МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедрой **УТВЕРЖДАЮ**

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Проектная практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 27.03.04_25_00.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 6 (3.2) | | Итого | | |
|--|---------|-------|-------|-------|--|
| Недель | | | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | |
| Контактная внеаудиторная работа | 60 | 60 | 60 | 60 | |
| Иная контактная работа | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| В том числе в форме практ.подготовки | 207 | 207 | 207 | 207 | |
| Итого ауд. | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | |
| Контактная работа | 62,25 | 62,25 | 62,25 | 62,25 | |
| Часы на контроль | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 | |
| Иные формы работы | 145 | 145 | 145 | 145 | |
| Итого | 216 | 216 | 216 | 216 | |

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Селяев Александр Анатольевич

Рабочая программа

Проектная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)

составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и информационных технологий в управлении

Протокол от 18.04.2025 г. № 6 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от _____ 2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от _____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от _____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

| A | 1 | | |
|-----------------|--------------|-----------------|----------------|
| Автоматики и иі | иформаниониі | лу теунопогии г | L VIINAR TEHUU |
| ADIOMAINKH H HI | іформационні | ил ісліншині і | , ympabatennn |

| Протокол от | 2029 г. № | |
|---------------|-----------|--|
| | | |
| Зав. кафедрой | | |

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ |
|-----|--|
| 1.1 | Цель проектной практики – получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности будущих специалистов, связанной с решением сложных профессиональных задач в области информационно-управляющих систем и систем специального назначения. |
| 1.2 | Задачи проектной практики: |
| 1.3 | - знакомство с реальной практической работой профильных организаций, изучение технико-технологического состояния профильных предприятий; |
| 1.4 | получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности путем закрепления полученных в процессе теоретического обучения студентов знаний о работе систем управления; |
| 1.5 | приобретение студентом опыта в решении реальной инженерной задачи; |
| 1.6 | развитие умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований; |
| 1.7 | развитие навыков аналитической и научно-исследовательской деятельности; |
| 1.8 | – развитие навыков самостоятельной работы, соблюдения установленных графиком сроков выполнения программы практики и представления на кафедру для проверки отчета о прохождении практики, соответствующего по структуре и содержанию предъявленным требованиям. |
| 1.9 | |

| Писи (раздел) ОП: | | 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |
|---|--------|--|
| 2.1.1 Информационные сети и телекоммуникации 2.1.2 Теория автоматического управления 2.1.3 Электротехника и электроника 2.1.4 Автоматизация проектирования систем управления 2.1.5 Математика 2.1.6 Научно-исследовательская практика 2.1.7 Программирование и основы алгоритмизации 2.1.8 Учебная практика 2.1.9 Численные методы 2.1.10 Компьютерная графика 2.1.11 Программирование в системе МАТLАВ 2.1.12 Физика 2.1.13 Химия 2.1.14 Экономика промышленности и управление предприятием 2.1.15 Информатика 2.1.16 Ознакомительная практика 2.1.17 Правовое регулирование инженерной деятельности 2.1.18 Физика (факультатив) 2.2.1 Ирование (модуля) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оттимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выпо | Ц | икл (раздел) ОП: Б2.О.02 |
| 2.1.2 Теория автоматического управления 2.1.3 Электротехника и электроника 2.1.4 Автоматизация проектирования систем управления 2.1.5 Математика 2.1.6 Научно-исследовательская практика 2.1.7 Программирование и основы алгоритмизации 2.1.8 Учебная практика 2.1.9 Численные методы 2.1.10 Комньютерная графика 2.1.11 Программирование в системе МАТLАВ 2.1.12 Физика 2.1.13 Химия 2.1.14 Экономика промышленности и управление предприятием 2.1.15 Информатика 2.1.17 Правовое ретулирование инженерной деятельности 2.1.18 Физика (факультатив) 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Просктирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления <th>2.1</th> <th>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</th> | 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.3 Электротехника и электроника 2.1.4 Автоматизация проектирования систем управления 2.1.5 Математика 2.1.6 Научно-исследовательская практика 2.1.7 Программирование и основы алгоритмизации 2.1.8 Учебная практика 2.1.9 Численные методы 2.1.10 Компьютерная графика 2.1.11 Программирование в системе МАТЬАВ 2.1.12 Физика 2.1.13 Химия 2.1.14 Экономика промышленности и управление предприятием 2.1.15 Информатика 2.1.16 Ознакомительная практика 2.1.17 Правовое регулирование инженерной деятельности 2.1.18 Физика (факультатив) 2.2 Лисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интелнектуальные системы управления </td <td>2.1.1</td> <td>Информационные сети и телекоммуникации</td> | 2.1.1 | Информационные сети и телекоммуникации |
| 2.1.4 Автоматизация проектирования систем управления 2.1.5 Математика 2.1.6 Научно-исследовательская практика 2.1.7 Программирование и основы элгоритмизации 2.1.8 Учебная практика 2.1.9 Численные методы 2.1.11 Программирование в системе МАТЬАВ 2.1.12 Физика 2.1.13 Химия 2.1.14 Экономика промышленности и управление предприятием 2.1.15 Информатика 2.1.16 Ознакомительная практика 2.1.17 Правовое регулирование инженерной деятельности 2.1.18 Физика (факультатив) 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика | 2.1.2 | Теория автоматического управления |
| 2.1.5 Математика 2.1.6 Научно-исследовательская практика 2.1.7 Программирование и основы алгоритмизации 2.1.8 Учебная практика 2.1.9 Численные методы 2.1.10 Компьютерная графика 2.1.11 Программирование в системе МАТLАВ 2.1.12 Физика 2.1.13 Химия 2.1.14 Экономика промышленности и управление предприятием 2.1.15 Информатика 2.1.16 Ознакомительная практика 2.1.17 Правовое регулирование инженерной деятельности 2.1.18 Физика (факультатив) 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как преднествующее: 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 1 Программные средства обработки данных <td>2.1.3</td> <td>Электротехника и электроника</td> | 2.1.3 | Электротехника и электроника |
| 2.1.6 Научно-исследовательская практика 2.1.7 Программирование и основы алгоритмизации 2.1.8 Учебная практика 2.1.9 Численные методы 2.1.10 Компьютерная графика 2.1.11 Программирование в системе МАТLАВ 2.1.12 Физика 2.1.13 Химия 2.1.14 Экономика промышленности и управление предприятием 2.1.15 Информатика 2.1.16 Ознакомительная практика 2.1.17 Правовое регулирование инженерной деятельности 2.1.18 Физика (факультатив) 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Предлипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | 2.1.4 | Автоматизация проектирования систем управления |
| 2.1.7 Программирование и основы алгоритмизации 2.1.8 Учебная практика 2.1.9 Численные методы 2.1.10 Компьютерная графика 2.1.11 Программирование в системе МАТLАВ 2.1.12 Физика 2.1.13 Химия 2.1.14 Экономика промышленности и управление предприятием 2.1.15 Информатика 2.1.16 Ознакомительная практика 2.1.17 Правовое регулирование инженерной деятельности 2.1.18 Физика (факультатив) 2.2.1 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | 2.1.5 | Математика |
| 2.1.8 Учебная практика 2.1.9 Численные методы 2.1.10 Компьютерная графика 2.1.11 Программирование в системе МАТLАВ 2.1.12 Физика 2.1.13 Химия 2.1.14 Экономика промышленности и управление предприятием 2.1.15 Информатика 2.1.16 Ознакомительная практика 2.1.17 Правовое регулирование инженерной деятельности 2.1.18 Физика (факультатив) 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как прединествующее: 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | 2.1.6 | Научно-исследовательская практика |
| 2.1.9 Численные методы 2.1.10 Компьютерная графика 2.1.11 Программирование в системе МАТLAB 2.1.12 Физика 2.1.13 Химия 2.1.14 Экономика промышленности и управление предприятием 2.1.15 Информатика 2.1.16 Ознакомительная практика 2.1.16 Ризика (факультатив) 2.1.17 Правовое регулирование инженерной деятельности 2.1.18 Физика (факультатив) 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как преднествующее: 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | 2.1.7 | Программирование и основы алгоритмизации |
| 2.1.10 Компьютерная графика 2.1.11 Программирование в системе МАТLAB 2.1.12 Физика 2.1.13 Химия 2.1.14 Экономика промышленности и управление предприятием 2.1.15 Информатика 2.1.16 Ознакомительная практика 2.1.17 Правовое регулирование инженерной деятельности 2.1.18 Физика (факультатив) 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | 2.1.8 | Учебная практика |
| 2.1.11 Программирование в системе МАТLAB 2.1.12 Физика 2.1.13 Химия 2.1.14 Экономика промышленности и управление предприятием 2.1.15 Информатика 2.1.16 Ознакомительная практика 2.1.17 Правовое регулирование инженерной деятельности 2.1.18 Физика (факультатив) 2.2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | | ·· |
| 2.1.12 Физика 2.1.13 Химия 2.1.14 Экономика промышленности и управление предприятием 2.1.15 Информатика 2.1.16 Ознакомительная практика 2.1.17 Правовое регулирование инженерной деятельности 2.1.18 Физика (факультатив) 2.2.1 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | | |
| 2.1.13 Химия 2.1.14 Экономика промышленности и управление предприятием 2.1.15 Информатика 2.1.16 Ознакомительная практика 2.1.17 Правовое регулирование инженерной деятельности 2.1.18 Физика (факультатив) 2.2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | | |
| 2.1.14 Экономика промышленности и управление предприятием 2.1.15 Информатика 2.1.16 Ознакомительная практика 2.1.17 Правовое регулирование инженерной деятельности 2.1.18 Физика (факультатив) 2.2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | | |
| 2.1.15 Информатика 2.1.16 Ознакомительная практика 2.1.17 Правовое регулирование инженерной деятельности 2.1.18 Физика (факультатив) 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | 2.1.13 | Химих |
| 2.1.16 Ознакомительная практика 2.1.17 Правовое регулирование инженерной деятельности 2.1.18 Физика (факультатив) 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | 2.1.14 | Экономика промышленности и управление предприятием |
| 2.1.17 Правовое регулирование инженерной деятельности 2.1.18 Физика (факультатив) 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | | • • |
| 2.1.18 Физика (факультатив) 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | | 1 |
| 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | | |
| предшествующее: 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | | (1) |
| 2.2.1 Проектирование систем управления 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как |
| 2.2.2 Научно-исследовательская работа 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | | · · · · · |
| 2.2.3 Оптимальные системы 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | | |
| 2.2.4 Прикладное программирование 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | | • |
| 2.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | | |
| 2.2.6 Интеллектуальные системы управления 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | | |
| 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программные средства обработки данных | | |
| 2.2.8 Программные средства обработки данных | | |
| | | • |
| 2.2.9 Илентификания и пиагностика объектор систем управления | | |
| 2.2.7 пдентификация и диагностика ообсктов систем управления | 2.2.9 | Идентификация и диагностика объектов систем управления |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УП: 27.03.04 25 00.plx cтр. (

УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

Знать

методики поиска, анализа и обработки информации

Уметь

проводить поиск необходимой информации для решения поставленной задачи

Владеть

методами критического анализа и обобщения информации

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение на основе действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать

правила и методы формулировки задач, обеспечивающих достижение поставленной цели

Уметь

формулировать круг задач в рамках поставленной цели

Владеть

навыками формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупности задач, обеспечивающих ее достижение

УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая ресурсы и ограничения в сфере профессиональной деятельности, действующие правовые нормы

Знать

методы получения оптимальных решений профессиональных задач

Уметь

оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения для решения задач

Владеть

навыками выбора оптимального способа решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения

УК-2.3. Разрабатывает проекты с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать

виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач

Уметь

разрабатывать проекты с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Владеть

методиками разработки и реализации проектов

ОПК-1: Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики

ОПК-1.1. Анализирует задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук

Знать

основные положения, законы и методы в области естественных наук

Уметь

проводить анализ задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук

Владеть

методами анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук

ОПК-1.2. Анализирует задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математических наук

Знать

основные положения, законы и методы в области математических наук

Уметь

проводить анализ задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математических наук

Владеть

методами анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математических наук

ОПК-2: Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)

ОПК-2.1. Формулирует задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических дисциплин (модулей)

Знать

основные положения профильных разделов математических дисциплин

VMeth

применять знания по профильным разделам математических дисциплин для формулировки задач профессиональной деятельности

Владеть

навыками формулировки задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических дисциплин (модулей)

ОПК-2.2. Формулирует задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов естественно-научных дисциплин (модулей)

Знать

основные положения профильных разделов естественно-научных дисциплин

Уметь

применять знания по профильным разделам естественно-научных дисциплин для формулировки задач профессиональной деятельности

Владеть

навыками формулировки задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов естественно-научных дисциплин (модулей)

ОПК-3: Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности

ОПК-3.1. Решает задачи управления в технических системах применяя известные современные методы и технологии

Знать

методы и способы решения задачи управления в технических системах

Уметь

применять известные современные методы для решения задачи управления в технических системах

Владеть

современными технологиями для решения задачи управления в технических системах

ОПК-3.2. Решает задачи управления в технических системах с применением известных методов и технологий, модифицируя их под условия конкретной задачи

Знать

особенности использования методов и способов решения задачи управления в технических системах для условия конкретной задачи

Уметь

модифицировать известные методы для решения задачи управления в технических системах в условиях конкретной задачи Влалеть

современными технологиями для решения задачи управления в технических системах в условиях конкретной задачи

ОПК-6: Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

ОПК-6.1. Разрабатывает и использует алгоритмы и программы, современные информационные технологии, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

Знаті

современные информационные технологии, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

Уметь

разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

Владеть

современными информационными технологиями, пригодными для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

ОПК-6.2. Разрабатывает и использует методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

Знать

методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

Уметь

разрабатывать методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

Влалеть

методами и средствами контроля, диагностики и управления, пригодными для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

ОПК-7: Способен производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

ОПК-7.1. Производит необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления при проектировании систем автоматизации и управления

Знать

методы расчета блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления при проектировании систем автоматизации и управления

Уметь

производить расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления

Владеть

практическими навыками по расчету блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления при проектировании систем автоматизации и управления

ОПК-7.2. Выбирает стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

Знать

стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

Уметь

выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

Владеть

практическими навыками по выбору блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления при проектировании систем автоматизации и управления

ОПК-11: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-11.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий

Знать

основы информатики и принципы работы современных информационных технологий

Уметь

использовать современные информационные технологии

Владеть

современными информационными технологиями

ОПК-11.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Знать

особенности использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности Уметь

использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Владетн

современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности

ПК-1: Способен выполнять работы по созданию программного обеспечения информационных систем

ПК-1.1. Разрабатывает программный код информационной системы

Знать

современные программные средства для разработки программного кода информационной системы

Уметь

разрабатывать программный код информационной системы

Владеть

технологиями разработки программного кода информационной системы

В результате освоения практики обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|---|
| 3.1.1 | методы поиска, обработки и анализа научно-технической информации, методы поиска, хранения и обработки |
| | современных технологий получения информации с использованием информационно-управляющих систем, |
| | современные способы и принципы функционирования систем технического зрения и систем получения, хранения |
| | и обработки информации и методы их исследования. |
| 3.2 | Уметь: |

| 3.2.1 | проводить поиск, обработку и анализ научно-технической информации по разработке информационно- управляющих систем, использовать известные методы поиска современных технологий получения, хранения и обработки информации с использованием информационно-управляющих систем, разрабатывать и проводить исследования новых способов и принципов функционирования систем получения, хранения и обработки информации. |
|-------|--|
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | информационными технологиями поиска, обработки и анализа научно-технической информации по разработке информационно-управляющих систем, методами поиска, хранения и обработки современных технологий получения информации с использованием различных приборов и систем управления, технологиями разработки новых способов и принципов функционирования систем получения, хранения и обработки информации, методами исследования современных способов и принципов функционирования систем получения, хранения и обработки информации |

| | 4. СТРУКТУРА И СОД | ІЕРЖАНИІ | Е ПРАКТ | гики | | |
|----------------|--|-------------------|---------|------------------|------------|--------------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Форма контроля |
| | Раздел 1. Проектная практика | | | | | |
| | Организационное собрание. Определение темы, целей и задач практики. Установочная лекция. Инструктаж по технике безопасности. Распределение по рабочим местам. /Тема/ | 6 | 0 | | | Зачет с оценкой |

| 1.2 | Определение темы, целей и задач практики. | 6 | 2 | УК-1.2-3 | Л1.1 Л1.2 | зачет |
|-----|--|---|---|------------|-------------|-------|
| | Установочная лекция. Инструктаж по технике | | | УК-1.2-У | Л1.3 Л1.4 | |
| | безопасности (практическая подготовка) /КВР/ | | | УК-1.2-В | Л1.5 Л1.6 | |
| | | | | УК-2.1-3 | Л1.7 Л1.8 | |
| | | | | УК-2.1-У | Л1.9 Л1.10 | |
| | | | | УК-2.1-В | Л1.11 Л1.12 | |
| | | | | УК-2.2-3 | Л1.13 | |
| | | | | УК-2.2-У | Л1.14Л2.1 | |
| | | | | УК-2.2-В | Л2.2 Л2.3 | |
| | | | | УК-2.3-3 | Л2.4 Л2.5 | |
| | | | | УК-2.3-У | Л2.6 Л2.7 | |
| | | | | УК-2.3-В | Л2.8 Л2.9 | |
| | | | | ОПК-1.1-3 | Л2.10 | |
| | | | | ОПК-1.1-У | Л2.11Л3.1 | |
| | | | | | | |
| | | | | ОПК-1.1-В | 91 92 93 94 | |
| | | | | ОПК-1.2-3 | 35 36 37 38 | |
| | | | | ОПК-1.2-У | Э9 Э10 | |
| | | | | ОПК-1.2-В | | |
| | | | | ОПК-2.1-3 | | |
| | | | | ОПК-2.1-У | | |
| | | | | ОПК-2.1-В | | |
| | | | | ОПК-2.2-3 | | |
| | | | | ОПК-2.2-У | | |
| | | | | ОПК-2.2-В | | |
| | | | | ОПК-3.1-3 | | |
| | | | | ОПК-3.1-У | | |
| | | | | ОПК-3.1-В | | |
| | | | | ОПК-3.2-3 | | |
| | | | | ОПК-3.2-У | | |
| | | | | ОПК-3.2-В | | |
| | | | | ОПК-6.1-3 | | |
| | | | | ОПК-6.1-У | | |
| | | | | ОПК-6.1-В | | |
| | | | | ОПК-6.2-3 | | |
| | | | | ОПК-6.2-У | | |
| | | | | | | |
| | | | | ОПК-6.2-В | | |
| | | | | ОПК-7.1-3 | | |
| | | | | ОПК-7.1-У | | |
| | | | | ОПК-7.1-В | | |
| | | | | ОПК-7.2-3 | | |
| | | | | ОПК-7.2-У | | |
| | | | | ОПК-7.2-В | | |
| | | | | ОПК-11.1- | | |
| | | | | 3 ОПК-11.1 | | |
| | | | | -У ОПК- | | |
| | | | 1 | 11.1-B | | |
| | | | 1 | ОПК-11.2- | | |
| | | | | 3 ОПК-11.2 | | |
| | | | | -У ОПК- | | |
| | | | | 11.2-В ПК- | | |
| | | | | 1.1-3 ПК- | | |
| | | | | 1.1-У ПК- | | |
| | | | | 1.1-3 TIK- | | |
| | | | | 1.1-D | | |

| 1.2 | Возградатамия по побочения | | | VIII 1 2 2 | пттт | |
|-----|---|---|---|------------|-------------|---------|
| 1.3 | Распределение по рабочим местам | 6 | 2 | УК-1.2-3 | Л1.1 Л1.2 | зачет |
| | (практическая подготовка) /ИФР/ | | | УК-1.2-У | Л1.3 Л1.4 | |
| | | | | УК-1.2-В | Л1.5 Л1.6 | |
| | | | | УК-2.1-3 | Л1.7 Л1.8 | |
| | | | | УК-2.1-У | Л1.9 Л1.10 | |
| | | | | УК-2.1-В | Л1.11 Л1.12 | |
| | | | | УК-2.2-3 | Л1.13 | |
| | | | | УК-2.2-У | Л1.14Л2.1 | |
| | | | | УК-2.2-В | Л2.2 Л2.3 | |
| | | | | УК-2.3-3 | Л2.4 Л2.5 | |
| | | | | УК-2.3-У | Л2.6 Л2.7 | |
| | | | | УК-2.3-В | Л2.8 Л2.9 | |
| | | | | ОПК-1.1-3 | Л2.10 | |
| | | | | ОПК-1.1-У | Л2.11Л3.1 | |
| | | | | ОПК-1.1-В | 91 92 93 94 | |
| | | | | ОПК-1.2-3 | 35 36 37 38 | |
| | | | | ОПК-1.2-У | Э9 Э10 | |
| | | | | ОПК-1.2-В | | |
| | | | | ОПК-2.1-3 | | |
| | | | | ОПК-2.1-У | | |
| | | | | ОПК-2.1-В | | |
| | | | | ОПК-2.2-3 | | |
| | | | | ОПК-2.2-У | | |
| | | | | ОПК-2.2-В | | |
| | | | | ОПК-3.1-3 | | |
| | | | | ОПК-3.1-У | | |
| | | | | ОПК-3.1-В | | |
| | | | | ОПК-3.2-3 | | |
| | | | | ОПК-3.2-У | | |
| | | | | ОПК-3.2-В | | |
| | | | | ОПК-6.1-3 | | |
| | | | | ОПК-6.1-У | | |
| | | | | ОПК-6.1-В | | |
| | | | | ОПК-6.2-3 | | |
| | | | | ОПК-6.2-У | | |
| | | | | ОПК-6.2-В | | |
| | | | | ОПК-7.1-3 | | |
| | | | | ОПК-7.1-У | | |
| | | | | ОПК-7.1-В | | |
| | | | | ОПК-7.2-3 | | |
| | | | | ОПК-7.2-У | | |
| | | | | ОПК-7.2-В | | |
| | | | | ОПК-11.1- | | |
| | | | | 3 ОПК-11.1 | | |
| | | | | -У ОПК- | | |
| | | | | 11.1-B | | |
| | | | | ОПК-11.2- | | |
| | | | | 3 ОПК-11.2 | | |
| | | | | -У ОПК- | | |
| | | | | 11.2-В ПК- | | |
| | | | | 1.1-3 ПК- | | |
| | | | | 1.1-У ПК- | | |
| | | | | 1.1-B | | |
| 1.4 | Знакомство со структурой и характером | 6 | 0 | | | Зачет с |
| | деятельности предприятия. Ознакомительные | | | | | оценкой |
| | экскурсии по основным производственным | | | | | |
| | подразделениям. /Тема/ | | | | | |
| | 1 | 1 | | 1 | | |

| 1.5 | Ознакомительные экскурсии по основным производственным подразделениям (практическая подготовка) /КВР/ | 6 | 4 | УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-2.3-З УК-2.3-У УК-2.3-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-Р ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 | зачет |
|-----|--|---|---|--|---|--------------------|
| | | | | ОПК-2.1-В | | |
| | | | | ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | | |
| | | | | ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У | | |
| | | | | ОПК-6.2-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В | | |
| | | | | ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- | | |
| | | | | 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- | | |
| 1.6 | Output of a second | 6 | 0 | 11.2-В ПК- 1.1-З ПК- 1.1-У ПК- 1.1-В | | 2 |
| 1.6 | Ознакомление со структурой и характером деятельности подразделения. /Тема/ | 0 | | | | Зачет с оценкой |

| 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В ПК- 11.3 ПК- 1.1-У ПК- 1.1-В 1.8 Работа на рабочих местах или в 6 0 | 1.7 | Ознакомление со структурой и характером деятельности подразделения (практическая подготовка) /КВР/ | 6 | 20 | УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-2.3-3 УК-2.3-У УК-2.3-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-В ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-6.1-В ОПК-6.1-В ОПК-6.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.2-В ОПК-7.2-В ОПК-7.2-В ОПК-7.2-В ОПК-7.2-В ОПК-7.2-В ОПК-7.2-В ОПК-7.2-В ОПК-7.2-В ОПК-7.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 | зачет | |
|---|-----|--|---|----|---|---|-------|--|
| 1.1-3 ПК- 1.1-У ПК- 1.1-В 1.8 Работа на рабочих местах или в 6 0 | | | | | ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- | | | |
| индивидуальных заданий. Консультации с | 1.8 | подразделениях учреждения. Выполнение | 6 | 0 | 1.1-3 ПК- 1.1-У ПК- | | | |

| 1.9 | Выполнение индивидуальных заданий. | 6 | 30 | УК-1.2-3 | Л1.1 Л1.2 | зачет |
|-----|---------------------------------------|---|----|------------|-------------|-------|
| | Консультации с руководителем практики | | | УК-1.2-У | Л1.3 Л1.4 | |
| | (практическая подготовка) /КВР/ | | | УК-1.2-В | Л1.5 Л1.6 | |
| | | | | УК-2.1-3 | Л1.7 Л1.8 | |
| | | | | УК-2.1-У | Л1.9 Л1.10 | |
| | | | | УК-2.1-В | Л1.11 Л1.12 | |
| | | | | УК-2.2-3 | Л1.13 | |
| | | | | УК-2.2-У | Л1.14Л2.1 | |
| | | | | УК-2.2-В | Л2.2 Л2.3 | |
| | | | | УК-2.3-3 | Л2.4 Л2.5 | |
| | | | | УК-2.3-У | Л2.6 Л2.7 | |
| | | | | УК-2.3-В | Л2.8 Л2.9 | |
| | | | | ОПК-1.1-3 | Л2.10 | |
| | | | | ОПК-1.1-У | Л2.11Л3.1 | |
| | | | | ОПК-1.1-В | 91 92 93 94 | |
| | | | | ОПК-1.2-3 | 95 96 97 98 | |
| | | | | ОПК-1.2-У | Э9 Э10 | |
| | | | | ОПК-1.2-В | | |
| | | | | ОПК-2.1-3 | | |
| | | | | ОПК-2.1-У | | |
| | | | | ОПК-2.1-В | | |
| | | | | ОПК-2.2-3 | | |
| | | | | ОПК-2.2-У | | |
| | | | | ОПК-2.2-У | | |
| | | | | ОПК-2.2-В | | |
| | | | | ОПК-3.1-3 | | |
| | | | | | | |
| | | | | ОПК-3.1-В | | |
| | | | | ОПК-3.2-3 | | |
| | | | | ОПК-3.2-У | | |
| | | | | ОПК-3.2-В | | |
| | | | | ОПК-6.1-3 | | |
| | | | | ОПК-6.1-У | | |
| | | | | ОПК-6.1-В | | |
| | | | | ОПК-6.2-3 | | |
| | | | | ОПК-6.2-У | | |
| | | | | ОПК-6.2-В | | |
| | | | | ОПК-7.1-3 | | |
| | | | | ОПК-7.1-У | | |
| | | | | ОПК-7.1-В | | |
| | | | | ОПК-7.2-3 | | |
| | | | | ОПК-7.2-У | | |
| | | | | ОПК-7.2-В | | |
| | | | | ОПК-11.1- | | |
| | | | | 3 ОПК-11.1 | | |
| | | | | -У ОПК- | | |
| | | | | 11.1-B | | |
| | | | | ОПК-11.2- | | |
| | | | | 3 ОПК-11.2 | | |
| | | | | -У ОПК- | | |
| | | | | 11.2-В ПК- | | |
| | | | | 1.1-3 ПК- | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | 1.1-У ПК- | I I | |

| 1.10 | Выполнение индивидуальных заданий | 6 | 133 | УК-1.2-3 | Л1.1 Л1.2 | зачет |
|------|-----------------------------------|---|-----|------------------------|--------------------|---------|
| l . | (практическая подготовка) /ИФР/ | | | УК-1.2-У | Л1.3 Л1.4 | |
| | | | | УК-1.2-В | Л1.5 Л1.6 | |
| | | | | УК-2.1-3 | Л1.7 Л1.8 | |
| | | | | УК-2.1-У | Л1.9 Л1.10 | |
| | | | | УК-2.1-В | Л1.11 Л1.12 | |
| | | | | УК-2.2-3 | Л1.13 | |
| | | | | УК-2.2-У | Л1.14Л2.1 | |
| | | | | УК-2.2-В | Л2.2 Л2.3 | |
| | | | | УК-2.3-3 | Л2.4 Л2.5 | |
| | | | | УК-2.3-У | Л2.6 Л2.7 | |
| | | | | УК-2.3-В | Л2.8 Л2.9 | |
| | | | | ОПК-1.1-3 | Л2.10 | |
| | | | | ОПК-1.1-У | Л2.11Л3.1 | |
| | | | | ОПК-1.1-В | 91 92 93 94 | |
| | | | | ОПК-1.2-3 | 95 96 97 98 | |
| | | | | ОПК-1.2-У | Э9 Э10 | |
| | | | | ОПК-1.2-В | | |
| | | | | ОПК-2.1-3 | | |
| | | | | ОПК-2.1-У | | |
| | | | | ОПК-2.1-В | | |
| | | | | ОПК-2.2-3 | | |
| | | | | ОПК-2.2-У | | |
| | | | | ОПК-2.2-В | | |
| | | | | ОПК-3.1-3 | | |
| | | | | ОПК-3.1-У | | |
| | | | | ОПК-3.1-В | | |
| | | | | ОПК-3.2-3 | | |
| | | | | ОПК-3.2-У | | |
| | | | | ОПК-3.2-В | | |
| | | | | ОПК-6.1-3 | | |
| | | | | ОПК-6.1-У | | |
| | | | | ОПК-6.1-В | | |
| | | | | ОПК-6.2-3 | | |
| | | | | ОПК-6.2-У | | |
| | | | | ОПК-6.2-В ОПК-7.1-3 | | |
| | | | | ОПК-7.1-3 | | |
| | | | | ОПК-7.1-У | | |
| | | | | ОПК-7.1-В | | |
| | | | | ОПК-7.2-У | | |
| | | | | ОПК-7.2-3 | | |
| | | | | ОПК-11.1- | | |
| | | | | 3 ОПК-11.1 | | |
| | | | | -У ОПК- | | |
| | | | | 11.1-B | | |
| | | | | ОПК-11.2- | | |
| | | | | 3 ОПК-11.2 | | |
| | | | | -У ОПК- | | |
| | | | | 11.2-В ПК- | | |
| | | | | 1.1-3 ПК- | | |
| | | | | 1.1-У ПК- | | |
| | | | | 1.1-B | | |
| 1.11 | Подготовка отчета. /Тема/ | 6 | 0 | | | Зачет с |
| 1.11 | 11071 01 01 1014. / 10114/ | | " | | | оценкой |

| Подготовка отчета (практическая | 6 | 4 | УК-1.2-3 | Л1.1 Л1.2 | зачет |
|---------------------------------|---|---|------------|--------------------|-------|
| подготовка) /КВР/ | | | УК-1.2-У | Л1.3 Л1.4 | |
| , | | | УК-1.2-В | Л1.5 Л1.6 | |
| | | | УК-2.1-3 | Л1.7 Л1.8 | |
| | | | УК-2.1-У | Л1.9 Л1.10 | |
| | | | УК-2.1-В | Л1.11 Л1.12 | |
| | | | УК-2.2-3 | Л1.13 | |
| | | | УК-2.2-У | Л1.14Л2.1 | |
| | | | УК-2.2-В | Л2.2 Л2.3 | |
| | | | УК-2.3-3 | Л2.4 Л2.5 | |
| | | | УК-2.3-У | Л2.6 Л2.7 | |
| | | | УК-2.3-В | Л2.8 Л2.9 | |
| | | | ОПК-1.1-3 | Л2.10 | |
| | | | ОПК-1.1-У | Л2.11Л3.1 | |
| | | | ОПК-1.1-В | 91 92 93 94 | |
| | | | ОПК-1.2-3 | 35 36 37 38 | |
| | | | ОПК-1.2-У | Э9 Э10 | |
| | | | ОПК-1.2-В | | |
| | | | ОПК-2.1-3 | | |
| | | | ОПК-2.1-У | | |
| | | | ОПК-2.1-В | | |
| | | | ОПК-2.2-3 | | |
| | | | ОПК-2.2-У | | |
| | | | ОПК-2.2-В | | |
| | | | ОПК-3.1-3 | | |
| | | | ОПК-3.1-У | | |
| | | | ОПК-3.1-В | | |
| | | | ОПК-3.2-3 | | |
| | | | ОПК-3.2-У | | |
| | | | ОПК-3.2-В | | |
| | | | ОПК-6.1-3 | | |
| | | | ОПК-6.1-У | | |
| | | | ОПК-6.1-В | | |
| | | | ОПК-6.2-3 | | |
| | | | ОПК-6.2-У | | |
| | | | ОПК-6.2-В | | |
| | | | ОПК-7.1-3 | | |
| | | | ОПК-7.1-У | | |
| | | | ОПК-7.1-В | | |
| | | | ОПК-7.2-3 | | |
| | | | ОПК-7.2-У | | |
| | | 1 | ОПК-7.2-В | | |
| | | | ОПК-11.1- | | |
| | | 1 | 3 ОПК-11.1 | | |
| | | | -У ОПК- | | |
| | | 1 | 11.1-B | | |
| | | | ОПК-11.2- | | |
| | | 1 | 3 ОПК-11.2 | | |
| | | | -У ОПК- | | |
| | | | 11.2-В ПК- | | |
| | | 1 | 1.1-3 ПК- | | |
| | | | | | |
| | | | 1.1-У ПК- | | |

| 1.12 | П | | 10 | VIIC 1 2 D | П1 1 П1 2 | |
|------|--|---|------|------------|-------------------------|--------------------|
| 1.13 | Подготовка отчета (практическая | 6 | 10 | УК-1.2-3 | Л1.1 Л1.2 | зачет |
| | подготовка) /ИФР/ | | 1 | УК-1.2-У | Л1.3 Л1.4 | |
| | | | 1 | УК-1.2-В | Л1.5 Л1.6 | |
| | | | | УК-2.1-3 | Л1.7 Л1.8 | |
| | | | | УК-2.1-У | Л1.9 Л1.10 | |
| | | | | УК-2.1-В | Л1.11 Л1.12 | |
| | | | | УК-2.2-3 | Л1.13 | |
| | | | | УК-2.2-У | Л1.14Л2.1 | |
| | | | | УК-2.2-В | Л2.2 Л2.3 | |
| | | | | УК-2.3-3 | Л2.4 Л2.5 | |
| | | | | УК-2.3-У | Л2.6 Л2.7 | |
| | | | | УК-2.3-В | Л2.8 Л2.9 | |
| | | | | ОПК-1.1-3 | Л2.10 | |
| | | | | ОПК-1.1-У | Л2.11Л3.1 | |
| | | | | ОПК-1.1-В | 91 92 93 94 | |
| | | | | ОПК-1.2-3 | 35 36 37 38 | |
| | | | | ОПК-1.2-У | Э9 Э10 | |
| | | | | ОПК-1.2-В | | |
| | | | | ОПК-2.1-3 | | |
| | | | | ОПК-2.1-У | | |
| | | | 1 | ОПК-2.1-В | | |
| | | | | ОПК-2.2-3 | | |
| | | | | ОПК-2.2-У | | |
| | | | | ОПК-2.2-В | | |
| | | | | ОПК-3.1-3 | | |
| | | | | ОПК-3.1-У | | |
| | | | | ОПК-3.1-В | | |
| | | | | ОПК-3.2-3 | | |
| | | | | ОПК-3.2-У | | |
| | | | | ОПК-3.2-В | | |
| | | | | ОПК-6.1-3 | | |
| | | | | ОПК-6.1-У | | |
| | | | | ОПК-6.1-В | | |
| | | | | ОПК-6.2-3 | | |
| | | | | ОПК-6.2-У | | |
| | | | | ОПК-6.2-В | | |
| | | | | ОПК-7.1-3 | | |
| | | | | ОПК-7.1-У | | |
| | | | | ОПК-7.1-В | | |
| | | | | ОПК-7.2-3 | | |
| | | | | ОПК-7.2-У | | |
| | | | | ОПК-7.2-В | | |
| | | | | ОПК-11.1- | | |
| | | | 1 | 3 ОПК-11.1 | | |
| | | | 1 | -У ОПК- | | |
| | | | | 11.1-B | | |
| | | | 1 | ОПК-11.2- | | |
| | | | 1 | 3 ОПК-11.2 | | |
| | | | | -У ОПК- | | |
| | | | 1 | 11.2-В ПК- | | |
| | | | 1 | 1.1-3 ПК- | | |
| | | | | 1.1-У ПК- | | |
| | | | | 1.1-B | | |
| 1.14 | Сдача зачета по практике. /Тема/ | 6 | 0 | | | Зачет с оценкой |
| 1.15 | Сдача зачета /ИКР/ | 6 | 0,25 | | Л1.9 Л1.13 | Зачет с |
| 1.16 | | | + | | Л1.14Л3.1 | оценкой |
| 1.16 | Консультация перед зачетом (практическая подготовка) /Кнс/ | 6 | 2 | | Л1.9 Л1.13 Л1.14Л3.1 | Зачет с оценкой |
| 1.17 | Подготовка к зачету /ЗаО/ | 6 | 8,75 | | Л1.9 Л1.13 | Зачет с |
| | , | | , | | Л1.14Л3.1 | оценкой |
| | | | 1 | i . | | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы

по дисциплине "Проектная практика")

| | 6. УЧЕБНО-М | ІЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ | ІЕ ПРАКТИКИ | |
|-------|--|---|---|---|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | |
| | T . | 6.1.1. Основная литература | | l rc |
| Nº | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л1.1 | Барский А. Г. | Оптико-электронные следящие и прицельные системы : учебное пособие | Москва: Логос, 2013, 248 с. | 978-5-98704- 717-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 14322.html |
| Л1.2 | Алпатов Б.А., Бабаян П.В., Балашов О.Е., Степашкин А.И. | Обработка изображений и управление в системах автоматического сопровождения объектов: учебное пособие: Учебное пособие | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2610 |
| Л1.3 | Алпатов Б.А., Муравьев В.С., Муравьев С.И. | Обработка и анализ изображений в системах автоматического обнаружения и сопровождения воздушных объектов: монография : Монография | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2612 |
| Л1.4 | Алпатов Б.А., Бабаян П.В., Балашов О.Е., Степашкин А.И. | Методы автоматического обнаружения и сопровождения объектов. Обработка изображений и управление : Монография | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2008, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2620 |
| Л1.5 | Полетаев В. А., Чичерин И. В. | Проектирование систем управления : учебное пособие | Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2008, 120 с. | 978-5-89070- 631-7, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_cid=25& pl1_id=6607 |
| Л1.6 | Арунянц Г. Г. | Автоматизированное проектирование систем управления сложными технологическими объектами : монография | Калининград: КГТУ, 2013, 471 с. | 978-5-94826- 355-7, https://e.lanbo ok.com/book/ 188107 |
| Л1.7 | Якушенков Ю. Г. | Основы оптико-электронного приборостроения : учебник | Москва: Логос, 2013, 376 с. | 978-5-98704- 652-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 14323.html |
| Л1.8 | Артемьев В. М., Наумов А. О., Кохан Л. Л. | Обработка изображений в пассивных обзорно-поисковых оптико-электронных системах | Минск: Белорусская наука, 2014, 116 с. | 978-985-08- 1657-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 29486.html |
| Л1.9 | Андреев А. Л., Коротаев В. В. | Элементы и узлы электронных и оптико-электронных приборов : учебное пособие | Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 150 с. | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 65395.html |
| Л1.10 | Иванов А. Н, Ежова К. В., Зленко А. Н. | Разработка конструкторской документации на оптико- электронные приборы в САПР КОМПАС | Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2011, 81 с. | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 68077.html |
| Л1.11 | Ткалич В. Л., Лабковская Р. Я., Пирожникова О. И., Коробейников А. Г., Симоненко З. Г., Монахов Ю. С. | Патентоведение и защита интеллектуальной собственности : учебное пособие | Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 173 с. | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 68683.html |

| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
|-------|--|---|---|--|
| Л1.12 | Тупик Н. В. | Оптико-электронные приборы и системы : учебное пособие | Саратов: Вузовское образование, 2019, 217 с. | 978-5-4487- 0410-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 79656.html |
| Л1.13 | Пивоварова О. П. | Основы научных исследований: учебное пособие | Челябинск, Саратов: Южно- Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019, 159 с. | 978-5-4486- 0673-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 81487.html |
| Л1.14 | Бобиков А.И., Никитин А.М. | Проектирование систем управления в среде MATLAB: методические указания к лабораторным работам по курсу «Теория автоматического управления»: Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2588 |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | |
| Nº | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л2.1 | Василенко С. В. | Эффектная и эффективная презентация : практическое пособие | Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2010, 135 с. | 978-5-394- 00255-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 1146.html |
| Л2.2 | Клочко В.К. | Математические методы формирования изображений в технических системах. Ч.1. Трехмерное радиовидение в доплеровских системах : Учебное пособие | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1098 |
| Л2.3 | Клочко В.К. | Математические методы формирования изображений в технических системах. Ч.2. Радиовидение в радиометрических системах : Учебное пособие | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1099 |
| Л2.4 | Барский А. Г. | Оптико-электронные следящие системы : учебное пособие | Москва: Логос, 2013, 200 с. | 978-5-98704- 291-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 13002.html |
| Л2.5 | Щукин С. Г., Кочергин В. И., Головатюк В. А., Вальков В. А. | Основы научных исследований и патентоведение : учебнометодическое пособие | Новосибирск: Новосибирски й государственн ый аграрный университет, 2013, 227 с. | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 64754.html |
| Л2.6 | Латыев С. М., Егоров Г. В., Митрофанов С. С., Бурбаев А. М., Воронин А. А, Соколов Ю. А. | Конструкторско-технологические методы и средства обеспечения показателей качества оптико-электронных приборов и систем: учебное пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «конструирование и юстировка приборов и систем оптотехники» | Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2012, 114 с. | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 65734.html |
| Л2.7 | Коротаев В. В. | Расчет шумовой погрешности оптико-электронных приборов | Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2012, 47 с. | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 68094.html |
| Л2.8 | Лебедько Е. Г. | Теоретические основы преобразования информации в оптико-электронных системах | Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2012, 159 с. | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 68170.html |

| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, | Количество/ | | |
|-------|--|---|----------------------|--------------------------|--|--|
| | | | год | название ЭБС | | |
| Л2.9 | Латыев С. М., | Основы конструирования оптико-электронных приборов и | Санкт- | 2227-8397, | | |
| | Иванов А. Н. | систем. Сборник задач : учебное пособие для | Петербург: | http://www.ip | | |
| | | самостоятельной работы по дисциплине «основы | Университет | rbookshop.ru/ | | |
| | | конструирования оптико-электронных приборов и систем» | ИТМО, 2015, 57 с. | 68676.html | | |
| Л2.10 | Иванов А. Н. | Проектирование узлов оптико-электронных приборов. | Санкт- | 2227-8397, | | |
| | | Методические указания к выполнению курсового проекта: | Петербург: | http://www.ip | | |
| | | учебное пособие | Университет | rbookshop.ru/ | | |
| | | | ИТМО, 2013, | 68695.html | | |
| | | | 72 c. | | | |
| Л2.11 | Парахин А. М., | Производственная безопасность : учебное пособие | Новосибирск: | 978-5-7782- | | |
| | Илюшов Н. Я. | | Новосибирски й | 2957-0, http://www.ip | | |
| | | | государственн | rbookshop.ru/ | | |
| | | | ый | 91693.html | | |
| | | | технический | | | |
| | | | университет, | | | |
| | | | 2016, 90 c. | | | |
| | 1 | 6.1.3. Методические разработки | -1 | • | | |
| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, | Количество/ | | |
| | | | год | название ЭБС | | |
| Л3.1 | Селяев А.А. | Производственная практика: технологическая практика: | Рязань: РИЦ | , | | |
| | | методические указания : Методические указания | РГРТУ, 2020, | https://elib.rsr | | |
| | | | | eu.ru/ebs/dow | | |
| | (2.11 | | 177 II | nload/2593 | | |
| 7.1 | - | ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ' | 'Интернет'' | | | |
| Э1 | • | чная система «Лань» http://e.lanbook.com | | | | |
| Э2 | • | ные системы «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru | | | | |
| Э3 | Справочная правовая с | истема «Консультант Плюс»: правовые ресурсы; обзор измене | ний законодательс | тва; | | |
| 24 | | авочная информация http://www.consultant.ru | | | | |
| Э4 | Справочная правовая система «Гарант»: правовые ресурсы; экспертные обзоры и оценка; правовой консалтинг http://www.garant.ru | | | | | |
| Э5 | Российская научная эл | ектронная библиотека www.elibrary.ru | | | | |
| Э6 | | ковая система ФГУП «Федеральный институт промышленной с | обственности» wv | vw1.fips.ru | | |
| Э7 | Система поиска научни | ых публикаций «Google Академия» https://scholar.google.ru | | | | |
| Э8 | | рсы РГРТУ http://rsreu.ru | | | | |
| Э9 | Сайт «Академия Яндек | cca» https://academy.yandex.ru | | | | |
| Э10 | Математический Порта | ал http://mathportal.net/index.php | | | | |
| | 6.3 Перече | ень программного обеспечения и информационных справоч | ных систем | | | |

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

| Наименование | Описание |
|------------------------------|----------------------------------|
| Операционная система Windows | Коммерческая лицензия |
| Kaspersky Endpoint Security | Коммерческая лицензия |
| Adobe Acrobat Reader | Свободное ПО |
| LibreOffice | Свободное ПО |
| OpenOffice | Свободное ПО |
| Pyton | Свободное ПО |
| Chrome | Свободное ПО |
| 7 Zip | Свободное ПО |
| STDU Viewer | Свободное ПО |
| Far Manager 3 | Свободное ПО |
| K-Lite Codec Pack | Свободное ПО |
| MATLAB R2010b | Бессрочно. Matlab License 666252 |

УП: 27.03.04_25_00.plx

| | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем |
|---------|---|
| 6.3.2.1 | Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru |
| 6.3.2.2 | Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru |
| 6.3.2.3 | Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от |
| | [28.10.2011 r.) |

| | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ |
|---|---|
| | 430 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, |
| 1 | лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 24 учебных компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и |
| | обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, сервер данных |
| | 449 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, |
| | лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и |
| 2 | промежуточной аттестации 15 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением |
| | доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, проектор, экран, доска, магнитный |
| | усилитель, фазовращатель, асинхронные приводы, осциллограф, электронный микроскоп, учебный роботизированный стенд, учебный комплект роботизированного оборудования Mindstorms, видеокамера |
| | 447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с |
| 3 | возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- |
| | образовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Проектная практика")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович,

Заведующий кафедрой АИТУ

11.07.25 13:13 (MSK)

11.07.25 13:13 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ