Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и научной работе
________ А.В. Лейфа
______ « 1 » сентября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ТЕХНОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ»

Направление подготовки 03.03.02 Физика							
Напра	Направленность (профиль) образовательной программы –						
Квали	фикация в	ыпускника	– Бакалан	зр			
Год на	Год набора – 2022						
Форма	обучения	- Очная					
Курс 4 Семестр 7							
Зачет 7 сем							
Общая	Общая трудоемкость дисциплины 36.0 (академ. час), 1.00 (з.е						

Составитель Е.В. Стукова, профессор, д-р физ.-мат. наук Инженерно-физический факультет Кафедра физики Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для направления подготовки 03.03.02 Физика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 891

Рабочая программа обсуждена на заседан	нии кафедры физики
01.01.2022 г , протокол № 1	
Заведующий кафедрой Стукова	Е.В. Стукова
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Учебно-методическое управление	Выпускающая кафедра
Чалкина Н.А. Чалкина	Стукова Е.В. Стукова
« 1» сентября 2022 г.	« 1» сентября 2022 г.
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Научная библиотека	Центр цифровой трансформации и технического обеспечения
Петрович О.В. Петрович	Тодосейчук А.А. Тодосейчук

« 1 »

сентября

2022 г.

2022 г.

« 1 »

сентября

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

Формирование у студентов способности самостоятельного планирования, организации, представление результатов научно- исследовательской деятельности, опираясь на полученные знания, умения и сформированные компетенции.

Задачи дисциплины:

- изучить основные этапы подготовки бакалаврской работы;
- сформировать навыки планирования научной деятельности, формулировки цели и задач исследования; обобщения литературных источников, оформления результатов своей научной деятельности;
- освоить умения представления выполненной научной работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Технология подготовки бакалаврской работы» входит в факультативную часть учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимо знать: общую и теоретическую физику; электронику; информатику.

Знания, приобретенные в результате освоения дисциплины «Технология подготовки бакалаврской работы», будут востребованы при прохождении преддипломной практики и написании выпускной квалификационной работы бакалавра.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименования профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
работы по обработке и анализу научно- технической	результатов исследований в соответствующей области знаний ИД-2 ПК-1 Понимает, умеет излагать и

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1.00 зачетных единицы, 36.0 академических часов.

- 1 № π/π
- 2 Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация
- 3 Семестр
- 4 Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)
- 4.1 Л (Лекции)
- 4.2 Лекции в виде практической подготовки
- $4.3 \Pi 3$ (Практические занятия)
- 4.4 Практические занятия в виде практической подготовки
- 4.5 ЛР (Лабораторные работы)
- 4.6 Лабораторные работы в виде практической подготовки
- 4.7 ИКР (Иная контактная работа)
- 4.8 КТО (Контроль теоретического обучения)
- 4.9 КЭ (Контроль на экзамене)
- 5 Контроль (в академических часах)

6 – Самостоятельная работа (в академических часах) 7 – Формы текущего контроля успеваемости

1	2 гормы текущего 2	3		<u> </u>			4					5	6	7
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9			
1	Основные положения о выпускной квалификацион ной работе	7			4								5	подготовка к практическом у занятию, выполнение заданий индивидуаль ной работы по подготовке бакалаврской работы
2	Структура выпускной квалификацион ной работы	7			4								5	подготовка к практическом у занятию, выполнение заданий индивидуаль ной работы по подготовке бакалаврской работы
3	Технология исследования	7			4								5	подготовка к практическом у занятию, выполнение заданий индивидуаль ной работы по подготовке бакалаврской работы
4	Представление итогов научного исследования.	7			4								4.8	подготовка к практическом у занятию, выполнение заданий индивидуаль ной работы по подготовке бакалаврской работы
5	Зачет	7								0.2				подготовка к практическом у занятию, выполнение заданий индивидуаль ной работы по подготовке бакалаврской работы

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы				
Основные положения о выпускной квалификационной работе	Обсуждение основных положений о выпускной квалификационной работе				
Структура выпускной квалификационной работы	Разбор основных глав выпускной квалификационной работы и их содержания				
Технология исследования	Определение целей, задач, объектов и методов исследования				
Представление итогов научного исследования	Правила оформления выпускной квалификационной работы и правила создания презентации для представления работы к защите				

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Основные положения о выпускной квалификационной работе	подготовка к практическому занятию, выполнение заданий индивидуальной работы по подготовке бакалаврской работы	5
2	Структура выпускной квалификационной работы	подготовка к практическому занятию, выполнение заданий индивидуальной работы по подготовке бакалаврской работы	5
3	Технология исследования	подготовка к практическому занятию, выполнение заданий индивидуальной работы по подготовке бакалаврской работы	5
4	Представление итогов научного исследования.	подготовка к практическому занятию, выполнение заданий индивидуальной работы по подготовке бакалаврской работы	4.8

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 – «Физика» реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Практические занятия проводятся с использованием активных и интерактивных форм обучения.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих

этапы формирования компетенций, а также методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков отражены в фонде оценочных средств по дисциплине «Технология подготовки бакалаврской работы», который является приложением к рабочей программе.

В качестве итогового контроля студент должен предоставить индивидуальную работу, включающую все пункты практических занятий по своей выпускной квалификационной работе.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02890-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/492350 (дата обращения: 21.03.2022).
- 2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 2- е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07187-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/492409 (дата обращения: 21.03.2022).
- 3. Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. Электрон. текстовые данные. М. : Либроком, 2010. 280 с. 978-5-397-00849-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8500.html
- 4. Шелепаев А.Г. Метрология [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Г. Шелепаев. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2014. 109 с. 978-5-7795- 0671-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68791.html
- 5. Зайдель, А. Н. Ошибки измерений физических величин: учебное пособие / А. Н. Зайдель. 3- е изд., стер. Санкт- Петербург: Лань, 2022. 112 с. ISBN 978-5-8114-0643-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/ book/210251 (дата обращения: 21.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание				
1	Операционная система MS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 30 июня 2019 года.				
2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https:// www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html.				
3	http:// dxdy.ru/ fizika-f2.html	Научный форум. Физика, Математика, Химия, Механика и Техника. Обсуждение теоретических вопросов, входящих в стандартные учебные курсы. Дискуссионные темы физики: попытки опровержения классических теорий и т.п. Обсуждение нетривиальных и нестандартных учебных задач. Полезные ресурсы сети, содержащие материалы по физике				

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
---	--------------	----------

1	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
2	https://scholar.google.ru/	Google Scholar —поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
3	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
4	http://grotrian.nsu.ru/ru/	Электронная структура атомов Российская информационно- справочная система по спектральным данным атомов и ионов с одной из самых полных баз спектральных данных среди мировых систем.
5	http:// www.mavicanet.ru/	MavicaNET - Многоязычный Поисковый Каталог. Теоретическая физика. Институты, лаборатории и др. орга- низации, занимающиеся исследованиями в области теоретической физики. Может содержать все существующие подкатегории раздела физика, если источник связан с теоретическими исследованиями.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения практических занятий, лабораторных занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно- библиотечным системам и к электронной информационно- образовательной среде университета.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета. При изучении дисциплины используется оборудование: