

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

12.03.02 Опtotехника

Профиль: Оптико-электронные приборы и системы

Б2.В.04(Н) «Научно-исследовательская практика»

Формируемые компетенции: ПК-4, ПК- 5

Содержание практики

Подготовительный этап:

Общее собрание студентов по вопросам организации НИР, ознакомление их с программой научно-исследовательской работы⁽¹⁾; выдача Заданий на НИР научным руководителем⁽²⁾, определение тематики НИР; Календарно-тематического плана НИР⁽³⁾; закрепление рабочего места за студентом; ознакомление с порядком прохождения практики; ознакомление студента с формой и видом отчетности⁽⁴⁾, порядком защиты отчета по НИР и требованиями к оформлению отчета по НИР⁽⁵⁾.

Промежуточный этап:

Заключается в подготовке и проведении научного исследования

Для подготовки к проведению научного исследования студенту необходимо изучить:

- методы исследования и проведения экспериментальных работ;
- правила эксплуатации исследовательского оборудования кафедры;
- методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
- информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
- требования к оформлению научно-технической документации;
- порядок внедрения результатов научных исследований и разработок.

На этом же этапе студент по согласованию с научным руководителем разрабатывает методику проведения эксперимента, собирает экспериментальную установку, производит монтаж необходимого оборудования, либо разрабатывает компьютерную модель, проводит физический (натурный) эксперимент на установке либо компьютерный эксперимент на модели.

При выполнении студентом НИР на кафедре «Оптико-электронные системы» непосредственное руководство и контроль за работой студента по выполнению программы научно-исследовательской работы осуществляется его научным руководителем из числа преподавателей кафедр

Направление подготовки 12.03.02 «Оптехника»
Профиль : «Оптико-электронные приборы и системы»
Аннотация к ПП Б2.В.04(Н) «Научно-исследовательская практика»



ры «Оптико-электронные системы».

Научный руководитель НИР студента:

- согласовывает программу НИР и календарные сроки ее проведения;
- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы НИР;
- оказывает соответствующую консультационную помощь;
- согласовывает график проведения НИР и осуществляет систематический контроль за её ходом;
- оказывает помощь студентам по всем вопросам, связанным с выполнением НИР и оформлением отчёта.

Конкретное содержание и тематика НИР планируется научным руководителем студента, согласовывается с руководителем программы подготовки бакалавров и отражается в индивидуальном задании на НИР, в котором фиксируются все виды деятельности студента в ходе выполнения НИР.

Заключительный этап:

обработка и анализ полученных результатов на подготовительном и основном этапах.

На данном этапе студент проводит статистическую обработку экспериментальных данных, делает выводы об их достоверности, проводит их анализ, проверяет адекватность разработанной математической модели. Студент анализирует возможность внедрения результатов исследования, их использования для разработки нового или усовершенствованного продукта или технологии. Результатом выполнения этапа может стать заявка на патент, на участие в гранте или конкурсе научных работ.

В заключение студент оформляет отчет о работе, готовит публикацию и презентацию результатов проведенного исследования.

Результатом выполнения всех этапов работы должна стать публикация или ряд публикаций на научно-технической конференции, конкурсе научных работ, презентация полученных результатов для подготовки к зачету, подготовка отчета по научно-исследовательской работе и зачет по научно-исследовательской работе.

Год начала подготовки(по учебному плану) 2020
Образовательный стандарт (ФГОС) № 948 от 19.09.2017 г.