------|-----|--|
| | Контактная работа | | | | | | |
| Наименование разделов, тем и со- | препода | вателя с об | | | | | |
| держание материала | мися | | | ИКР | Пром. | CPC | |
| | | Практи- | Лабора- | riixi | аттест. | CIC | |
| | Лекции | ческие | торные | | | | |
| | | занятия | работы | | | | |
| 3 семестр Методолог | 3 семестр Методологические основы научных исследований | | | | | | |

| | | | ты, включа | | | |
|------------------------------------|----------------|-------------|------------|------------|---------|-----|
| | | у обучающ | оемкост | ь (в часах |) | |
| | | нтактная ра | | | | |
| Наименование разделов, тем и со- | препода | вателя с об | учающи- | | _ | |
| держание материала | | мися | | | Пром. | CPC |
| | _ | Практи- | Лабора- | ИКР | аттест. | |
| | Лекции | ческие | торные | | | |
| | | занятия | работы | | | |
| Методологические основы науч- | | | | | | |
| ного познания. Основные понятия | | 4 | | | | |
| научного познания | | | | | | |
| Исследование, логика, концепция, | | | | | | |
| гипотеза, информация, синергия, | | | | | | |
| объект и предмет исследования, | | | | | | |
| научная проблема, парадигма, суж- | | | | | | |
| дение, теория, понятие, принцип, | | | | | | 1.0 |
| объект, умозаключение, методоло- | | | | | | 16 |
| гия, научная идея, термин, анализ, | | | | | | |
| цель научного исследования, наука, | | | | | | |
| мышление, закон, метод. | | | | | | |
| | | | | | | |
| Виды научных исследований и | | | | | | |
| магистерских диссертаций | | 4* | | | | |
| Изучение понятийного аппарата | | | | | | |
| темы, лекционного материала, | | | | | | |
| глав рекомендованных учебников | | | | | | |
| и дополнительных литературных | | | | | | 16 |
| источников (статей) для подго- | | | | | | |
| товки обзора | | | | | | |
| Этапы научно-исследовательской | | | | | | |
| работы | | 2 | | | | |
| Методология теоретических и | | | | | | |
| экспериментальных исследований | | 4 | | | | |
| Подготовка научной статьи | | | | | | 14 |
| Конспектирование и структури- | | | | | | 17 |
| рование текста научной работы, | | | | | | |
| рецензирование научных работ, | | | | | | 12 |
| общая схема аргументации | | | | | | |
| Зачет | | | | | | |
| 4 семестр Науч | і Ные исспе | лования и | | ние | | |
| Анализ теоретико- | | довиния н | Питентови | | | |
| экспериментальных исследований | | _ | | | | |
| и формулирование выводов и | | 2 | | | | |
| предложений | | | | | | |
| Дополнительные эксперименты. | | | | | | |
| Превращение гипотезы в теорию. | | | | | | |
| Формулирование выводов, со- | | | | | | |
| ставление научно- технического | | | | | | 10 |
| отчета. Рецензирование. Состав- | | | | | | |
| ление доклада. Исправление ру- | | | | | | |
| кописи. | | | | | | |
| Kollii VII. | I | | I | l | l | |

| | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------|----------|-------------|----------|-----|
| | | нтактная ра | OCMROCT. | b (b lacar) | | |
| Наименование разделов, тем и со- | преподавателя с обучающи- | | | ИКР | Пром. | CDC |
| держание материала | мися | | | | | |
| | | Практи- | Лабора- | ИКР | аттест. | CPC |
| | Лекции | ческие | торные | | | |
| | | занятия | работы | | | |
| Внедрение и эффективность | | 2 | | | | |
| научных исследований | | 2 | | | | |
| Критерии научных исследований. | | | | | | |
| Оценки эффективности научных | | | | | | 10 |
| разработок. Понятие экономиче- | | | | | | 10 |
| ского эффекта | | | | | | |
| Требования и правила оформле- | | | | | | |
| ния научно-исследовательской | | 4* | | | | |
| работы | | | | | | |
| Структура отчета по научно- | | | | | | |
| исследовательской работе. Со- | | | | | | |
| ставление реферата, написание | | | | | | 10 |
| основной части работы, заключе- | | | | | | |
| ние | | | | | | |
| Основы патентной грамотности. | | | | | | |
| Виды и характеристики интеллек- | | | | | | 10 |
| туальной собственности. Формы | | | | | | |
| охраны | | | | | | |
| Изобретательство и патентное | | 4 | | | | |
| право. Классификация изобрете- | | 4 | | | | |
| ний, источники информации | | | | | | - |
| Патентные исследования, цели и | | | | | | 20 |
| задачи. Зачет | | | | | | |
| ИТОГО | | | | | | |
| | | 26 | | | | 118 |
| по дисциплине | l | | | | <u> </u> | |

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.3 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина «Научный семинар» изучается на 2 курсе(ах) в 3, 4 семестре(ах). Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 16 ч., промежуточная аттестация в форме зачета 8 ч., самостоятельная работа обучающихся 120 ч.

| | Виды учебной работы, включая самостоятельную ра- | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------|---------|------|---------|-----|
| | боту обучающихся и трудоемкость (в часах) | | | | |) |
| | Кон | нтактная ра | | | | |
| Наименование разделов, тем и со- | преподавателя с обучающи- | | | | | |
| держание материала | мися | | | ИКР | Пром. | CPC |
| | | Практи- | Лабора- | PIKI | аттест. | CIC |
| | Лекции | ческие | торные | | | |
| | | занятия | работы | | | |

| Виды учебной работы, включая самостоятельную ра- | | | | | | | | |
|--|---|-------------|-----------|---------|---------|-------|--|--|
| | боту обучающихся и трудоемкость (в часах) | | | | | | | |
| | | нтактная ра | | | | | | |
| Наименование разделов, тем и со- | | вателя с об | | | | | | |
| держание материала | мися | | | **** | Пром. | 2 7 2 | | |
| | | Практи- | Лабора- | ИКР | аттест. | CPC | | |
| | Лекции | ческие | торные | | | | | |
| | | занятия | работы | | | | | |
| 3 семестр Методолог | ические о | | | еловани | ІЙ | | | |
| Методологические основы науч- | | | | | | | | |
| ного познания. Основные понятия | | 2 | | | | | | |
| научного познания | | _ | | | | | | |
| Исследование, логика, концепция, | | | | | | | | |
| гипотеза, информация, синергия, | | | | | | | | |
| объект и предмет исследования, | | | | | | | | |
| научная проблема, парадигма, суж- | | | | | | | | |
| дение, теория, понятие, принцип, | | | | | | | | |
| объект, умозаключение, методоло- | | | | | | 16 | | |
| гия, научная идея, термин, анализ, | | | | | | | | |
| цель научного исследования, наука, | | | | | | | | |
| мышление, закон, метод. | | | | | | | | |
| мышление, закон, метод. | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | |
| Виды научных исследований и | | 2* | | | | | | |
| магистерских диссертаций | | | | | | | | |
| Изучение понятийного аппарата | | | | | | | | |
| темы, лекционного материала, | | | | | | | | |
| глав рекомендованных учебников | | | | | | 16 | | |
| и дополнительных литературных | | | | | | | | |
| источников (статей) для подго- | | | | | | | | |
| товки обзора | | | | | | | | |
| Этапы научно-исследовательской | | 2 | | | | | | |
| работы | | | | | | | | |
| Методология теоретических и | | 2 | | | | | | |
| экспериментальных исследований | | | | | | 1.0 | | |
| Подготовка научной статьи | | | | | | 18 | | |
| Конспектирование и структури- | | | | | | | | |
| рование текста научной работы, | | | | | | 10 | | |
| рецензирование научных работ, | | | | | | | | |
| общая схема аргументации | | | | | | | | |
| Зачет | - | - | - | - | 4 | - | | |
| 4 семестр Науч | ные иссле | дования и | патентова | ние | 1 | | | |
| Анализ теоретико- | | | | | | | | |
| экспериментальных исследований | | 2 | | | | | | |
| и формулирование выводов и | | | | | | | | |
| предложений | | | | | | | | |
| Дополнительные эксперименты. | | | | | | | | |
| Превращение гипотезы в теорию. | | | | | | | | |
| Формулирование выводов, со- | | | | | | 12 | | |
| ставление научно- технического | | | | | | | | |
| отчета. Рецензирование. Состав- | | | | | | | | |
| ление доклада. Исправление ру- | | | | | | | | |

| | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) | | | | | |
|---|--|---------|--------|-----|---------|----------|
| Наименование разделов, тем и содержание материала | Контактная работа | | | | | <i>)</i> |
| | преподавателя с обучающи- | | | ИКР | Пром. | СРС |
| | преподавателя с обучающи- | | | | | |
| держание материала | Практи- Лабора- | | | | | |
| | Лекции | ческие | торные | | arreer. | |
| | лекции | занятия | работы | | | |
| кописи. | | эшини | рассты | | | |
| Внедрение и эффективность | | | | | | |
| научных исследований | | 2 | | | | |
| Критерии научных исследований. | | | | | | |
| Оценки эффективности научных | | | | | | |
| разработок. Понятие экономиче- | | | | | | 10 |
| ского эффекта | | | | | | |
| Требования и правила оформле- | | | | | | |
| ния научно-исследовательской | | 2* | | | | |
| работы | | | | | | |
| Структура отчета по научно- | | | | | | |
| исследовательской работе. Со- | | | | | | |
| ставление реферата, написание | | | | | | 10 |
| основной части работы, заключе- | | | | | | |
| ние | | | | | | |
| Основы патентной грамотности. | | | | | | |
| Виды и характеристики интеллек- | | | | | | 4 |
| туальной собственности. Формы | | | | | | T |
| охраны | | | | | | |
| Изобретательство и патентное | | | | | | |
| право. Классификация изобрете- | | 2 | | | | |
| ний, источники информации | | | | | | |
| Патентные исследования, цели и | | | | | | 24 |
| задачи. | | | | | | |
| Зачет | - | - | - | - | 4 | - |
| ИТОГО | | 16 | | | 8 | 120 |
| по дисциплине | | , | | | _ | |

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете — раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 13.04.02 / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

- 1. Васильченко С.А., Гидравлические и пнев-матические элементы систем автоматики // Васильченко С.А., Черный С.П., Сухоруков С.И., Учебное пособие Комсо-мольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. 112с.
- 2. Соловьев, В.А. Искусственный интеллект в задачах управления. Интеллектуальные системы управления технологическими процессами: учебное пособие для вузов / В. А. Соловьев, С. П. Черный. Владивосток: Дальнаука, 2010. 265с.: ил. Библиогр.: с.224-230.

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 13.04.02/ Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 13.00.00 Электро- и тепло-энергетика: *https://knastu.ru/page/539*

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традицион-

ные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.3 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - · углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- · развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на

отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.4 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.
- 1. Васильченко С.А., Гидравлические и пнев-матические элементы систем автоматики // Васильченко С.А., Черный С.П., Сухоруков С.И., Учебное пособие Комсо-мольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. 112с.
- 2. Соловьев, В.А. Искусственный интеллект в задачах управления. Интеллектуальные системы управления технологическими процессами: учебное пособие для вузов / В. А. Соловьев, С. П. Черный. Владивосток: Дальнаука, 2010. 265с.: ил. Библиогр.: с.224-230.
 - 8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
 - 8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Haw yниверситет / Образование / 13.04.02 / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Отсутствует

8.3 Технические и электронные средства обучения

Практические занятия (при наличии).

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Лабораторные занятия (при наличии).

Для лабораторных занятий используется аудитория, оснащенная оборудованием, указанным в табл. п. 8.2.

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.