

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ НАУКОЕМКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (ШКОЛА)



СБОРНИК РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

03.03.02 Физика
Программа бакалавриата
Фундаментальная и прикладная физика

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы

(очная форма обучения) 4 года Год начала подготовки: 2020

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ Сборника рабочих программ практик

По направлению подготовки 03.03.02 Физика Фундаментальная и прикладная физика

Сборник программ практик составлен в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора от 07 июля 2015 г. № 12-13-1282.

Рассмотрен и утвержден на заседании УС Школы естественных наук «28» января 2020 г. (протокол № 67-02-04/01)

Пересмотрен и утвержден на заседании УС Института наукоёмких технологий и передовых материалов (Школы) «30» сентября 2022 г. (протокол № 67-02-06/01) Сборник программ практик включает в себя:

- 1. Б2.В.01 (У) Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
- 2. Б2.В.02 (П) Производственная практика. Научно-исследовательская практика
- 3. Б2.В.03 (П) Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта педагогической и просветительской деятельности
- 3. Б2.В.04 (П) Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-инновационной; организационно-управленческой деятельности
- 4. Б2.В.05 (П) Производственная практика. Научно-исследовательская работа
- 5. Б2.В.06 (П) Производственная практика. Преддипломная практика

Руководитель образовательной программы доцент, к.ф.-м.н. $\frac{\Gamma$ олик С. С. $\frac{\Gamma}{\Phi}$ ИО

И.о. заместителя директора ИНТиПМ по учебно-воспитательной работе

<u>Красицкая С.Г.</u> подпись ФИО



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ) ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

03.03.02 Физика

профиль «Фундаментальная и прикладная физика»

Квалификация выпускника - бакалавр

Форма обучения: очная Нормативный срок освоения программы (очная форма обучения) 4 года

Владивосток 2020

1 НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа практики разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», от
 2912.2012 г. № 273-ФЗ;
- Образовательного стандарта, самостоятельно установленного федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 03.03.02 Физика, утвержденного приказом ректора ДВФУ от 07.07.2015, №1282.
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Приказ от 14.05.2018, № 12-13-270 «О введении в действие Положения о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в школах ДВФУ»;
 - Устава ДВФУ.

2 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)

Целями учебной практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;

- изучение организационной структуры ДВФУ, в том числе ШЕН и выпускающей кафедры;
- ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ, выполняемых на кафедрах физического кластера или в организации по месту прохождения практики;
- приобретение первичных профессиональных навыков в будущей профессиональной деятельности.

3 ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Задачами учебной практики являются:

- применение теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин в процессе изучения научной литературы;
- обновление (при необходимости) существующих методических пособий кафедры;
- знакомство с организационной структурой ДВФУ, ШЕН, а также выпускающей кафедры;
- приобретение информации по научным исследованиям, проводимым на кафедрах и в учебно-научных лабораториях физического кластера (в организациях по месту прохождения учебной практики) для выбора предполагаемого направления научных исследований на следующих курсах;
- ознакомление с приемами, методами и способами проведения научных исследований на оборудовании, имеющемся в лабораториях кафедры и ШЕН;

4 МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков входит в вариативную часть Блока 2 (Б2.В.01.01(У)) программы бакалавриата.

К моменту проведения учебной практики обучающиеся уже освоили многие дисциплины базовой части Блока Б 1. Они способны применить теоретические и практические знания, полученные при прохождении таких дисциплин, как «Механика», «Молекулярная физика», «Электричество и магнетизм», «Оптика», поэтому могут понимать принципы работы предложенного лабораторного оборудования, а также физические процессы и явления, которые изучаются с его помощью.

Владея математическим аппаратом (знания, полученные при изучении «Алгебры «Математического анализа», И аналитической «Векторного и тензорного анализа», «Дифференциальных и интегральных «Теории уравнений, вариационного исчисления», вероятностей математической статистики»), а также начальными знаниями теоретической и экспериментальной физики («Теоретическая механика», математической физики», «Введение в астрофизику» и др.) студенты могут читать и понимать специальную научную и научно-техническую литературу.

По необходимости, на практике обучающимися осваивают методы решения задач математического моделирования, с помощью информационных технологий.

Приобретенные на практике знания и умения, необходимы для лучшего усвоения профессиональных теоретических и практических дисциплин, а также для успешной научно-исследовательской деятельности на следующих курсах.

5 ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков обучающихся является стационарной.

Место проведения практики – кафедра общей и экспериментальной физики, кафедра теоретической и ядерной физики, кафедра низкоразмерных

систем а также учебно-научные лаборатории не только выпускающей кафедры, но и всего физического кластера.

Практику обучающиеся проходят учебной группой.

Допускается прохождение учебной практики обучающимся в индивидуальном порядке по согласованию с руководителем практики (например, при целевом наборе).

Практика проводиться непрерывно в течение 2 недель в конце второго года обучения (4 семестр).

6 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

Код и формулиров ка		и формирования Эмпетенции	критерии	показатели
компетенци				
И				
(ПК-1),	Знает	Свойства и	Воспроизво	Способен использовать
Способность	(порого	структуру	дит	имеющийся объём знаний о
использовать	вый	физических	необходимы	свойствах и структуре
специализиро	уровен	процессов,	й объём	физических процессов
ванные	ь)	происходящих в	знаний о	
знания в		различных	свойствах и	
области		средах; основные	структуре	
физики для		закономерности	физических	
освоения		формирования	процессов	
профильных		законов в		
физических		области		
дисциплин		теоретической и		
		экспериментальн		
		ой физики.		
	Умеет	Излагать и	Выполняет	Способен решать
	(продви	критически	критически	прикладные задачи на
	нутый)	анализировать	й анализ	основе фундаментальных
		базовую	научных	знаний
		общепрофессион	гипотез	

Код и формулиров ка компетенци и		і формирования эмпетенции	критерии	показатели
	Владее т (высок ий)	альную информацию; решать прикладные задачи на основе фундаментальны х знаний. Навыками проведения научно-исследовательско го эксперимента, в том числе для исследования физических процессов, протекающих в живых организмах; методами моделирования различных	Решает поставленные задачи проведения научно-исследоват ельского эксперимента, в том числе для исследования физических процессов	Способен использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин
		физических ситуаций		
(ПК-2), Способность проводить научные исследования в избранной области эксперимента льных и (или) теоретически х физических исследований с помощью современной приборной базы (в том	Знает (порого вый уровен ь)	Теоретические основы и базовые представления научного исследования в выбранной области фундаментальной и (или) экспериментальной физики; основные современные методы расчета объекта научного исследования	Воспроизво дит основные представлен ия научного исследовани я в выбранной области фундамента льной и (или) эксперимент альной физики	Способен использовать представления о сущности научного исследования в выбранной области физики
числе сложного физического	Умеет (продви нутый)	Проводить научные изыскания в	Умеет выполнять простые	Способен проводить научные исследования в избранной области

Код и формулиров ка компетенци		и формирования омпетенции	критерии	показатели
и оборудовани я) и информацион ных технологий с учетом отечественно го и зарубежного опыта	Владее	избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований, оценивать изменения в выбранной области в связи с новыми разработками, полученными по различным тематикам исследований Необходимой	научные изыскания в избранной области эксперимент альных и (или) теоретическ их физических исследовани й	экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы Способен самостоятельно
	т (высок ий)	информацией из современных отечественных и зарубежных источников в избранной области исследования.	методологие й и методикой проведения научного исследовани я с помощью современно й приборной базы	проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы
(ПК-3), Способность эксплуатиров ать и обслуживать современную физическую аппаратуру и оборудование	Знает (порого вый уровен ь)	Способы эксплуатации и обслуживания современной физической аппаратуры и оборудования на основе инструкции по эксплуатации	Воспроизво дит основные правила эксплуатаци и физического оборудовани я	Способен эксплуатировать современную физическую аппаратуру и оборудование Способен проводить
	умеет (продви нутый)	Решать научные задачи с помощью современной	Выполняет задачи научного исследован	Способен проводить научные исследования с помощью современной физической аппаратуры и

Код и формулиров ка компетенци и		і формирования омпетенции	критерии	показатели
		физической аппаратуры и оборудования	ия с помощью современно й физической аппаратуры и оборудован ия	оборудования
	Владее т (высок ий)	Навыками в разработке новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях с помощью физической аппаратуры и оборудования	Самостояте льно решает задачи научного исследован ия с помощью современно й физической аппаратуры и оборудован ия	Способен к разработке новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях с помощью физической аппаратуры и оборудования
(ПК-4), Способность понимать и излагать получаемую информацию	Знает (порого вый уровен ь)	Знает методы поиска информации по теме исследования	Воспроизво дит стандартные приёмы поиска информации	Способен найти требуемую информацию по заданной теме
и представлять результаты физических исследований	Умеет (продви нутый)	Систематизирова ть полученную информацию по теме исследования	Выполняет задачу систематиз ации найденной информаци и	Способен систематизировать информацию по заданной теме
	Владее т (высок ий)	Навыками анализа полученной информации и ее интерпретации	Самостояте льно решает задачу систематиз ации	Способен проанализировать существующую информацию по заданной теме

Код и формулиров ка компетенци и		и формирования Эмпетенции	критерии	показатели
(ПК-7), Способность пользоваться современным и методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований	Знает (порого вый уровен ь)	Основные принципы и законы экспериментальн ой и теоретической физики; основные физические явления; методы наблюдений и экспериментальн ых исследований; границы	информаци и по теме исследован ия Воспроизво дит основные современны е методы обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследовани	Способен использовать методы наблюдений и экспериментальных исследований
исследовании	Умеет (продви нутый)	применимости физических моделей. Творчески и критически осмысливать физическую информацию для решения научно-исследовательски х задач в сфере профессионально й деятельности; измерять результаты эксперимента; правильно выражать физические идеи, количественно формулировать и решать физические задачи, оценивать	Выполняет необходим ые измерения в процессе эксперимен та; правильно выражает физические идеи, количестве нно формулиру ет и решает физические задачи, оценивает порядки физических величин	Способен получать необходимые результаты измерений; правильно выражать физические идеи, количественно формулировать и решать физические задачи

Код и формулиров ка компетенци и		и формирования Омпетенции	критерии	показатели
	Владее т (высок ий)	порядки физических величин. Методами обработки и анализа экспериментальн ой и теоретической физической информации; навыками ведения документации по проведению исследовательской и производственной работы	Решает задачи обработки и анализа эксперимен тальной и теоретичес кой физической информаци и	Способен самостоятельно пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований
(ПК-8), Способность понимать и использовать на практике теоретически е основы организации и планировани я физических исследований	Знает (порого вый уровен ь)	Особенности экспериментальн ого обоснования основных законов экспериментальн ой и теоретической физики; теоретические основы разбиения имеющейся сложной проблемы на отдельные составляющие с последующим синтезом полученной экспериментальн ой информации	Воспроизво дит основные положения эксперимент ального обоснования основных законов эксперимент альной и теоретическ ой физики	Способен использовать знания теоретических основ организации и планирования физических исследований
	Умеет (продви	Самостоятельно проводить	Выполняет организаци	Способен в рамках теоретических основ

Код и формулиров ка компетенци и		и формирования омпетенции	критерии	показатели
The state of the s	нутый)	эксперимент для проверки границ применимости имеющейся гипотезы в области экспериментальн ой и теоретической физики	ю и планировани е физических исследовани й	организации и планирования физических исследований провести эксперимент для проверки границ применимости имеющейся гипотезы в области экспериментальной и теоретической физики
	Владее т (высок ий)	Практическими навыками в области организации и управления при проведении физических исследований; начальными навыками взаимодействия внутри исследовательской группы: разбиение проблемы на составляющие, выбор фронта работы внутри группы	Решает задачи организации и планировани я физических исследовани й	Способен самостоятельно организации и планирования физических исследований
(ПК-11), Способность проектироват ь, организовыва ть и	Знает (порого вый уровен ь)	Основы педагогического мастерства и связь физики с различными дисциплинами	Воспроизво дит основные принципы педагогики	Способен проектировать, организовывать и анализировать педагогическую деятельность
анализироват ь педагогическ ую деятельность, обеспечивая последовател	Умеет (продви нутый)	Применять методы педагогики для последовательнос ти изложения материала и междисциплинар	Применение методов педагогики для последовате льности изложения	Способен применять методы педагогики для последовательности изложения материала и междисциплинарные связи физики с другими дисциплинами.

Код и формулиров ка	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
компетенци				
И				
ьность		ные связи физики	материала и	
изложения		с другими	междисципл	
материала и		дисциплинами.	инарные	
междисципли			связи	
нарные связи			физики с	
физики с			другими	
другими			дисциплина	
дисциплинам			ми.	
И	Владее	Способностью	Решает	Способен осуществлять
	T	проектировать,	задачи	анализ и проектирование
	(высок	организовывать и	проектирова	педагогической
	ий)	анализировать	ния и	деятельности, учитывая
		педагогическую	организации	междисциплинарные связи
		деятельность,	педагогичес	физики с другими
		обеспечивая	кой	дисциплинами
		последовательнос	деятельност	
		ть изложения	И	
		материала и		
		междисциплинар		
		ные связи физики		
		с другими		
		дисциплинами		

7 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость учебной практики составляет 2 недели, это 3 зачетных единицы, или 108 часов.

		Виды учебной работы на	Формы
№ п\п	Разделы практики	практике (включая СР студентов	текущего
		и трудоемкость)	контроля
1.	Вводное занятие	Инструктаж по охране труда и	допуск
		технике безопасности (1 час).	
		Изучение организационной	
		структуры ДВФУ, ШЕН, а	
		также выпускающей кафедры;	
		знакомство с организационно-	
		нормативными документами	
		учебного процесса (2 часа).	
		Самостоятельная работа с	
		организационно-	

		нормативными документами,	
		в т.ч. ведение дневника	
		практики (6 часов).	
2.	Экскурсии по лабораториям	Ознакомительные лекции о	допуск
	кафедры и физического кластера	работе каждой лаборатории;	
	(Лаборатория аналитической	изучение технической	
	спектроскопии, Лаборатория	документации на аппаратуру	
	электронного строения и квантово-	лабораторий (6 часов).	
	механического моделирования,	Самостоятельная работа с	
	Лаборатория ядерно-аналитических	научной литературой по	
	методов и др.)	тематике научных	
	_	исследований лаборатории;	
		ведение дневника практики	
		(12 часов).	
3.	Участие в работе выбранной	Техническая помощь	допуск
	лаборатории	лаборатории (при	_
		необходимости).	
		Приобретение практических	
		навыков в проведении	
		расчетов и оформлении	
		результатов исследований (6	
		часов). Самостоятельная	
		работа с научной литературой	
		по тематике проводимых	
		лабораторией исследований и	
		работа; ведение дневника	
		практики (66 часов)	
4.	Заключительный этап	Консультация по написанию	Дифферен-
		отчета о практике (1 час).	цированный
		Подготовка и составление	зачет
		отчета по практике (6 часов).	
		Доклад о результатах работы	
		на заседании кафедры (2 часа).	
L		in surraum napraph (2 mea).	

8 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Самостоятельная работа студента (СРС) является одной из форм проведения практики и организуется с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубления и расширения теоретических знаний;
 - формирования умения работать с различными видами информации,

умения использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;

- развития познавательных способностей студентов;
- формирования таких качеств личности, как ответственность и организованность, самостоятельность мышления, способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

9 ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

Форма от отчет по практике, дневник практики.

Форма проведения аттестации по итогам практики — Выступление на заседании кафедры с докладом о результатах, проделанной работы.

10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на учебной практике являются:

- учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- нормативные документы, регламентирующие деятельность ДВФУ, или предприятия (организации), на котором проходит учебную практику студент;
- методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание учебной практики, форма Отчета о пройденной учебной практике.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Основная литература

1. Гнитецкая, Т.Н. Кластеризация межпредметной информации физики и химии на основе графовой модели предметных связей. / Т.Н. Гнитецкая,

- Е.Б. Иванова, Б.Л. Резник. Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016. 103 с. ISBN 978-5-7444-3692-6.
- 2. Гнитецкая, Т.Н. Энтропийная оценка междисциплинарного содержания курса физики на основе информационной модели предметных связей: монография / Т.Н. Гнитецкая, Е.Б. Иванова, Б.Л. Резник. Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2017. 120 с. ISBN 978-5-7444-4184-5.
- 3. Горбушин, С. А. Как можно учить физике: методика обучения физике: учеб. пособие [Электронный ресурс] / С.А. Горбушин. М.: ИНФРА-М, 2018. 484 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/925830

Дополнительная литература

- 1. Бражников, М.А. Становление методики обучения физике в России как педагогической науки и практики [Электронный ресурс] / М.А. Бражников, Н.С. Пурышева. М.: Прометей, 2015. 506 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58202.html
- 2. Гилев, А.А. Методическая система развития когнитивных компетенций студентов при обучении физике [Электронный ресурс]: монография/ А.А. Гилев. Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 324 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58827.html
- 3. Прояненкова, Л.А. Технология формирования действий по применению в реальных ситуациях элементов физических знаний [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь для бакалавров направления 050100 «Педагогическое образование» / Л.А. Прояненкова М.: Прометей, 2016. 60 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58206.html

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение — научно-учебная экспериментальная база кафедры общей и экспериментальной физики, лазерно-искровые и фотоэлектронные, абсорбционные спектрометры, устройства лазерной физики и оптоэлектроники в принятых стандартах, спектрометры комбинационного рассеяния, уникальные фемтосекундные лазерные комплексы. Персональные компьютеры и пакеты прикладных программ для моделирования и обработки результатов экспериментов.

Составитель: к.ф.-м.н., Голик С.С.

Программа практики обсуждена на заседании кафедры теоретической и экспериментальной физики, протокол № 4 от «12» декабря 2019 г.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ НАУКОЕМКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (ШКОЛА)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская практика

Для направления подготовки

03.03.02 Физика
Программа бакалавриата
Фундаментальная и прикладная физика

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы

(очная форма обучения) 4 года Год начала подготовки: 2020

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Целями научно-исследовательской практики являются:

- получение студентами практических навыков и компетенций по видам профессиональной деятельности;
 - сбор материалов для выполнения исследования;
- развитие у студентов интереса к научно-исследовательской работе, привитие им навыков ведения исследований, нахождение эффективных методов решения исследовательских задач.

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Задачами производственной практики являются:

- развитие навыков формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- развитие навыков обработки полученных результатов, анализа и осмысления их с учетом имеющихся данных;
- получение научно-педагогических и практических навыков представления итогов проделанной работы в виде отчетов;
- сбор, анализ и обобщение фактического и теоретического материала с целью его использования в НИР, при выполнении выпускных квалификационных работ;
- подготовка научных докладов для выступления на конференциях, научных семинарах, форумах;
 - публичная защита выполненной работы.

3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Производственная практика непосредственно ориентирована на профессионально-практическую подготовку бакалавра, входит в блок 62 «Практика», в основную часть учебного плана $62.0.02(\Pi)$ программы бакалавриата.

Студент к моменту прохождения производственной практики должен обладать теоретическими знаниями и практическими навыками, полученными в ходе изучения дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОП:

- Иностранный язык
- История
- Философия

- Безопасность жизнедеятельности
- Физическая культура и спорт
- Охрана интеллектуальной собственности
- Модуль проектной деятельности
- Основы проектной деятельности
- Научно-исследовательское проектирование
- Математический модуль
- Математический анализ
- Линейная алгебра и аналитическая геометрия
- Векторный и тензорный анализ
- Элементы функционального анализа
- Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление
- Теория вероятностей и математическая статистика
- Теория групп
- Программирование и численные методы
- Модуль общей физики
- Механика
- Электричество и магнетизм
- Оптика
- Молекулярная физика
- Атомная физика
- Электроника и схемотехника
- Введение в специальность

Основными принципами логической и содержательно-методической взаимосвязи данной практики с другими частями ОП являются:

- интеграция и междисциплинарное взаимодействие;
- связь теории с практикой;
- научность, предполагающая соответствие выбранных методов исследования уровню современной науки;
 - учет научных интересов студентов;
- деятельностный подход, способствующий формированию активного отношения к приобретению теоретических знаний и практических умений.

4. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Способ проведения – стационарная.

Форма проведения — научно-исследовательская работа проводится на 3 курсе концентрированно, путем выделения в графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени в неделях для проведения практики в 6 семестре (трудоемкость по учебному плану 3 зачетных единицы, 108 академических часов).

Время проведения производственной практики: в соответствии с учебным планом в течение одной целой одной трети недели в шестом семестре обучения после освоения основной образовательной программы (теоретического и практического обучения).

Места проведения практики:

Департамент общей и экспериментальной физики ИНТиПМ ДВФУ;

Департамент теоретической физики и интеллектуальных технологий ИНТиПМ ДВФУ;

Подразделения Школ и Институтов Дальневосточного федерального университета;

Институт автоматики и процессов управления ДВО РАН;

Тихоокеанский океанологический институт ДВО РАН

Объедененный институт ядерных исследований г. Дубна.

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ.

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие профессиональные компетенции:

Код и	Этапы	Этапы формирования		показатели
формулиров	К	компетенции		
ка				
компетенци				
И				
(ПК-2),	Знает	Теоретические	Воспроизво	Способен использовать
Способность	(порого	основы и базовые	дит	представления о сущности
проводить	вый	представления	основные	научного исследования в
научные	уровен	научного	представлен	выбранной области физики
исследования	ь)	исследования в	ия научного	
в избранной		выбранной	исследовани	
области		области	Я В	
эксперимента		фундаментальной	выбранной	
льных и (или)		и (или)	области	
теоретически		экспериментальн	фундамента	
х физических		ой физики;	льной и	
исследований		основные	(или)	
с помощью		современные	эксперимент	
современной		методы расчета	альной	

Код и формулиров ка компетенци и		формирования омпетенции	критерии	показатели
приборной базы (в том		объекта научного исследования	физики	
числе сложного физического оборудовани я) и информацион ных технологий с учетом отечественно го и зарубежного опыта	Умеет (продви нутый)	Проводить научные изыскания в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований, оценивать изменения в выбранной области в связи с новыми разработками, полученными по различным тематикам исследований	Умеет выполнять простые научные изыскания в избранной области эксперимент альных и (или) теоретическ их физических исследовани й	Способен проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы
	Владее т (высок ий)	Необходимой информацией из современных отечественных и зарубежных источников в избранной области исследования.	Выполняет задачи научного исследован ия с помощью современно й физической аппаратуры и оборудован ия	Способен самостоятельно проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы
(ПК-4), Способность понимать и излагать получаемую информацию и	Знает (порого вый уровен ь)	Знает методы поиска информации по теме исследования	Выполняет задачу систематиз ации найденной информаци и	Способен найти требуемую информацию по заданной теме

Код и	Этапы формирования		критерии	показатели
формулиров	компетенции			
ка	,			
компетенци				
И				
представлять	Умеет	Систематизирова	Самостояте	Способен
результаты	(продви	ть полученную	льно	систематизировать
физических	нутый)	информацию по	решает	информацию по заданной
исследований		теме	задачу	теме
		исследования	систематиз	
			ации	
			информаци	
			и по теме	
			исследован	
			ия	
	Владее	Навыками	Воспроизво	Способен
	Т	анализа	дит	проанализировать
	(высок	полученной	основные	существующую
	ий)	информации и ее	современны	информацию по заданной
		интерпретации	е методы	теме
			обработки,	
			анализа и	
			синтеза	
			физической	
			информации	
			в избранной	
			области	
			физических	
			исследовани	
			й	

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

№	Этапы	Виды работ на практике, в том числе	Трудое	Форма
п/п	практики	практическая подготовка и самостоятельная	мкость	текущего
		работа студентов	(в	контроля
			часах)	
1	Организацион ный этап	Инструктаж по технике безопасности, получение направления, индивидуального задания, программы и методических указаний. Проверка календарного плана-графика. Ознакомительные лекции. Знакомство с местом прохождения практики	4	Собеседова ние
2	Основной этап	Осуществление научно-исследовательских работ в рамках научно-исследовательских тем кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных);	45	Индивидуаль ное задание

		выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, осуществляемых на кафедре; осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках выпускной квалификационной работы; ведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий		
3	Эксперименталь ный этап	Изучение, обработка, систематизация, определение достаточности и достоверности результатов научно-исследовательского материала по выбранной теме	48	Дневник практики
4	Заключитель- ный этап – аттестация	Завершение работы по выполнению индивидуальных заданий; представление итогов проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями; самоанализ процесса формирования профессиональных компетенций. Составление и защита отчета по практике	11	Итоговый отчет
ИТОГО 108			8 часов	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике определяется выбранной темой исследования и конкретным заданием, полученным от научного руководителя, и включает изучение теоретического материала по тематике производственной практики с подготовкой обзора по данной теме и выполнение конкретной практической задачи.

- 1. Текущая самостоятельная работа студентов:
- поиск литературы и электронных источников информации по заданной теме;
- изучение темы индивидуального задания на производственную практику;
- 2. Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа направлена на развитие интеллектуальных умений, комплекса универсальных и профессиональных компетенций, повышение творческого потенциала студентов и заключается в:
 - поиске, анализе, структурировании и презентации информации;
- анализе статистических и фактических материалов по заданной теме, проведении расчетов, составлении отчетов на основе заданных параметров.
 - 3. Контроль самостоятельной работы студентов.

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателя.

Основополагающей целью прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы у студентов направления 03.03.02 Физика систематизация полученных знаний, формирование навыков самостоятельной работы с учебной и научной литературой, а также развитие практических навыков работы c высокотехнологичным научноисследовательским оборудованием, повышение общей и профессиональной эрудиции обучающегося. При выходе на практику на первом установочном занятии каждому студенту выдается в печатном виде индивидуальное задание на практику, в котором описан и детально пояснен каждый этап практики, включая объем и содержание работ, календарный план, формы промежуточной и итоговой аттестации.

Самостоятельная работа студента (согласно индивидуальному заданию) включает:

- 1) исследование проблематики выбранной предметной области;
- 2) выполнение индивидуального задания;
- 3) анализ полученных результатов, их интерпретация и корректировка планов исследования.

Кратко рассмотрим содержание каждого этапа.

- 1) Этап изучение проблематики выбранной предметной области включает в себя:
- 1.1 изучение проблемы с целью выявления методов исследования и решения физических задач;
- 1.2 аналитический обзор литературных источников, анализ и сравнение их между собой;
 - 1.3 систематизация и обобщение всего накопленного материала.
- 2) Этап выполнения индивидуального практического задания предполагает выполнение следующих работ:
- 2.1 формулировка постановки задачи на основе анализа разобранных и изученных методов решения аналогичных исследовательских и прикладных задач;
 - 2.2 обзор экспериментальных, расчетных, модельных методов;
- 2.3 разработка методики решения поставленной задачи с анализом / обоснованием предполагаемого результата исследований.
- 3) Этап, связанный с анализом полученных результатов, предполагает представление полученных результатов исследования в форме таблиц, графиков и пр., сравнение полученных результатов с результатами в опубликованных источниках.

Одним из важнейших начальных этапов является литературный обзор современного состояния проблематики предметной области.

Обучающиеся на данном этапе самостоятельно работают с литературными источниками — учебными и научными изданиями (учебники, справочные издания, монографии, статьи в научных журналах и сборниках тематических научных конференций, электронные учебники, статьи и материалы, размещенные на официальных Интернет-ресурсах).

Основная работа на третьем этапе – анализ полученных результатов, их интерпретация и корректировка планов исследования.

Заключительная часть – подготовка отчета о проделанной работе с анализом полученных результатов и выводов.

8. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)

Аттестация по производственной практике проводится руководителем практики от департамента или комиссией от департамента по результатам оценки всех форм работы студента.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, имеют право пройти практику вторично. Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины, считаются не выполнившими учебную программу и отчисляются из университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом ДВФУ.

По итогам производственной практики представляется отчет, который защищается на собеседовании с преподавателем или на заседании комиссии от лепартамента с выставлением зачета с оценкой. Оценка по практике выставляется руководителем практики в электронной ведомости в день промежуточной аттестации.

Типовые примеры заданий по практике:

- Знакомство с установкой для генерации лазерных импульсов, операция запуска, генерация плазмы в газовых и конденсированных средах.
 - Анализ веществ методом лазерной искровой спектроскопии.
- <u>- Знакомство с комплексом для получения спиннингованных лент, получение ленты заданного состава.</u>
 - Рентгеноструктурное исследование полученных лент.
- <u>- Составление отчета, написание статьи и составление презентации доклада по проделанной работе.</u>

Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике

Оценка	Требования к сформированным компетенциям	
«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он полностью	

	выполнил программу практики, умеет использовать теоретические
	знания при выполнении задания по практике, владеет
	терминологическим аппаратом, умеет объяснять сущность явлений,
	процессов, приводить примеры, ответил на все вопросы во время
	защиты практики, ответы отличаются логичностью, глубиной и
	полнотой раскрытия темы
«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он полностью
	выполнил программу практики, умеет использовать теоретические
	знания при выполнении задания по практике, владеет
	терминологическим аппаратом, ответил на основные вопросы во
	время защиты практики, ответы отличаются логичностью и
	полнотой раскрытия темы, однако допускается одна - две
	неточности в ответе.
«удовлетво	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он
рительно»	выполнил основную часть программы практики, но с трудом умеет
	использовать теоретические знания при выполнении задания по
	практике, обнаруживает недостаточное умение давать
	аргументированные ответы и приводить примеры. Допускается
	несколько ошибок в содержании ответа, неумение привести пример
	развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой
	области.
«неудовлетво	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не
рительно»	выполнил программу практики, не умеет использовать
	теоретические знания при выполнении задания по практике,
	обнаруживает незнание процессов изучаемой предметной области,
	основных вопросов теории, неумение давать аргументированные
	ответы, не ответил на основные вопросы во время защиты
	практики. Допущены серьезные ошибки в содержании отчета;
	незнание современной проблематики изучаемой области.
	<u>-</u>

Текущий контроль за работой студентов осуществляется во время проведения собеседований, проверки промежуточной отчетности по выполненным индивидуальным заданиям.

Защита производственной практики предусматривает устное выступление по изучаемой теме (утвержденной в индивидуальном задании) с подготовкой и представлением доклада и презентации по результатам проделанной работы. Необходимым допуском на защиту является представление на проверку итогового отчета. Студент должен показать полное знание проблемы, продемонстрировать свободную ориентацию в проблематике предметной области, знание понятий и терминологии, ответить на дополнительные вопросы, отчитаться в выполнении всех видов работ, предусмотренных индивидуальным планом практики.

Отчет по практике должен содержать:

- титульный лист;
- содержание (наименование разделов, страницы);
- введение;
- основную часть отчета (изложение материала по разделам);
- заключение (рассматриваются условия, в которых проходила практика, имевшие место недостатки, а также предложения по улучшению практики);
 - список использованных источников;
 - необходимые приложения при наличии.

Защита отчета

Подготовленный к защите и подписанный руководителем отчет по практике и отзыв руководителя представляется председателю комиссии во время защиты. Без представления отзыва руководителя и подписанного руководителем отчета студент к защите практики не допускается.

Окончательная оценка по производственной практике определяется на основании результатов защиты. При определении оценки принимаются во внимание:

- отзыв руководителя от организации;
- качество содержания и оформления отчета и иллюстративного материала;
 - качество доклада;
 - качество ответов студента на вопросы в процессе дискуссии.

В процессе защиты студент должен показать, что основные результаты получены им лично. Если в процессе защиты не получено подтверждение наличия у студентов знаний и навыков, необходимых для выполнения данной работы, то оценка может быть «неудовлетворительно» даже при хорошем уровне самой работы.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Основная литература

- 1. Игнатов, А. Н. Классическая электроника и наноэлектроника: учеб. пособие [Электронный ресурс] / А. Н. Игнатов [и др.]. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2017. 728 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1032535 Режим доступа: по подписке
- 2. Игнатов, А. Н. Наноэлектроника. Состояние и перспективы развития : учеб. пособие [Электронный ресурс] / А. Н. Игнатов. 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2017. 360 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1032533 Режим доступа: по подписке

- 3. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Космин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 238 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1245074 Режим доступа: по подписке
- 4. Раков, Э. Г. Неорганические наноматериалы : учебное пособие [Электронный ресурс] / Э. Г. Раков. 3-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 480 с. URL: https://e.lanbook.com/book/135513 Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 5. Рыжонков, Д. И. Наноматериалы : учебное пособие [Электронный ресурс] / Д. И. Рыжонков, В. В. Лёвина, Э. Л. Дзидзигури ; художник С. Инфантэ. 6-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2021. 368 с. URL: https://e.lanbook.com/book/176410 Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 6. Тимофеев, В. Б. Оптическая спектроскопия объемных полупроводников и наноструктур : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Б. Тимофеев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 512 с. URL: https://e.lanbook.com/book/168751 Режим доступа: для авториз. пользователей
- 7. Щука, А. А. Наноэлектроника : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. А. Щука ; под ред. А. С. Сигова. 5-е изд., электрон. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 345 с. (Нанотехнологии). URL: https://znanium.com/catalog/product/1094369 Режим доступа: по подписке
- 8. Юсупов, А. Р. Материалы и методы нанотехнологий: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Р. Юсупов, Д. В. Кондратьев. Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2020. 99 с. URL: https://e.lanbook.com/book/170438 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Барыбин А.А. Физико-технологические основы макро-, микро- и наноэлектроники: учебное пособие для вузов / А. А. Барыбин, В. И. Томи-лин, В. И. Шаповалов; под общ. ред. А. А. Барыбина. Москва: Физмат-лит, 2011. 783 с. Режим доступа: https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:675441&theme=FEFU
- 2. Беркин, А. Б. Физические основы вакуумной техники [Электронный ресурс] / А. Б. Беркин, А. И. Василевский. Новосибирск : НГТУ, 2014. 84 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/546221 Режим доступа: по подписке
- 3. Бялик, А. Д. Материалы электронной техники. Полупроводники. Проводниковые материалы. Магнитные материалы : учебное пособие

- [Электронный ресурс] / А. Д. Бялик, Р. П. Дикарева, Т. С. Романова. Новосибирск : НГТУ, 2017. 99 с. URL: https://e.lanbook.com/book/118106 Режим доступа: для авториз. пользователей
- 4. Валянский, С. И. Наноматериалы: Ленгмюровские пленки: учебное пособие [Электронный ресурс] / С. И. Валянский, Е. К. Наими. Москва: МИСИС, 2014. 188 с. URL: https://e.lanbook.com/book/69761 Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks56568&theme=FEFU
- 5. Васильев, В. Ю. Технология тонких пленок для микро- и наноэлектроники : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Ю. Васильев. Новосибирск : НГТУ, 2019. 107 с. URL: https://e.lanbook.com/book/152159 Режим доступа: для авториз. пользователей
- 6. Воротынцев, В. М. Базовые технологии микро- и наноэлектроники : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. М. Воротынцев, В. Д. Скупов. Москва : Проспект, 2017. 519 с. URL: https://e.lanbook.com/book/150495 Режим доступа: для авториз. пользователей
- 7. Герман-Галкин, С. Г. Виртуальные лаборатории полупроводниковых систем в среде Matlab-Simulink : учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / С. Г. Герман-Галкин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 448 с. URL: https://e.lanbook.com/book/169382 Режим доступа: для авториз. пользователей
- 8. Головин, Ю. И. Основы нанотехнологий [Электронный ресурс] / Ю. И. Головин. Москва : Машиностроение, 2012. 656 с. URL: https://e.lanbook.com/book/5793 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Громов, Д. Г. Металлизация ультрабольших интегральных схем: учебное пособие / Д. Г. Громов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 277с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:277417&theme=FEFU
- 10. Гусев, А. И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. И. Гусев. 2-е изд., испр. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. 416 с. URL: https://e.lanbook.com/book/2173 Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 11. Зебрев, Г. И. Физические основы кремниевой наноэлектроники : учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / Г. И. Зебрев. 4-е изд., электрон. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 243 с. (Нанотехнологии). -

- URL: https://znanium.com/catalog/product/1094365 Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4585.html
- 12. Кожухар, В. М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кожухар. М.: Дашков и К, 2013. 216 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=415587
- 13. Колокольцев, С. Н. Углеродные материалы. Свойства, технологии, применения: Учебное пособие [Электронный ресурс] / С. Н. Колокольцев. Долгопрудный : Интеллект, 2012. 296 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/365087 Режим доступа: по подписке
- 14. Лозовский, В. Н. Нанотехнологии в электронике. Введение в специальность: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Н. Лозовский, С. В. Лозовский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 332 с. URL: https://e.lanbook.com/book/113943 Режим доступа: для авториз. пользователей
- 15. Наноэлектроника: теория и практика: учебник [Электронный ресурс] / В. Борисенко, А. Воробьева, А. Л. Данилюк, Е. Уткина. 5-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 369 с. URL: https://e.lanbook.com/book/151562 Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 16. Неволин, В. К. Зондовые нанотехнологии в электронике : монография [Электронный ресурс] / В. К. Неволин. 2-е изд., испр. Москва : Техносфера, 2014. 176 с. URL: https://e.lanbook.com/book/73521 Режим доступа: для авториз. пользователей
- 17. Основы нанотехнологии : учебник [Электронный ресурс] / Н. Т. Кузнецов, В. М. Новоторцев, В. А. Жабрев, В. И. Марголин ; художник И. Е. Марев. 3-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2021. 400 с. URL: https://e.lanbook.com/book/176415 Режим доступа: для авториз. пользователей
- 18. Основы стандартизации, метрологии и сертификации: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям стандартизации, сертификации и метрологии (200400), направлениям экономики (080100) и управления (080500) [Электронный ресурс] / А.В. Архипов [и др.]; под ред. В.М. Мишина. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017.- 447 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1028741 Режим доступа: по подписке
- 19. Прокофьева, Н. И. Физические эффекты нанотехнологий : учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. И. Прокофьева, Л. А. Грибов. Москва : МИСИ МГСУ, 2013. 100 с. URL: https://e.lanbook.com/book/73625 Режим доступа: для авториз. пользователей

- 20. Рамбиди, Н. Г. Физические и химические основы нанотехнологий: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. Г. Рамбиди, А. В. Берёзкин. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2009. 456 с. URL: https://e.lanbook.com/book/2291 Режим доступа: для авториз. пользователей
- 21. Ремпель, А. А. Материалы и методы нанотехнологий : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. А. Ремпель, А. А. Валеева. Екатеринбург : УрФУ, 2015. 136 с. URL: https://e.lanbook.com/book/99097 Режим доступа: для авториз. пользователей
- 22. Рогов, В. А. Технология конструкционных материалов. Нанотехнологии: учебник для вузов [Электронный ресурс] / В. А. Рогов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: : Издательство Юрайт, 2020. 190 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451888
- 23. Склярова, Е. А. Компьютерное моделирование физических явлений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Склярова, В. М. Малютин. Томск: Томский политехнический университет, 2012. 152 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5748&book_id=34668
- 24. Старостин, В. В. Материалы и методы нанотехнологий : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Старостин. 3-е изд. (эл.). Москва : Лаборатория знаний, 2012. 431 с. URL: https://e.lanbook.com/book/8688 Режим доступа: для авториз. пользователей
- 25. Суздалев, И. П. Нанотехнология. Физико-химия нанокластеров, наноструктур и наноматериалов / И. П. Суздалев. М.: Либроком, 2013. 592 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:242083&theme=FEFU
- 26. Технологические аспекты / [М.В.Акуленок, В.М.Андреев, Д.А.Громов и др.]. Т. 2 // Введение в процессы интегральных микро и нанотехнологий: учебное пособие для вузов: в 2 т / под общ. ред. Ю. Н. Коркишко. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010-2011. Нанотехнологии. 2011. 253 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298095&theme=FEFU
- 27. Тупик, Н. В. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. В. Тупик. Саратов: Вузовское образование, 2013. 230 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5748&book_id=13016
- 28. Физико-химические основы технологии микроэлектроники / Ю. Д. Чистяков, Ю. П. Райнова. Т. 1 // Введение в процессы интегральных микро и нанотехнологий: учебное пособие для вузов: в 2 т / под общ. ред. Ю. Н.

- Коркишко. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010-2011. (Нанотехнологии). 392 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298095&theme=FEFU
- 29. Филимонова, Н. И. Методы исследования микроэлектронных и наноэлектронных материалов и структур: сканирующая зондовая микроскопия. Часть 1 [Электронный ресурс] / Н. И. Филимонова, Б. Б. Кольцов. Новосибирск : НГТУ, 2013. 134 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/546601 Режим доступа: по подписке.
- 30. Щелкачёв, Н. М. Электрический ток в наноструктурах: кулоновская блокада и квантовые точечные контакты: Учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Н.М. Щелкачёв, Я.В. Фоминов. М.: МФТИ, 2010. 39 с. http://window.edu.ru/resource/539/73539

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 2. Российский портал открытого образования http://window.edu.ru
- 3. Правовая информационная система http://www.consultant.ru/
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY проект РФФИ www.elibrary.ru
- 5. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности www.sci-innov.ru
 - 6. Электронная библиотека НИЯУ МИФИ www.library.mephi.ru
- 7. Полнотекстовая база данных ГОСТов, действующих на территории РФ http://www.vniiki.ru/catalog/gost.aspx
 - 8. Научная библиотека ДВФУ http://www.dvfu.ru/web/library/nb1

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. База данных Scopus http://www.scopus.com/home.url
- 2. База данных Web of Science http://apps.webofknowledge.com/
- 3. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://diss.rsl.ru/
- 4. Электронная библиотека ФИРЭ https://fireras.su/biblio/?tag=%D0%BD%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BA%D1%82 %D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0
- 5. Электронная библиотека Европейского математического общества https://www.emis.de/
 - 6. Электронные базы данных EBSCO http://search.ebscohost.com/

- 7. Интернет-библиотека образовательных изданий http://www.iqlib.ru/
- 8. Словарь нанотерминов http://www.nanonewsnet.ru
- 9. Нанотехнологии в России http://www.nanorf.ru
- 10. Российский электронный наножурнал http://elementy.ru/nauchno-populyarnaya_biblioteka/431265/Nanotekhnologiya_nanonauka_i_nanoobekty_chto_znachit_nano

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса, а также для проведения простых расчетов и построения графиков может использоваться стандартное программное обеспечение компьютерных учебных классов (Windows, Microsoft Office 365, Microsoft Office Professional Plus 2019, Microsoft Teams).

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Adobe Reader DC 2015.020 - пакет программ для просмотра электронных публикаций в формате PDF: http://wwwimages.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients_PC_WWEULA-en_US-20150407_1357.pdf;

IrfanView 4.42 - пакет программ для просмотра (воспроизведения) графических, видео- и аудиофайлов: http://www.irfanview.com/eula.htm;

Python - система программирования - динамический интерактивный объектно-ориентированный язык программирования: https://python.ru.uptodown.com/windows/download;

Scilab 5.5.2 –система - язык программирования высокого уровня, рассчитанный на научные расчеты: http://www.scilab.org/scilab/license;

WhiteStarUML 5.8.6 – программный инструмент моделирования UML, полученный из StarUML, совместимый с Windows 7-10: https://github.com/StevenTCramer/WhiteStarUml/blob/master/staruml/deploy/Licensetxt/

WinDjView 2.0.2 — программа для просмотра электронных публикаций в формате DJV и DjVu: https://windjview.sourceforge.io/ru/ Производитель атомносиловых микроскопов и их различных модификаций: http://www.ntmdt.ru/

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Производственная практика студентов проходит с использованием оборудования:

1. Сверхвысоковакуумная установка поверхностного анализа MULTIPROBE ARUPS «Ответон»: - сканирующая туннельная микроскопия (в

диапазоне температур от 40 до 500К), - ультрафиолетовая фотоэлектронная спектроскопии с угловым разрешением.

- 2. Сверхвысоковакуумная двухкамерная установка "Omicron" STM VT-25: сканирующая туннельная микроскопия (в диапазоне температур от 77 до 700 К) электронная оже-спектроскопия, дифракция медленных электронов.
- 3. Сверхвысоковакуумная установка для молекулярно пучковой эпитаксии, оборудованная эффузионными ячейками Кнудсена (производства Dr. Erbell) и дифрактометром быстрых электронов Specs RHD-30.
- 4. Комплексная установка для исследования поверхности твердых тел DEL-300.
 - 5. Сканирующий туннельный микроскоп VT UHV STM.
 - 6. Сканирующий туннельный микроскоп Multiprobe Compact.
- 7. Установка для исследования поверхности твердых тел SIENTA R3000 ARPES.
- 8. Низкотемпературный сканирующий туннельный микроскоп USM 1500.
 - 9. Установка для исследования поверхности твердых тел ADES-2.
 - 10. Комплексная сверхвысоковакуумная установка Compact.
 - 11. Сканирующий атомно-силовой микроскоп SOLVER P-47.
 - 12. ИК Фурье-спектрометр VERTEX80v, Hyperion1000.
 - 13. Photolithography system Suss MicroTech MJB6 (Germany).

Составитель: Голик С.С., доцент департамента общей и экспериментальной физики ИНТиПМ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ НАУКОЕМКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (ШКОЛА)

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

Образовате образовате

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для направления подготовки

03.03.02 Физика
Программа бакалавриата
Фундаментальная и прикладная физика

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы

(очная форма обучения) *4 года* Год начала подготовки: 2020

1 НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа практики разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», от
 2912.2012 г. № 273-ФЗ;
- Образовательного стандарта, самостоятельно установленного федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 03.03.02 Физика, утвержденного приказом ректора ДВФУ от 07.07.2015, №1282.
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Приказ от 14.05.2018, № 12-13-270 «О введении в действие Положения о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в школах ДВФУ»;
 - Устава ДВФУ.

2 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (Практика по получению профессиональных умений и опыта педагогической и просветительской деятельности)

Целями й практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
 - развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в

разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;

- опыта педагогической и просветительской деятельности;
- ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ, выполняемых на кафедрах физического кластера или в организации по месту прохождения практики;
- приобретение первичных профессиональных навыков в будущей профессиональной деятельности.
- приобщение студентов научно-педагогической деятельности, К раскрытие их исследовательского и педагогического потенциала, развитие профессионального Процесс образования самосознания. высшего рассматривается В широком социальном контексте И позиций компетентностного направленного подготовку подхода, на конкурентоспособного специалиста, обладающего высоким уровнем культуры, аналитическим мышлением, организаторскими И коммуникативными способностями и необходимыми личностными качествами.

3 ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачами Производственной практики являются:

- применение теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин в процессе изучения научной литературы;
- обновление (при необходимости) существующих методических пособий кафедры;
- получение навыков, профессиональных умений и опыта педагогической и просветительской деятельности;
- приобретение информации по научным исследованиям, проводимым на кафедрах и в учебно-научных лабораториях физического кластера (в организациях по месту прохождения Производственной практики) для

- выбора предполагаемого направления научных исследований на следующих курсах;
- подготовка будущих преподавателей к реализации профессиональных образовательных программ и учебных планов на уровне, отвечающем государственным образовательным стандартам общего и профессионального образования;
- формирование у практикантов умений разрабатывать и применять современные образовательные технологии, выбирать оптимальные стратегии преподавания в зависимости от целей обучения, уровня подготовки обучающихся;
- установление и укрепление связи теоретических знаний, полученных практикантами при изучении психолого-педагогических и методических дисциплин с профессионально-педагогической деятельностью;
- подготовка будущих преподавателей к воспитательной деятельности: создание условий для утверждения отношений сотрудничества студентов и преподавателей;
- выявление преемственности и взаимосвязей научно-исследовательского и учебно-воспитательного процессов в средней и высшей школах, возможностей использования преподавателем собственных научных исследований в качестве средства совершенствования образовательного процесса, повышения его качества.

4 МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта педагогической и просветительской деятельности) является составной частью образовательной программы, представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированный на профессионально-

практическую подготовку бакалавра, входит в блок 62 «Практика», в обязательную часть учебного плана ($62.0.03(\Pi)$).

К моменту проведения Производственной практики обучающиеся уже освоили многие дисциплины базовой части Блока Б 1. Они способны применить теоретические и практические знания, полученные при прохождении таких дисциплин, как «Механика», «Молекулярная физика», «Электричество и магнетизм», «Оптика», поэтому могут понимать принципы работы предложенного лабораторного оборудования, а также физические процессы и явления, которые изучаются с его помощью.

Владея математическим аппаратом (знания, полученные при изучении «Математического «Алгебры аналитической анализа», И геометрии», «Векторного и тензорного анализа», «Дифференциальных и интегральных уравнений, вариационного исчисления», «Теории вероятностей И математической статистики»), а также начальными знаниями теоретической и физики («Теоретическая экспериментальной механика», «Методы математической физики», «Физические методы исследования вещества», «Введение в астрофизику» и др.) студенты могут читать и понимать специальную научную и научно-техническую литературу.

По необходимости, на практике обучающимися осваивают методы решения задач математического моделирования, с помощью информационных технологий.

Приобретенные на практике знания и умения, необходимы для лучшего усвоения профессиональных теоретических и практических дисциплин, а также для успешной научно-исследовательской деятельности на следующих курсах.

5 ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики – педагогическая практика.

Способ проведения – стационарная.

Форма проведения – рассредоточенная, путем выделения в графике учебного процесса рассредоточенного периода учебного времени для

проведения практики в 6 семестре на 3 курсе (трудоемкость по учебному плану 3 зачетных единицы, 108 час.) и, соответственно, одного дня в неделю в течение 6 семестра. Педагогическая практика включает в себя аудиторную и внеаудиторную работу: подготовку дидактических учебных материалов, проведение теоретических и лабораторных занятий (уроков), проведение внеклассных мероприятий, использование психолого-педагогических приемов формирования команд.

В соответствии с учебным планом практика проводится в течение шестого семестра обучения.

Место проведения практики:, общеобразовательные учреждения г. Владивостока под научным руководством представителя департамента общей и экспериментальной физики ИНТПМ ДВФУ.

6 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения Производственной практики обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

Код и формулиров ка компетенци и		и формирования омпетенции	критерии	показатели
(ПК-12), способность ю реализовыват ь учебные программы базовых и элективных	Знает	Методику грамотной реализации учебных программ базовых и элективных курсов по физике	Знает	Способен использовать имеющийся объём знаний о свойствах и структуре физических процессов
курсов по физике в образователь ных	Умеет	Привлечь дополнительные новые разработки в различных	Умеет	Способен решать прикладные задачи на основе фундаментальных знаний

Код и формулиров ка компетенци и		и формирования Эмпетенции	критерии	показатели
учреждениях общего образования		направлениях физики в учебные программы базовых и элективных курсов Способностью руководить		Способен использовать специализированные
	Владее т	научно- исследовательско й деятельностью обучающихся в области физики	Владеет	знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин
(ПК-11), Способность проектироват ь, организовыва ть и	Знает (порого вый уровен ь)	Основы педагогического мастерства и связь физики с различными дисциплинами	Воспроизво дит основные принципы педагогики	Способен проектировать, организовывать и анализировать педагогическую деятельность
анализироват ь педагогическ ую деятельность, обеспечивая последовател ьность изложения материала и междисципли нарные связи физики с другими дисциплинам	Умеет (продви нутый)	Применять методы педагогики для последовательнос ти изложения материала и междисциплинар ные связи физики с другими дисциплинами.	Применение методов педагогики для последовате льности изложения материала и междисципл инарные связи физики с другими дисциплина ми.	Способен применять методы педагогики для последовательности изложения материала и междисциплинарные связи физики с другими дисциплинами.
И	Владее т (высок ий)	Способностью проектировать, организовывать и анализировать педагогическую деятельность, обеспечивая последовательнос	Решает задачи проектирова ния и организации педагогичес кой деятельност	Способен осуществлять анализ и проектирование педагогической деятельности, учитывая междисциплинарные связи физики с другими дисциплинами

Код и формулиров ка компетенци и	Этапы формирования компетенции	критерии	показатели
	ть изложения материала и междисциплинар ные связи физики с другими дисциплинами	И	

7 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость Производственной практики составляет 2 зачетных единицы, или 72 часа.

	_	Виды учебной работы на	Формы
№ п\п	Разделы практики	практике (включая СР студентов	текущего
		и трудоемкость)	контроля
1.	Вводное занятие	Инструктаж по охране труда и	допуск
		технике безопасности (1 час).	
		Знакомство с программой	
		практики. Изучение	
		литературы. (6 часов).	
2.	Основной	Посещение уроков.	допуск
		Знакомство с классом	
		Разработка планов-	
		конспектов. Проведение	
		уроков, их анализ. Подготовка	
		отчета	
		Подготовка и проведение	
		внеклассных мероприятий	
3.	Заключительный этап	Консультация по написанию	Дифферен-
		отчета о практике (1 час).	цированный
		Подготовка и составление	зачет
		отчета по практике (6 часов).	
		Доклад о результатах работы	
		на заседании кафедры (2 часа).	

8 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Самостоятельная работа студента (СРС) является одной из форм

проведения практики и организуется с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умения работать с различными видами информации,
 умения использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
 - развития познавательных способностей студентов;
- формирования таких качеств личности, как ответственность и организованность, самостоятельность мышления, способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Студент-практикант проводит восемь учебных занятия по физике (урока) с учащимися общеобразовательных учреждений, анализ двух уроков других преподавателей, участвует в разработке и проведении 2-х групповых внеклассных мероприятий по физике, разрабатывает дидактический материал для уроков физики по заданию учителя (руководителя практики), использует психолого-педагогические приемы по формированию команд учещихся.

Студент должен уметь составлять план-конспект занятия, определять его цели и задачи, проводить занятия на высоком профессиональном уровне с использованием современных образовательных технологий.

Дифференцированный зачет с оценкой выставляется после представления студентом письменного отчета, планов-конспектов проведенных уроков, описания внеклассного мероприятия, дидактического материала, подготовленного по заданию руководителя практики, анализа двух уроков, результатов формирования команд в классе. Дифференцированный зачет с оценкой выставляется после представления студентом письменного отчета и на основании его защиты, планов-конспектов проведенных уроков, описания внеклассного мероприятия, дидактического материала, подготовленного по заданию руководителя практики.

Задание на практику:

- 1) подготовить и провести от 2-х пробных (без оценивания) и 8-ми зачетных уроков;
- 2) провести анализ (самоанализ) 2-х уроков;
- 3) посетить 6 уроков других преподавателей
- 4) подготовить в составе группы и провести два внеклассных мероприятия
- о ДВФУ и на произвольную тему;

- 5) подготовить дидактический материал к урокам физики.
- 6) разделить класс на команды с выделением лидеров с высоким уровнем нравственных установок

При подготовке к проведению занятий использовать следующие методические рекомендации:

І. Общая схема сообщения учебного материала:

- 1. Докоммуникативная фаза (подготовка к занятию)
- выбор темы, определение цели
- подбор, подготовка материала
- логическая организация сообщения (композиция и план)
- выбор доказательств, системы аргументирования
- работа над языком и стилем
- 2. Коммуникативная фаза (речевое сообщение)
- управление аудиторией
- уровень информационной насыщенности
- общая картина поведения лектора
- ответы на вопросы и искусство спора
- техника произнесения речи

II. Примерная схема анализа и самоанализа урока:

- 1. Общие сведения:
- целевая аудитория, дата проведения;
- тема занятия, задачи занятия либо урока;

Оборудование:

- какие средства обучения использовал преподаватель либо учитель;
- подготовлены ли наглядные пособия и технические средства;
- 2. Содержание занятия либо урока:
- правильно ли был определен объем учебного материала и какова глубина изложения темы;
 - соответствует ли содержание программе, задачам;
 - проведена ли его дидактическая обработка;
 - формированию каких знаний, умений и навыков он способствует;
 - какие общеучебные и специальные умения и навыки развивались;
 - как осуществлялись межпредметные связи;
 - соблюдались ли внутрипредметные связи;
 - 3. Реализация принципов обучения:
 - принцип направленности обучения на комплексное решение задач;
 - в чем выразилась научность обучения, связь с жизнью, с практикой;
 - как реализовался принцип доступности обучения;
 - с какой целью использовался каждый вид наглядности;
- как соблюдался принцип систематичности и последовательности формирования знаний, умений и навыков;

- как достигалась сознательность, активность и самостоятельность учащихся;
 - как реализовались индивидуализация и дифференциация обучения;
- как стимулировалось положительное отношение учащихся к учению.
 - 4. Организация учебной работы:
 - как осуществлялась постановка учебных задач на каждом этапе;
- как сочетались разные формы: индивидуальная, групповая, классная;
- осуществлялось ли чередование разных видов деятельности учащихся;
 - как организовывался контроль за деятельностью учащихся;
 - правильно ли оценивались знания и умения учащихся;

9 ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

Форма от отчет по практике, дневник практики.

Форма проведения аттестации по итогам практики — Выступление на заседании кафедры с докладом о результатах, проделанной работы.

Критерии оценки:

Оценка «Отлично»

- А) Программа практики выполнена полностью.
- Б) Руководитель от предприятия оценил на «Отлично».
- В) Отчет составлен грамотно, в полном соответствии с требованиями, в том числе, с требованиями к оформлению списка литературы.
- Г) Отчет представлен в установленные сроки руководителю от кафедры.
- Д) Устный отчет и ответы на вопросы полные и грамотные.
- Е) Материал понят, осознан и усвоен.

Оценка «Хорошо»

- А), В), Γ)-те же , что и при оценке «Отлично».
- Б) Руководитель от предприятия оценил на «Хорошо»;
- Д) Шероховатость в изложении материала, неточности в ответах на вопросы, которые исправляются после уточняющих вопросов.
- Е) Материал понят, осознан и усвоен.

Оценка «Удовлетворительно»

- А), В), Γ)-те же, что и при оценке «Отлично».
- Б) Руководитель от предприятия оценил на «Удовлетворительно»;
- Д) Шероховатость в изложении материала, неточности в ответах на вопросы, которые не всегда исправляются после уточняющих вопросов.

Е) Материал понят, осознан, но усвоен недостаточно полно.

Оценка «Неудовлетворительно»

- А) Программа практики не выполнена полностью.
- Б) Руководитель от предприятия оценил на «Неудовлетворительно».
- В) Отчет не составлен или составлен не грамотно,
- .Г) Отчет не представлен в установленные сроки руководителю от кафедры.
- Д) Устный отчет и ответы на вопросы не полные и не грамотные.
- Е) Материал не понят, не осознан и не усвоен.

10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на учебной практике являются:

- учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- нормативные документы, регламентирующие деятельность ДВФУ, или предприятия (организации), на котором проходит учебную практику студент;
- методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание Производственной практики , форма Отчета о пройденной учебной практике.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Основная литература

- 1. Авдеева, И.В. Теория и практика самостоятельной работы с учебной книгой / И.В. Авдеева, Н.К. Христофорова. Владивосток: Изд-во «Русский остров».- 2012г. 303 с http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:683366&theme=FEFU
- 2. Гнитецкая Т.Н. Метапредметность в обучении физике : монография / Т.Н. Гнитецкая, Б.Л. Резник, А.Ю. Чеботарев. Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2022. 254 с. : ил. ISBN 978-5-7444-5142-4. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48654480

- 3. Гнитецкая Т.Н. Энтропийная оценка междисциплинарного содержания курса физики на основе информационной модели предметных связей. / Т.Н. Гнитецкая, Е.Б. Иванова, Б.Л. Резник Монография. Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2017. 120 с. ISBN 978-5-7444-4184-5. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42476163
- 4. Гнитецкая Т.Н. Теория внутрипредметных и межпредметных связей. Монография / Л.Л. Афремов, Т.Н. Гнитецкая Владивосток: изд-во Дальневост. ун-та, 2005, 176 с. ISBN 5-7444 163 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25147724
- 5. Гнитецкая Т. Н. Современные образовательные технологии: Монография / Т. Н. Гнитецкая. Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та. 2004. 256 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:7731&theme=FEFU
- 6. Гнитецкая, Т.Н. Кластеризация межпредметной информации физики и химии на основе графовой модели предметных связей. / Т.Н. Гнитецкая, Е.Б. Иванова, Б.Л. Резник. Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016. 103 с. ISBN 978-5-7444-3692-6. Кластеризация межпредметных связей школьных курсов физики и химии на основе их графовой модели (cyberleninka.ru)
- 7. Горбушин, С. А. Как можно учить физике: методика обучения физике: учеб. пособие [Электронный ресурс] / С.А. Горбушин. М.: ИНФРА-М, 2018. 484 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/925830

Дополнительная литература (печатные и электронные издания)

- 4. Бражников, М.А. Становление методики обучения физике в России как педагогической науки и практики [Электронный ресурс] / М.А. Бражников, Н.С. Пурышева. М.: Прометей, 2015. 506 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58202.html
- 5. Гилев, А.А. Методическая система развития когнитивных компетенций студентов при обучении физике [Электронный ресурс]: монография/ А.А.

- Гилев. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 324 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58827.html
- 6. Прояненкова, Л.А. Технология формирования действий по применению в реальных ситуациях элементов физических знаний [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь для бакалавров направления 050100 «Педагогическое образование» / Л.А. Прояненкова М.: Прометей, 2016. 60 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58206.html

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://e.lanbook.com/
http://www.studentlibrary.ru/
http://znanium.com/

http://www.nelbook.ru/

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса, а также для проведения простых расчетов и построения графиков может использоваться стандартное программное обеспечение компьютерных учебных классов (Windows, Microsoft Office 365, Microsoft Office Professional Plus 2019, Microsoft Teams).

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Adobe Reader DC 2015.020 - пакет программ для просмотра электронных публикаций в формате PDF: http://wwwimages.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients_PC_WWEULA-en_US-20150407_1357.pdf;

IrfanView 4.42 - пакет программ для просмотра (воспроизведения) графических, видео- и аудиофайлов: http://www.irfanview.com/eula.htm;

Python - система программирования - динамический интерактивный объектно-ориентированный язык программирования: https://python.ru.uptodown.com/windows/download;

Scilab 5.5.2 –система - язык программирования высокого уровня, рассчитанный на научные расчеты: http://www.scilab.org/scilab/license;

WhiteStarUML 5.8.6 –программный инструмент моделирования UML, полученный из StarUML, совместимый с Windows 7-10:

 $\underline{https://github.com/StevenTCramer/WhiteStarUml/blob/master/staruml/deploy/Licens}\\e.txt/$

WinDjView 2.0.2 — программа для просмотра электронных публикаций в формате DJV и DjVu: https://windjview.sourceforge.io/ru/ Производитель атомносиловых микроскопов и их различных модификаций: http://www.ntmdt.ru/

Профессиональная ГИС «Панорама» https://gisinfo.ru/download/download.htm

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение — научно-учебная экспериментальная база департамента общей и экспериментальной физики, лазерно-искровые и фотоэлектронные, абсорбционные спектрометры, устройства лазерной физики и оптоэлектроники в принятых стандартах, спектрометры комбинационного рассеяния, уникальные фемтосекундные лазерные комплексы. Персональные компьютеры и пакеты прикладных программ для моделирования и обработки результатов.

Составитель: Голик С.С., доцент департамента общей и экспериментальной физики ИНТПМ, Гнитецкая Т.Н., профессор департамента общей и экспериментальной физики

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ НАУКОЕМКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (ШКОЛА)

УТВЕРЖДАЮ

Образовати и предовых материалов

(Пкола)

Образовати и предовых материалов

Образовати и предовити и предовых материалов

Образовати и предовых материалов

Образовати и предовити и пре

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ; ОРГАНИЗАЦИОННОУПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для направления подготовки

03.03.02 Физика
Программа бакалавриата
Фундаментальная и прикладная физика

Квалификация выпускника - бакалавр

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы

(очная форма обучения) *4 года* Год начала подготовки: 2020

Владивосток 2022

1 НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа практики разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», от
 2912.2012 г. № 273-ФЗ;
- Образовательного стандарта, самостоятельно установленного федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 03.03.02 Физика, утвержденного приказом ректора ДВФУ от 07.07.2015, №1282.
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Приказ от 14.05.2018, № 12-13-870 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в школах ДВФУ»;
 - Устава ДВФУ.

2 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по получению профессиональных умений и опыта научно-инновационный; организационно-управленческий деятельности:

— знакомство с научно-инновационной деятельностью ДВФУ и ШЕН ДВФУ (других организаций), их организационно-управленческой структурой, начало работы над темой выпускной квалификационной работы.

3 ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по получению профессиональных умений и опыта научно-инновационный; организационно-управленческий деятельности:

- умение применять на практике профессиональные знания теории и методы физических исследований, полученные при освоении профильных физических дисциплин;
- научиться использовать на практике теоретические основы организации и планирования физических исследований, в том числе в сфере природопользования;
- участие в подготовке и составлении научной документации по установленной форме.

4 МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Производственная практика по получению профессиональных умений научно-инновационный; организационно-управленческий деятельности входит в вариативную часть Блока Б2 (Б2.В.04(П) программы бакалавриата.

К моменту проведения производственной практики (8 семестр) студенты уже освоили все дисциплины базовой части Блока Б1.

Они способны применить теоретические и практические знания, полученные при прохождении этих дисциплин, могут понимать принципы работы предложенного лабораторного и научного оборудования, используемого в научно-исследовательской работе, а также оценить физические процессы и явления, которые изучаются с его помощью.

Владея математическим аппаратом, знаниями теоретической и экспериментальной физики студенты могут читать и понимать специальную научную и научно-техническую литературу.

На практике студенты используют методы решения задач математического моделирования, с помощью информационных технологий.

По необходимости используют на практике теоретические основы организации и планирования теоретических и экспериментальных физических исследований.

Приобретенные на практике знания и профессиональный опыт, являются необходимым заделом для успешной научно-исследовательской деятельности на преддипломной практике при подготовке выпускной квалификационной работы.

5 ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип производственной практики — это практика по получению профессиональных умений и опыта научно-инновационный; организационно-управленческий деятельности.

Практика является стационарной, она может проводиться как на кафедрах научных лабораториях ДВФУ, так И В лабораториях научно-Российской исследовательских институтов академии наук, других исследовательских центрах оснащенных современным научным оборудованием. В отдельных случаях практика может быть выездной, при условии личной договоренности научного руководителя студента-практиканта с принимающей стороной (при соблюдении всех формальностей, в том числе с заключением Договора с предприятием).

Практика проводится непрерывно, в течение 2 недель, для нее отводится 108 часов, или 3 зачетные единицы.

6 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

Код и формулиров ка компетенции и	критерии	показатели
-----------------------------------	----------	------------

Готовность применять на практике профессиона льные знания теории и методов физических уровен профессиона льные знания теории и методов физических исследования; определения физических исследований я, используя возможност исследовании из курса общей физические законы и теории из курса общей физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками исследований исследований, различные исследований, различные исследований, различные исследований исследовании иссле	(ПК-5),	Знает	Теоретические	Воспроизво	Способен использовать
применять на практике профессиона льные знания теории и методов физических исследования; определения физических исследовании и методов физических исследовании и и методов физических исследовании и и и и и и и и и и и и и и и и и и	,		-	-	
практике профессиона льные знания теории и методов физических исследований Умеет (продви нутый) Иметодов физических исследований Выполняет физические продви нутый) Иметодов физических исследований Возможност и современны из курса общей физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и и естествознания в пелом Владее Навыками т использоватыя (высок) Решает Задачи применения Объём знаний Методов физических исследований исследо		` -			-
профессиона льные знания теории и методов физических величин. Использовать профессиона исследований величин. Использовать профессих исследований исследований величин. Использовать профессих исследований исследований исследований нутый) Выполняет применять методы физических исследований профессих исследований для решения физических задач; применять основные физические законы и теории из курса общей физические законы и теории из курса общей физические особенности современного этапа развития физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в пелом Владее Навыками т цолововать применения применения применения, исследований исследований применения исследований применения исследований исследований исследований исследований исследований, различные	-		-		=
льные знания теории и методов физических величин. Выполняет (продви нутый) Использовать (продви нутый) Возможности нутый) Возможности нутый) Современных методов физических исследований для решения физических задач; применять основные физические законы и теории из курса общей физические законы и теории из курса общей физические особенности современного этапа развития физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками т исследования дадачи применения (высок различных применения применения применения, различные применения, псособен применения примен	-		' '		<u> </u>
теории и методов физических исследований и методов физических исследований и методов физических исследований и методов инутый) Умеет (продви нутый) котодов методов методов методов методов методов исследований для решения физических исследований для решения физических задач; применять основные физические законы и теории из курса общей физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в пелом Владее Навыками использовать выполняет (продви из курса общей физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в пелом Владее Навыками различных применения исследований, различные		ь)			исследовательской работе
методов физических исследований применять методы возможности (продви нутый) Умеет (продви нутый) Величин. Возможности физические исследований исследований методов физических исследований для решения физических задач; применять основные физические законы и теории из курса общей физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками различных применения исследований и исследований доследований доновные физические законы и теории из курса общей физики и естествознания в целом Владее Навыками различных применения исследований, различные			-		
физических исследований Умеет (продви нутый) и современных нетодов физические нутый) и современных неследований основные физические исследований основные физические законы и теории из курса общей физики и естествознания в целом и современных используя возможност и современны х методов физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками различных применния исследований основные физические законы и теории из курса общей физики и естествознания в целом Владее Навыками различных применения исследований, различные	*		*	-	
Умеет (продви нутый) Использовать (продви нутый) Овременных методов физических исследований исследований исследований исследований для решения физических задач; применять основные физические законы и теории из курса общей физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками различных применния исследований применения (высок различных применения исследований основные физические законы и теории из курса общей физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее навыками различных применения исследований, различные			величин.		
(продви нутый) (повременных неследований исследований исследований, различные	-				
нутый) современных методов физические я, используя возможност исследований для решения физических задач; применять основные физические законы и теории из курса общей физики и естествознания в целом Владее Навыками различных применятия и современного этапа различные применения (высок различных применения исследований, различные	исследований		Использовать		-
методов физических исследований для решения физических задач; применять основные физические законы и теории из курса общей физики и естествознания в целом Владее Навыками различных применения (высок различных поиметь и современного этапа развития физики и естедований, различные особен исследований, различные		` -	возможности	физические	-
физических исследований для решения решения физических задач; применять основные физические законы и теории из курса общей физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками решает т использования в даачи методы физических исследований, различные		нутый)	современных	исследовани	основные физические
исследований для решения физических задач; применять основные физические законы и теории из курса общей физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками различных применения исследований, различные			методов	я, используя	законы и теории из курса
решения физических задач; применять основные физические законы и теории из курса общей физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками различных применения исследований, различные			физических	возможност	общей физики; понимать
физических задач; применять основные физические законы и теории из курса общей физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками Решает Способен использовать т использования задачи методы физических (высок различных применения исследований, различные			исследований для	И	характерные особенности
физических задач; применять основные физические законы и теории из курса общей физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками Решает Способен использовать т использования задачи методы физических (высок различных применения исследований, различные			решения	современны	современного этапа развития
задач; применять основные физические законы и теории из курса общей физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками Решает Способен использовать т использования задачи методы физических (высок различных применения исследований, различные			-	_	
физические законы и теории из курса общей физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками Решает Способен использовать т использования задачи методы физических (высок различных применения исследований, различные			задач; применять		I -
законы и теории из курса общей физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками Решает Способен использовать т использования задачи методы физических (высок различных применения исследований, различные			основные		
законы и теории из курса общей физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками Решает Способен использовать т использования задачи методы физических (высок различных применения исследований, различные			физические		
из курса общей физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками Решает Способен использовать т использования задачи методы физических (высок различных применения исследований, различные			_ _		
физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками Решает Способен использовать т использования задачи методы физических (высок различных применения исследований, различные					
понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками Решает Способен использовать т использования задачи методы физических (высок различных применения исследований, различные			· •		
характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками Решает Способен использовать т использования задачи методы физических (высок различных применения исследований, различные			•		
особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками Решает Способен использовать т использования задачи методы физических (высок различных применения исследований, различные					
современного этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками Решает Способен использовать т использования задачи методы физических (высок различных применения исследований, различные					
этапа развития физики и естествознания в целом Владее Навыками Решает Способен использовать т использования задачи методы физических (высок различных применения исследований, различные					
физики и естествознания в целом Владее Навыками Решает Способен использовать т использования задачи методы физических (высок различных применения исследований, различные			-		
естествознания в целом Владее Навыками Решает Способен использовать т использования задачи методы физических (высок различных применения исследований, различные			-1		
Целом Владее Навыками Решает Способен использовать т использования задачи методы физических (высок различных применения исследований, различные			_ -		
Владее Навыками Решает Способен использовать т использования задачи методы физических (высок различных применения исследований, различные					
т использования задачи методы физических (высок различных применения исследований, различные		Риолоо		Розград	Сполобом моном породу
(высок различных применения исследований, различные					
		_			<u> </u>
		*	l *.	-	<u> </u>
		ии)	-	_	физические законы и теории
			_		
<u> </u>					<u> </u>
не знаний явлений					явлений
исследованных теории и				-	
ранее явлений; методов			ранее явлений;		
использования физических				физических	
физических исследовани			-		
знаний для й			знаний для	й	
прогнозирования			прогнозирования		
протекания			протекания		
природных и			природных и		
техногенных					
Процессов			процессов		

(ПК-6), Способность применять на практике профессиона льные знания и умения, полученные при освоении	Знает (порого вый уровен ь)	Принципы и методы научного исследования; теоретические основы организации, планировании и проведения научных	Воспроизво дит достаточный объём знаний о принципах и методах научного исследовани	Способен на практике применять основы организации, планировании и проведения научных исследований
профильных физических дисциплин	Умеет (продви нутый)	исследований Понимать и излагать физическую информацию; пользоваться теоретическими основами, базовыми понятиями, законами и моделями физики;	я Выполнять критический анализ физической информации; пользоватьс я теоретическ ими основами, базовыми понятиями, законами и моделями	Способен применять полученные знания для анализа проблем современной физики; готовить доклады для участия в научных конференциях
	Владее т (высок ий)	Навыками критически анализировать физическую информацию, а также навыками выдвижения идей исследования; навыками использования физических знаний для прогнозирования протекания различных процессов; применять полученные знания для анализа проблем современной физики;	физики Решает задачи по анализу, систематиза ции, выдвижения идей исследовани я, прогнозируе т протекание различных процессов	Способен использовать физические знания для прогнозирования протекания различных процессов

(ПК 7)	Знает	Основина	Восироморо	Способан наполнаста
(ПК-7), Способность		Основные	Воспроизво	Способен использовать
	(порого	принципы и	дит	методы наблюдений и
пользоваться	вый	законы	основные	экспериментальных
современным	уровен	экспериментальн	современны	исследований
и методами	ь)	ой и	е методами	
обработки,		теоретической	обработки,	
анализа и		физики;	анализа и	
синтеза		основные	синтеза	
физической		физические	физической	
информации		явления; методы	информации	
в избранной		наблюдений и	в избранной	
области		экспериментальн	области	
физических		ых исследований;	физических	
исследований		границы	исследовани	
		применимости	й	
		физических		
		моделей.		
	Умеет	Творчески и	Выполняет	Способен получать
	(продви	критически	необходимы	необходимые результаты
	нутый)	осмысливать	е измерения	измерений; правильно
		физическую	в процессе	выражать физические идеи,
		информацию для	эксперимент	количественно
		решения научно-	а; правильно	
			-	1 1 7 1
		исследовательски	выражает	физические задачи
		х задач в сфере	физические	
		профессионально	идеи,	
		й деятельности;	количествен	
		измерять	НО	
		результаты	формулируе	
		эксперимента;	т и решает	
		правильно	физические	
		выражать	задачи,	
		физические идеи,	оценивает	
		количественно	порядки	
		формулировать и	физических	
		решать	величин	
		физические		
		задачи,		
		оценивать		
		порядки		
		физических		
		величин.		
	Владее	Методами	Решает	Способен самостоятельно
	Т	обработки и	задачи	пользоваться современными
	(высок	анализа	обработки и	методами обработки,
	ий)	экспериментальн	анализа	анализа и синтеза
	ini)			физической информации в
			эксперимент	
		теоретической	альной и	±
		физической	теоретическ	физических исследований

		mig our	οŭ	
		информации;	ой 1	
		навыками	физической	
		ведения	информации	
		документации по		
		проведению		
		исследовательско		
		й и		
		производственно		
		й работы		
(ПК-8),	Знает	Особенности	Воспроизво	Способен использовать
Способность	(порого	экспериментальн	дит	знания теоретических основ
понимать и	вый	ого обоснования	основные	организации и планирования
использовать	уровен	основных	положения	физических исследований
на практике	ь)	законов	эксперимент	
теоретически		экспериментальн	ального	
е основы		ой и	обоснования	
организации		теоретической	основных	
И		физики;	законов	
		теоретические		
планировани я физических		основы	эксперимент альной и	
исследований		разбиения		
исследовании		*	теоретическ	
		имеющейся	ой физики	
		сложной		
		проблемы на		
		отдельные		
		составляющие с		
		последующим		
		синтезом		
		полученной		
		экспериментальн		
		ой информации		
	Умеет	Самостоятельно	Выполняет	Способен в рамках
	(продви	проводить	организаци	теоретических основ
	нутый)	эксперимент для	ю и	организации и планирования
		проверки границ	планировани	физических исследований
		применимости	e	провести эксперимент для
		имеющейся	физических	проверки границ
		гипотезы в	исследовани	применимости имеющейся
		области	й	гипотезы в области
		экспериментальн		экспериментальной и
		ой и		теоретической физики
		теоретической		тороти тоской физики
		физики		
	Впалаа		Решает	Способен самостоятельно
	Владее	Практическими		
	T	навыками в	задачи	организации и планирования
	(высок	области	организации	физических исследований
	ий)	организации и	И	
		управления при	планировани	

	1	Г		T
		проведении	Я	
		физических	физических	
		исследований;	исследовани	
		начальными	й	
		навыками		
		взаимодействия		
		внутри		
		исследовательско		
		й группы:		
		разбиение		
		проблемы на		
		составляющие,		
		выбор фронта		
		работы внутри		
		группы		
(ПК-9),	Знает	Основные	Воспроизво	Способен реализовать
Способность	(порого	российские	дит	основные требования
	вый	*	* *	оформления научных
участвовать в		стандарты	основные	
подготовке и	уровен	оформления	российские	публикаций и презентаций
составлении	ь)	научных	стандарты	докладов
научной		публикаций и	оформления	
документаци		презентаций	научных	
И ПО		докладов;	публикаций	
установленно		требования к	И	
й форме		составлению и	презентаций	
1 1		оформлению	докладов	
		научных отчетов,		
		пояснительных		
		записок;		
		методику		
		разработки		
		научно-		
		исследовательско		
		й статьи.		
	Умеет	В соответствии	Готовность	Способен участвовать в
	(продви	со стандартом	К	подготовке и составлении
	нутый)	оформить	выполнению	научной документации по
		полученные	работ по	установленной форме
		экспериментальн	составлению	geranezarennen gepme
		ые результаты;	научной	
		= -	-	
		самостоятельно	документац	
		обрабатывать и	ИИ	
		представлять		
		результаты		
		научно-		
		исследовательски		
		х работ по		
		утвержденным		
		формам;		
	l .	т форман,		

		производить сбор		
		и анализ		
		библиографическ		
		их источников		
	Владее	информации. Навыками	Готовность	Способен самостоятельно
	Т	написания	К	подготовить и составить
	(высок	научно-	самостоятел	научную документацию по
	ий)	исследовательски	ьному	установленной форме
	nnj	х отчетов,	выполнению	установленной форме
		обзоров,	работ по	
		докладов и	составлению	
		статей;	научной	
		навыками	документац	
		представления	ии	
		экспериментальн		
		ых результатов в		
		виде презентации		
(ПК-10),	Знает	Методы	Воспроизво	Способен понимать
Способность	(порого	управления в	дит	основные положения
понимать и	вый	сфере	основные	управления в сфере
применять на	уровен	природопользова	положения	природопользования
практике	ь)	ния.	управления	
методы			в сфере	
управления в			природопол	
сфере			ьзования	
природополь	Умеет	Применять	Применяет	Способен применять методы
зования	(продви	методы	методы	управления в сфере
	нутый)	управления в	управления	профессиональной
		сфере	в сфере	деятельности
		профессионально	профессиона	
		й деятельности	льной	
		на практике.	деятельност	
			и на	
			практике.	
	Владее	Методами	Решает	Способен использовать на
	T	управления в	стандартные	практике методы управления
	(высок	сфере	задачи	в сфере профессиональной
	ий)	профессионально	управления	деятельности
		й деятельности	в сфере	
		на практике.	профессиона	
			льной	
			деятельност	
			И	

7 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 зачетные единицы, это 108 часов, или 2 недели.

No	Этапы	Виды работ на практике, в том числе	Трудое	Форма
Π/Π	практики	практическая подготовка и самостоятельная	мкость	текущего
	_	работа студентов	(в	контроля
			часах)	•
1	Подготови-	Инструктаж по технике безопасности (ТБ).	4	Отчет
	тельный этап	Постановка целей и задач практики.		
	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Составление календарного плана-графика.		
		Проверка календарного плана-графика.		
		Планирование и организация распорядка		
		рабочего дня на время прохождения практики.		
2	Основной	Работа на научно-исследовательских установках	90	Отчет
	этап	и оборудовании: выбор объектов, подготовка		
		образцов, анализ структуры различными		
		способами.		
		Проверка корректности полученной информации		
		на каждом этапе.		
		Представление собранных материалов научному		
		руководителю.		
		Обработка экспериментальных данных; анализ и		
		интерпретация полученных результатов.		
3	Итоговый	Подготовка и составление отчета.	14	Итоговый
	этап —	Защита отчета по практике в форме презентации,		отчет
	аттестация	доклада или индивидуального собеседования с		
	·	руководителем по результатам практики		
		ИТОГО	103	8 часов

8 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Самостоятельная работа студента (СРС) является одной из форм проведения практики и организуется с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умения работать с различными видами информации умения использовать нормативную, правовую, справочную документацию и

специальную научную и техническую литературу;

- развития познавательных способностей студентов;
- формирования таких качеств личности, как ответственность и организованность, самостоятельность мышления, способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике определяется выбранной темой исследования и конкретным заданием, полученным от научного руководителя, и включает изучение теоретического материала по тематике производственной практики с подготовкой обзора по данной теме и выполнение конкретной практической задачи:

- 1. Текущая самостоятельная работа студентов:
- поиск литературы и электронных источников информации по заданной теме;
- изучение темы индивидуального задания на производственную практику.
- 2. Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа направлена на развитие интеллектуальных умений, комплекса универсальных и профессиональных компетенций, повышение творческого потенциала студентов и заключается в:
 - поиске, анализе, структурировании и презентации информации;
- анализе статистических и фактических материалов по заданной теме, проведении расчетов, составлении отчетов на основе заданных параметров.
 - 3. Контроль самостоятельной работы студентов.

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателя.

Основополагающей целью прохождения производственной практики у студентов направления 03.03.02 Физика является систематизация полученных знаний, формирование навыков самостоятельной работы с учебной и научной литературой, а также развитие практических навыков работы с вычислительной техникой и прикладным программным обеспечением, повышение общей и профессиональной эрудиции обучающегося. При выходе на практику на первом установочном занятии каждому студенту выдается индивидуальное задание на практику, в котором описаны и детально пояснены каждый этап практики, включая объем и содержание работ, календарный план, формы промежуточной и итоговой аттестации.

Самостоятельная работа студента (согласно индивидуальному заданию) включает:

1) исследование проблематики выбранной предметной области;

- 2) выполнение индивидуального задания;
- 3) анализ полученных результатов, их интерпретация и корректировка планов исследования.

Кратко рассмотрим содержание каждого этапа.

- 1) Этап изучение проблематики выбранной предметной области включает в себя:
- 1.1 изучение проблемы с целью выявления основных факторов, влияющих на особенности решения поставленной физической задачи;
- 1.2 аналитический обзор литературных источников, анализ и сравнение их между собой;
 - 1.3 систематизация и обобщение всего накопленного материала.
- 2) Этап выполнения индивидуального практического задания предполагает выполнение следующих работ:
- 2.1 знакомство с методами и инструментальными средствами, применяемыми в области фундаментальной и прикладной физики;
- 2.2 освоение на практике методов фундаментальной и прикладной физики;
- 2.3 проведение реального исследовательского проекта, выполняемого студентом в рамках утвержденной темы научного исследования.
- 3) Этап, связанный с анализом полученных результатов, предполагает изучение методов решения поставленной задачи, сравнение полученных результатов с результатами в опубликованных источниках. Одним из важнейших начальных этапов является литературный обзор современного состояния проблематики предметной области.

Обучающиеся на данном этапе самостоятельно работают с литературными источниками — учебными и научными изданиями (учебники, справочные издания, монографии, статьи в научных журналах и сборниках тематических научных конференций, электронные учебники, статьи и материалы, размещенные на официальных Интернет-ресурсах).

Основная работа на третьем этапе – анализ полученных результатов, их интерпретация и корректировка планов исследования.

Заключительная часть – подготовка отчета о проделанной работе с анализом полученных результатов и выводов.

9 ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

Форма отчетности – письменный отчет по практике, дневник практики.

Форма проведения аттестации по итогам практики — Выступление на заседании кафедры с докладом о результатах, проделанной работы.

10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- 1. Прудников, В.В. Фазовые переходы и методы их компьютерного моделирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Прудников, А.Н. Вакилов, П.В. Прудников. Электрон.дан. М : Физматлит, 2009. 223 с ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2288
- 2. Вшивков, С.А. Фазовые переходы полимерных систем во внешних полях [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 368 с. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30431
- 3. Ландау, Л.Д. Теоретическая физика: учебное пособие для физических специальностей университетов в 10 т.: т. 5. Статистическая физика: ч. 1 / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц; под ред. Л. П. Питаевского. М.: Физматлит, 2010. 616 с. НБ «ДВФУ» http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675043&theme=FEFU
- 4. Боголюбов Н.Н Логунов А.А. Оксак А.И. Тодоров И.Т. Общие принципы квантовой теории поля. М.: Физматлит, 2006. 657 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48239
- 5. Медведев Б.В. Начала теоретической физики. Механика, теория поля, Элементы квантовой механики. М.: Физматлит, 2007. 600 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59454
- 6. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теоретическая физика. Том 3. Квантовая механика. Нерелятивистская теория. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2008. 800 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2380.
- 7. Brezin E. Introduction to statistical field theory. Cambridge University Press, 2010. 178 р. Режим доступа: http://fmipa.umri.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Brezin_E. Introduction to statistical field theoBook Fi.org_.pdf
- 8. Капитонов, И. М. Введение в физику ядра и частиц [Текст] : учебник для вузов / И. М. Капитонов. М. : Физматлит, 2010. 512 с. ПОК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674302
- 9. Гончарова, Н. Г. Частицы и атомные ядра. Задачи с решениями и комментариями [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н.Г. Гончарова, Б.С. Ишханов, И.М. Капитонов. М. : Физматлит, 2013. 448 с. ЭБС «Лань»:https://e.lanbook.com/book/59636

- 10.Окунь, Л. Б. Элементарное введение в физику элементарных частиц [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Б. Окунь. М. : Физматлит, 2009. 128 с. ЭБС «Лань»: https://e.lanbook.com/book/2274
- 11.Лазеры ультракоротких импульсов и их применения : [учебное пособие] / П. Г. Крюков.- Долгопрудный : Интеллект, 2012. 247 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:663914&theme=FEFU
- 12. Волновые бесселевы пучки / Л. Н. Пятницкий.- Москва : Физматлит, 2012.- 407 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:675368&theme=FEFU
- 13.Лазерная физика. Фундаментальные и прикладные исследования / Г. И. Долгих, В. Е. Привалов; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский океанологический институт им. В. И. Ильичева, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Вла-дивосток, 2016. 351 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:847065&theme=FEFU
- 14.Лазерные технологии обработки материалов: современные про-блемы фундаментальных исследований и прикладных разработок / [В. Я. Панченко, В. С. Голубев, В. В. Васильцов и др.]; под ред. В. Я Панченко. М.: Физматлит, 2009. 665с. (1 экз.) https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:288939&theme=FEFU
- 15. Лазерные медицинские системы и медицинские технологии на их основе : [учебное пособие] / В. П. Минаев. Долгопрудный : Интеллект, 2017. 347c. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:830732&theme=FEFU
- 16.Современные лазерно-информационные технологии / Российская академия наук, Институт проблем лазерных и информационных технологий; под ред. В. Я. Панченко, Ф. В. Лебедева. М.: Интерконтакт Наука, 2015. 959c. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:803346&theme=FEFU
- 17. Оптика и фотоника. Принципы и применения : [учебное пособие : в 2 т.] Т. 2 / Б. Салех, М. Тейх ; пер. с англ. В. Л. Дербова.- Долгопрудный : Интеллект, 2012.- 780 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:690542&theme=FEFU
- 18.Применение нелинейной волоконной оптики : учебное пособие / Говинд Агравал ; под ред. И. Ю. Денисюка.- Санкт-Петербург : Лань, 2011.- 591 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:699611&theme=FEFU

- 19. Нелинейная оптика кремния и кремниевых наноструктур / О. А. Акципетров, И. М. Баранова, К. Н. Евтюхов.- М.: Физматлит, 2012.- 543 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:704478&theme=FEFU
- 20. Современная оптика и фотоника нано- и микросистем / Ю. Н. Кульчин- М.: Физматлит, 2016. 435 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:825800&theme=FEFU
- 21.Оптоэлектроника ч. 1 . Физические основы полупроводниковой оптоэлектроники. Когерентная оптоэлектроника / О. Н. Ермаков, А. Н. Пихтин, Ю. Ю. Протасов [и др.].- Москва : [Янус-К], 2010.- 699 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:403145&theme=FEFU
- 22. Оптоэлектроника ч. 2. Оптроника / О. Н. Ермаков, А. Н. Пихтин, Ю. Ю. Протасов [и др.].- Москва : [Янус-К], 2011.- 611 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:404661&theme=FEFU
- 23.Приемники оптического излучения и фотоприемные устройства: учебнометодический комплекс /О. Т. Каменев. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета , 2008.- 176 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384880&theme=FEFU
- 24. Современная лазерная спектроскопия / В. Демтредер ; пер. с англ. М. В. Рябининой, Л. А. Мельникова, В. Л. Дербова.- Долгопрудный : Интеллект, 2014.- 1071 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:771879&theme=FEFU
- 25. Лазерные методы дистанционного обнаружения химических со-единений на поверхности тел / Л. А. Скворцов.- Москва: Техносфера, 2015..- 207 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:813008&theme=FEFU
- нормативные документы, регламентирующие деятельность ДВФУ, или предприятия (организации), на котором проходят производственную практику обучающиеся;
- методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание производственной практики, форма Отчета о пройденной производственной практике.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 2. Российский портал открытого образования http://window.edu.ru

- 3. Правовая информационная система http://www.consultant.ru/
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY проект РФФИ www.elibrary.ru
- 5. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности www.sci-innov.ru
 - 6. Электронная библиотека НИЯУ МИФИ www.library.mephi.ru
- 7. Полнотекстовая база данных ГОСТов, действующих на территории РФ http://www.vniiki.ru/catalog/gost.aspx
 - 8. Научная библиотека ДВФУ http://www.dvfu.ru/web/library/nb1

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика студентов проходит с использованием оборудования:

- 1. Сверхвысоковакуумная установка поверхностного анализа MULTIPROBE ARUPS «От становка туннельная микроскопия (в диапазоне температур от 40 до 500К), ультрафиолетовая фотоэлектронная спектроскопии с угловым разрешением.
- 2. Сверхвысоковакуумная двухкамерная установка "Omicron" STM VT-25: сканирующая туннельная микроскопия (в диапазоне температур от 77 до 700 К) электронная оже-спектроскопия, дифракция медленных электронов.
- 3. Сверхвысоковакуумная установка для молекулярно пучковой эпитаксии, оборудованная эффузионными ячейками Кнудсена (производства Dr. Erbell) и дифрактометром быстрых электронов Specs RHD-30.
- 4. Комплексная установка для исследования поверхности твердых тел DEL-300.
 - 5. Сканирующий туннельный микроскоп VT UHV STM.
 - 6. Сканирующий туннельный микроскоп Multiprobe Compact.
- 7. Установка для исследования поверхности твердых тел SIENTA R3000 ARPES.
- 8. Низкотемпературный сканирующий туннельный микроскоп USM 1500.
 - 9. Установка для исследования поверхности твердых тел ADES-2.
 - 10. Комплексная сверхвысоковакуумная установка Compact.
 - 11. Сканирующий атомно-силовой микроскоп SOLVER P-47.
 - 12. ИК Фурье-спектрометр VERTEX80v, Hyperion1000.

13. Photolithography system Suss MicroTech MJB6 (Germany).

Составитель: Голик С.С., доцент департамента общей и экспериментальной физики ИНТиПМ.

Программа практики первоначально обсуждена на заседании кафедры теоретической и экспериментальной физики, протокол № 4 от «12» декабря $2019 \, \Gamma$.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ НАУКОЕМКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (ШКОЛА)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Для направления подготовки

03.03.02 Физика
Программа бакалавриата
Фундаментальная и прикладная физика

Квалификация выпускника - бакалавр

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы

(очная форма обучения) *4 года* Год начала подготовки: 2020

Владивосток 2022

1 НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа практики разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», от 2912.2012 г. № 273-Ф3;
- Образовательного стандарта, самостоятельно установленного федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 03.03.02 Физика, утвержденного приказом ректора ДВФУ от 07.07.2015, №1282.
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Приказ от 14.05.2018, № 12-13-270 «О введении в действие Положения о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в школах ДВФУ»;
 - Устава ДВФУ.

2 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа:

 освоение обучающимися методов проведения научноисследовательских работ – от постановки задачи, сбора теоретического материала до выполнение исследования; а также овладения навыками творческого самостоятельного подхода к профессиональной деятельности.

3 ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- приобретение практических навыков по творческой реализации поставленных задач исследований;
 - практическое овладение методами исследований;
 - подготовка задела к будущей квалификационной работе.

4 МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Научно-исследовательская работа входит в вариативную часть Блока Б2 (Б2.В.05(П)) программы бакалавриата.

К моменту проведения производственной практики (НИР) (8 семестр) обучающиеся уже освоили все дисциплины базовой части Блока Б1.

Они способны применить теоретические и практические знания, полученные при прохождении этих дисциплин, могут понимать принципы работы предложенного лабораторного и научного оборудования, используемого в научно-исследовательской работе, а также оценить физические процессы и явления, которые изучаются с его помощью.

Владея математическим аппаратом, знаниями теоретической и экспериментальной физики обучающиеся могут читать и понимать специальную научную и научно-техническую литературу.

На практике обучающиеся используют методы решения задач математического моделирования, с помощью информационных технологий.

Приобретенные на практике знания и профессиональный опыт, являются необходимым заделом для успешной научно-исследовательской деятельности на преддипломной практике при подготовке выпускной квалификационной работы.

5 ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип производственной практики – это научно-исследовательская работа.

Практика является стационарной, она может проводиться как на кафедрах и в научных лабораториях ДВФУ, так и в лабораториях научно-исследовательских институтов Российской академии наук, и других

исследовательских центрах оснащенных научным оборудованием. В отдельных случаях практики может быть выездной, при условии личной договоренности научного руководителя обучающегося с принимающей стороной (при соблюдении всех формальностей, в том числе с заключением Договора с предприятием).

Практика проходит непрерывно в 8 семестре (1 и 1/3 недели). Под всю практику отводятся 2 зачетные единицы, это 72 часа.

6 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики студент должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

Код и формулировка компетенции		ы формирования сомпетенции	критерии	показатели
(ПК-1),	Знает	Свойства и	Воспроизво	Способен использовать
Способность	(порого	структуру	дит	имеющийся объём знаний о
ю	вый	физических	необходимы	свойствах и структуре
использовать	уровен	процессов,	й объём	физических процессов
специализиро	ь)	происходящих в	знаний о	
ванные		различных	свойствах и	
знания в		средах; основные	структуре	
области		закономерности	физических	
физики для		формирования	процессов	
освоения		законов в		
профильных		области		
физических		теоретической и		
дисциплин		экспериментальн		
		ой физики.		
	Умеет	Излагать и	Выполняет	Способен решать
	(продви	критически	критически	прикладные задачи на
	нутый)	анализировать	й анализ	основе фундаментальных
		базовую	научных	знаний
		общепрофессион	гипотез	
		альную		
		информацию;		
		решать		
		прикладные		
		задачи на основе		
		фундаментальны		

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
		х знаний.		
	-	**	7	
	Владее	Навыками	Решает	Способен использовать
	T	проведения	поставленн	специализированные
	(высок ий)	научно- исследовательско	ые задачи	знания в области физики для освоения профильных
	ии)	го эксперимента,	проведения научно-	физических дисциплин
		в том числе для	исследоват	физи теских диециплин
		исследования	ельского	
		физических	эксперимен	
		процессов,	та, в том	
		протекающих в	числе для	
		живых	исследован	
		организмах;	ия	
		методами	физических	
		моделирования	процессов	
		различных		
		физических		
(ПК-2),	Знает	ситуаций	Doormorrano	Charles was a same
(ПК-2), Способность	(порого	Теоретические основы и базовые	Воспроизво дит	Способен использовать представления о сущности
ю проводить	вый	представления	основные	научного исследования в
научные	уровен	научного	представлен	выбранной области физики
исследования	ь)	исследования в	ия научного	Berepulmen consuctin quantum
в избранной	,	выбранной	исследовани	
области		области	я в	
эксперимента		фундаментальной	выбранной	
льных и (или)		и (или)	области	
теоретически		экспериментальн	фундамента	
х физических		ой физики;	льной и	
исследований		основные	(или)	
с помощью		современные	эксперимент	
современной приборной		методы расчета объекта научного	альной	
приоорнои базы (в том		исследования,	физики	
числе		использующие		
сложного		передовые		
физического		инфокоммуникац		
оборудовани		ионные		
и (к		технологии		
информацион	Умеет	Проводить	Умеет	Способен проводить
ных	(продви	научные	выполнять	научные исследования в
технологий с	нутый)	изыскания в	простые	избранной области
учетом		избранной	научные	экспериментальных и (или)
отечественно		области	изыскания в	теоретических физических

Код и формулировка компетенции		ы формирования сомпетенции	критерии	показатели
го и зарубежного опыта		экспериментальн ых и (или) теоретических физических исследований, оценивать изменения в	избранной области эксперимент альных и (или) теоретическ их	исследований с помощью современной приборной базы
		выбранной области в связи с новыми разработками, полученными по различным тематикам исследований	физических исследовани й	
	Владее т (высок ий)	Необходимой информацией из современных отечественных и зарубежных источников в избранной области исследования.	Владеет методологие й и методикой проведения научного исследовани я с помощью современно й приборной базы	Способен самостоятельно проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы
(ПК-3), Способность ю эксплуатиров ать и обслуживать современную физическую аппаратуру и оборудование	Знает (порого вый уровен ь)	Способы эксплуатации и обслуживания современной физической аппаратуры и оборудования на основе инструкции по	Воспроизво дит основные правила эксплуатаци и физического оборудовани я	Способен эксплуатировать современную физическую аппаратуру и оборудование
	Умеет (продви нутый)	Решать научные задачи с помощью современной физической аппаратуры и оборудования	Выполняет задачи научного исследован ия с помощью современно й физической	Способен проводить научные исследования с помощью современной физической аппаратуры и оборудования

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
			аппаратуры и оборудован ия	
	Владее т (высок ий)	Навыками в разработке новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях с помощью физической аппаратуры и оборудования	Самостояте льно решает задачи научного исследован ия с помощью современно й физической аппаратуры и оборудован ия	Способен к разработке новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях с помощью физической аппаратуры и оборудования
(ПК-4), Способность ю понимать и излагать получаемую информацию	Знает (порого вый уровен ь)	Знает методы поиска информации по теме исследования	Воспроизво дит стандартные приёмы поиска информации	Способен найти требуемую информацию по заданной теме
и представлять результаты физических исследований	Умеет (продви нутый)	Систематизирова ть полученную информацию по теме исследования	Выполняет задачу систематиз ации найденной информаци и	Способен систематизировать информацию по заданной теме
	Владее т (высок ий)	Навыками анализа полученной информации и ее интерпретации	Самостояте льно решает задачу систематиз ации информаци и по теме исследован ия	Способен проанализировать существующую информацию по заданной теме

Общая трудоемкость практики составляет 1 и1/3 недели, это 2 зачетных единицы, или 72 часа.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
1	Организационный этап	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с программой практики. Получение индивидуального задания	2	Опрос по правилам техники безопасности (ТБ). Проверка и отметка в дневнике по практике
2	Подготовительный этап	Изучение необходимой учебной, справочной и научной литературы. Ознакомление с научным оборудованием, необходимым для решения задач. Составления алгоритма действий по решению научной задачи	12	Проверка и отметка в дневнике по практике Проверка разделов отчета
3	Производственный (экспериментальны й, исследовательский) этап	Проведение эксперимента, моделирования, изготовление экспериментальных образцов, написание программ, решение научной задачи.	36 (в т.ч. 13 час. конт.)	Проверка и отметка в дневнике по практике Проверка разделов отчета
4	Заключительный этап	Консультации по составлению отчета по практике. Оформление отчета по практике и подготовка презентации. Доклад о полученных результатах на семинаре кафедры (защита отчета по практике).	1 6 2	Проверка готового отчета. Защита отчета. Дифференцирован ный зачет

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя практики.

8 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Самостоятельная работа студента - необходимый элемент проведения практики. Целью самостоятельной работы студента на практике является

адаптация к будущей профессиональной деятельности.

В период практики студент должен решать следующие вопросы самостоятельно:

- восполнять пробелы в образовании, которые выявляются во время практики;
- изучать научную литературу в области профессиональной деятельности в соответствии с поставленными задачами практики;
- анализировать справочную документацию, необходимую для выполнения поставленных задач практики;
- развивать умения и навыки работы в коллективе, общения с руководителями и коллегами;
- готовить обзоры и отчеты на основе систематизированной информации в области профессиональной деятельности.

9 ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

Форма отчетности – письменный отчет по практике, дневник практики.

Форма проведения аттестации по итогам практики — Выступление на заседании кафедры с докладом о результатах, проделанной работы.

10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на производственной практике являются:

- учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- научная литература, соответствующая тематике будущей выпускной квалификационной работы;
- нормативные документы, регламентирующие деятельность ДВФУ, или предприятия (организации), на котором проходят производственную практику обучающиеся;

 методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание производственной практики, форма Отчета о пройденной производственной практике.

Теория фазовых переходов

1. Прудников, В.В. Фазовые переходы и методы их компьютерного моделирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Прудников, А.Н. Вакилов, П.В. Прудников. — Электрон.дан. — М : Физматлит, 2009. — 223 с ЭБС «Лань»

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2288

2. Вшивков, С.А. Фазовые переходы полимерных систем во внешних полях [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 368 с.

ЭБС «Лань»

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30431

3. Ландау, Л.Д. Теоретическая физика : учебное пособие для физических специальностей университетов в 10 т. : т. 5 . Статистическая физика : ч. 1 / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под ред. Л. П. Питаевского. М.: Физматлит, 2010. - 616 с.

НБ «ДВФУ»

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675043&theme=FEFU

Квантовая теории поля

- 1. Квантовая теория поля / Р. Е. Борчердс; пер. с англ. А. Я. Мальцева. Москва, Регулярная и хаотическая динамика, Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2007. 93 с.
- 2. Лекции по квантовой электродинамике: учебное пособие для вузов / С. Н. Вергелес. М.: Физматлит, 2006. - 244 с.

- 3. Квантовая теория поля. т. 1. Общая теория / С. Вайнберг; пер. с англ. Я. А. Уржумова, Р. А. Усманова [и др.]. М.: Физматлит, 2003. 648 с.
- 4. Цвелик А.М. Квантовая теория поля в физике конденсированного состояния. М.: Физматлит, 2004. 320 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2714
- 5. Боголюбов Н.Н Логунов А.А. Оксак А.И. Тодоров И.Т. Общие принципы квантовой теории поля. М.: Физматлит, 2006. 657 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48239
- 6. Медведев Б.В. Начала теоретической физики. Механика, теория поля, Элементы квантовой механики. М.: Физматлит, 2007. 600 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59454
- 7. Дирак П.А.М. Лекции по квантовой теории поля. Пер. с англ. Изд.стереот. 2011. 248 с.
 - 8. Вайнберг С. Квантовая теория поля. 2015. 648 с.
- 9. Биленький С.М. Введение в диаграммы Фейнмана и физику электрослабого взаимодействия. Изд.2. 2014. 328 с.
 - 10. Петрина Д.Я. Квантовая теория поля. Изд.2. 2014. 248 с.
- 11. Стояновский А.В. Введение в математические принципы квантовой теории поля. Изд.2. 2015. 232 с.
 - 12. Окунь Л.Б. Лептоны и кварки. Изд. 7. 2015. 352 с.
- 13. Сарычева Л.И. Введение в физику микромира: Физика частиц и ядер. Изд.4. 2012. 224 с.
- 14. Бояркин О.М. Введение в физику элементарных частиц. Изд.3. 2010. 264 с.

Квантовая теория многих тел

1. Абрикосов А.А., Горьков Л.П., Дзялошинский И.Е. Методы квантовой теории поля в статистической физике. Добросвет, КДУ 2014 - 512 с. 5 экз.

lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:733632&theme=FEFU

- 2. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теоретическая физика. Том 3. Квантовая механика. Нерелятивистская теория. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2008. 800 с.– Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2380.
- 3. Brezin E. Introduction to statistical field theory. Cambridge University Press, 2010. 178 р. Режим доступа: http://fmipa.umri.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Brezin_E. Introduction to statistical field theoBookFi .org .pdf

Квантовая теория поля на решетке

1. Капитонов, И. М. Введение в физику ядра и частиц [Текст] : учебник для вузов / И. М. Капитонов. – М. : Физматлит, 2010. – 512 с.

ПОК НБ ДВФУ:

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674302

ЭБС «Лань»:

https://e.lanbook.com/book/2189

2. Гончарова, Н. Г. Частицы и атомные ядра. Задачи с решениями и комментариями [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н.Г. Гончарова, Б.С. Ишханов, И.М. Капитонов. – М. : Физматлит, 2013. – 448 с.

ЭБС «Лань»:

https://e.lanbook.com/book/59636

3. Окунь, Л. Б. Элементарное введение в физику элементарных частиц [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Б. Окунь. – М. : Физматлит, 2009. – 128 с.

ЭБС «Лань»:

https://e.lanbook.com/book/2274

1. Пескин, М. Введение в квантовую теорию поля [Текст] / М. Пескин, Д. Шредер; пер. с англ. А. А. Белавина; под ред. А. В. Беркова. – М., Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2001. – 784 с.

ПОК НБ ДВФУ:

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:396442

2. Боголюбов, Н. Н. Квантовые поля [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Н. Боголюбов, Д. В. Ширков. – М. : Физматлит, 2005. – 384 с.

ЭБС «Лань»:

https://e.lanbook.com/book/2117

Динамика волновых движений океана

- 1. Дубнищев Ю.Н. Колебания и волны [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дубнищев Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017.— 328 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65275.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Гурбатов, С.Н. Волны и структуры в нелинейных средах без диперсии.Приложения к нелинейной акустике [Электронный ресурс] : монография / С.Н. Гурбатов, О.В. Руденко, А.И. Саичев. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2011. 496 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2171. Загл. с экрана..
- 3. Иванов В.А. Основы океанологии. Учебное пособие, С-Пб, Лань, 2008, 573 с.

ПОК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:282069&theme=FEFU

4. Багдоев, В. И. Ерофеев, А. В. Шекоян Линейные и нелинейные волны в диспергирующих сплошных средах /Москва : Физматлит , 2009. 318 с.

Моделирование биологических процессов и систем

1. Гаспариан, М. С. Информационные системы и технологии: учебное пособие / М. С. Гаспариан, Г. Н. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. —

М.: Евразийский открытый институт, 2011. — 370 с.

ЭБС «Iprbookshop»:

http://www.iprbookshop.ru/10680

2. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика учебное пособие для вузов. / В. Е. Гмурман – М.: Юрайт, 2010. – 429 с.

ЭК НБ ДВФУ:

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415843&theme=FEFU

3. Замятина, О. М. Моделирование систем: Учебное пособие / О. М. Замятина– Томск: Изд-во ТПУ, 2009. – 204 с.

Единая коллекция ЦОР, Единое окно доступа к образовательным ресурсам:

http://window.edu.ru/library/pdf2txt/826/74826/54902

4. Семакин, И.Г. Информационные системы и модели [Электронный ресурс] : методическое пособие / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. — Электрон. текстовые данные. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.

ЭБС «Iprbookshop»:

http://www.iprbookshop.ru/6473

5. Трухачева, Н. В. Математическая статистика в медико-биологических исследованиях с применением пакета Statistica. / Н. В. Трухачева.— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 379 с.

ЭК НБ ДВФУ:

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730137&theme=FEFU

Спектроскопия, лазерная физика, оптоэлектроника, физ. методы исследования вещества

1. Лазеры ультракоротких импульсов и их применения : [учебное пособие] / П. Г. Крюков.- Долгопрудный : Интеллект, 2012. 247 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:663914&theme=FEFU Волновые бесселевы пучки / Л. Н. Пятницкий.- Москва : Физматлит, 2012.- 407 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:675368&theme=FEFU

- 2. Лазерная физика. Фундаментальные и прикладные исследования / Г. И. Долгих, В. Е. Привалов ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский океанологический институт им. В. И. Ильичева, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Владивосток, 2016. 351 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:847065&theme=FEFU
- 3. Лазерные технологии обработки материалов: современные про-блемы фундаментальных исследований и прикладных разработок / [В. Я. Панченко, В. С. Голубев, В. В. Васильцов и др.]; под ред. В. Я Панченко. М.: Физматлит, 2009. 665с. (1 экз.) https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:288939&theme=FEFU
- 4. Лазерные медицинские системы и медицинские технологии на их основе : [учебное пособие] / В. П. Минаев. Долгопрудный : Интеллект, 2017. 347с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:830732&theme=FEFU
- 5. Современные лазерно-информационные технологии / Российская академия наук, Институт проблем лазерных и информационных технологий; под ред. В. Я. Панченко, Ф. В. Лебедева. М.: Интерконтакт Наука, 2015. 959с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:803346&theme=FEFU
- 6. Оптика и фотоника. Принципы и применения : [учебное пособие : в 2 т.] Т. 2 / Б. Салех, М. Тейх ; пер. с англ. В. Л. Дербова.- Долгопрудный : Интеллект, 2012.- 780 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:690542&theme=FEFU
- 7. Применение нелинейной волоконной оптики : учебное пособие / Говинд Агравал ; под ред. И. Ю. Денисюка.- Санкт-Петербург : Лань, 2011.- 591 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:699611&theme=FEFU
- 8. Нелинейная оптика кремния и кремниевых наноструктур / О. А. Акципетров, И. M.: 2012.-543 Баранова, К. Н. Евтюхов.-Физматлит, https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:704478&theme=FEFU Современная оптика и фотоника нано- и микросистем / Ю. Н. Кульчин- М.: 2016. 435 Физматлит, c. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:825800&theme=FEFU
- 9. Оптоэлектроника ч. 1 . Физические основы полупроводниковой оптоэлектроники. Когерентная оптоэлектроника / О. Н. Ермаков, А. Н. Пихтин,

- Ю. Ю. Протасов [и др.].- Москва : [Янус-К], 2010.- 699 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:403145&theme=FEFU
- 10. Оптоэлектроника ч. 2 . Оптроника / О. Н. Ермаков, А. Н. Пихтин, Ю. Ю. Протасов [и др.].- Москва : [Янус-К], 2011.- 611 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:404661&theme=FEFU
- 11. Приемники оптического излучения и фотоприемные устройства: учебнометодический комплекс /О. Т. Каменев. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета , 2008.- 176 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384880&theme=FEFU.
- 12. Современная лазерная спектроскопия / В. Демтредер ; пер. с англ. М. В. Рябининой, Л. А. Мельникова, В. Л. Дербова.- Долгопрудный : Интел-лект, 2014.- 1071 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:771879&theme=FEFU
- 13. Лазерные методы дистанционного обнаружения химических со-единений на поверхности тел / Л. А. Скворцов.- Москва : Техносфера, 2015..- 207 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:813008&theme=FEFU

Дополнительная литература

1. Эверитт, Б.С. Большой словарь по статистике. / Б. С. Эверитт – М.: Проспект, 2012.

ЭК НБ ДВФУ:

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670860&theme=FEFU

2. Gentle J.E., Härdle W.K., Mori Y. (Eds.) Handbook of Computational Statistics. – Springer Berlin Heidelberg, 2012. - 1192 p.

ЭК «Springer.com»:

http://link.springer.com/book/10.1007/978-3-642-21551-3

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение – научно-учебная экспериментальная база кафедр, лазерно-искровые и фотоэлектронные,

абсорбционные спектрометры, устройства лазерной физики и оптоэлектроники в принятых стандартах, спектрометры комбинационного рассеяния, уникальные фемтосекундные лазерные комплексы. Персональные компьютеры и пакеты прикладных моделирования обработки программ ДЛЯ И результатов экспериментов во время прохождения производственной практики. В ходе практики обучающийся использует современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, вычислительные комплексы, разрабатывающие программы и пр.), которые находятся в соответствующей производственной организации.

Составитель: к.ф.-м.н., Голик С.С.

Программа практики обсуждена на заседании кафедры теоретической и экспериментальной физики, протокол № 4 от «12» декабря 2019 г.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ НАУКОЕМКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (ШКОЛА)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Для направления подготовки

03.03.02 Физика
Программа бакалавриата
Фундаментальная и прикладная физика

Квалификация выпускника - бакалавр

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы

(очная форма обучения) 4 года Год начала подготовки: 2020

Владивосток 2022

1 НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа практики разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», от 2912.2012 г. № 273-Ф3;
- Образовательного стандарта, самостоятельно установленного федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 03.03.02 Физика, утвержденного приказом ректора ДВФУ от 07.07.2015, №1282.
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Приказ от 14.05.2018, № 12-13-270 «О введении в действие Положения о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в школах ДВФУ»;
 - Устава ДВФУ.

2 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Целью производственной (преддипломной) практики является:

выполнение исследований по теме выпускной квалификационной работы.

3 ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачами производственной практики являются:

 подготовка выпускной квалификационной работы, выступление на семинаре с докладом о степени готовности выпускной квалификационной работы и плане завершения работы над ней.

4 МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Производственная (преддипломная) входит в вариативную часть Блока Б2 (Б2.В.06(П)) программы бакалавриата.

К моменту проведения производственной практики (8 семестр) студенты уже освоили все дисциплины базовой части Блока Б1.

Они могут принимать участие в проведении физических исследований по заданной тематике, в обработке полученных результатов научных исследований на современном уровне, умеют анализировать и обобщать литературные источники, грамотно формулировать выводы и предположения, решать практические задачи, в том числе с использованием новых информационных технологий.

Приобретенные на практике знания и профессиональный опыт, являются необходимыми для успешной подготовки выпускной квалификационной работы.

5 ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип производственной практики – преддипломная практика.

Практика является стационарной, она может проводится как на кафедрах научных лабораториях ДВФУ, так лабораториях И В научно-Российской исследовательских институтов академии наук, других исследовательских центрах оснащенных научным оборудованием. В отдельных случаях практика может быть выездной, при условии личной договоренности научного руководителя обучающегося с принимающей стороной

соблюдении всех формальностей, в том числе с заключением Договора с предприятием).

Практика проводится непрерывно, в течение 4 недели, это 216 часов, или 6 зачетных единиц.

6 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной (преддипломной) практики студенты должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

Код и формулиров ка компетенци и	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
(ПК-1), Способность ю использовать специализиро ванные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин	Знает (порого вый уровен ь)	Свойства и структуру физических процессов, происходящих в различных средах; основные закономерности формирования законов в области теоретической и экспериментальн ой физики.	Воспроизво дить необходимы й объём знаний о свойствах и структуре физических процессов	Способен использовать имеющийся объём знаний о свойствах и структуре физических процессов
	Умеет (продви нутый)	Излагать и критически анализировать базовую общепрофессион альную информацию; решать прикладные задачи на основе фундаментальны х знаний.	Выполняет критически й анализ научных гипотез	Способен решать прикладные задачи на основе фундаментальных знаний

Код и формулиров ка компетенци и	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
	Владее	Навыками	Решает	Способен использовать
	T	проведения	поставленн	специализированные
	(высок	научно-	ые задачи	знания в области физики
	ий)	исследовательско	проведения	для освоения профильных
		го эксперимента,	научно-	физических дисциплин
		в том числе для	исследоват	
		исследования	ельского	
		физических	эксперимен	
		процессов,	та, в том	
		протекающих в	числе для	
		живых	исследован	
		организмах;	ия	
		методами	физических	
		моделирования	процессов	
		различных		
		физических		
(THC 2)	n	ситуаций	D	G f
(ПК-2),	Знает	Теоретические	Воспроизво	Способен использовать
Способность	(порого	основы и базовые	дит	представления о сущности
ю проводить	вый	представления	основные	научного исследования в
научные исследования	уровен ь)	научного исследования в	представлен	выбранной области физики
в избранной	ь)	исследования в выбранной	ия научного исследовани	
области		области	я в	
эксперимента		фундаментальной	выбранной	
льных и (или)		и (или)	области	
теоретически		экспериментальн	фундамента	
х физических		ой физики;	льной и	
исследований		основные	(или)	
с помощью		современные	эксперимент	
современной		методы расчета	альной	
приборной		объекта научного	физики	
базы (в том		исследования,		
числе		использующие		
сложного		передовые		
физического		инфокоммуникац		
оборудовани		ионные		
я) и	***	технологии	***	
информацион	Умеет	Проводить	Умеет	Способен проводить
ных	(продви	научные	выполнять	научные исследования в
технологий с	нутый)	изыскания в	простые	избранной области
учетом		избранной	научные	экспериментальных и (или)
отечественно		области	изыскания в	теоретических физических

Код и формулиров ка компетенци и	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
го и зарубежного опыта	P	экспериментальных и (или) теоретических физических исследований, оценивать изменения выбранной области в связи с новыми разработками, полученными поразличным тематикам исследований	избранной области эксперимент альных и (или) теоретическ их физических исследовани й	исследований с помощью современной приборной базы
	Владее т (высок ий)	Необходимой информацией из современных отечественных и зарубежных источников в избранной области исследования.	Владеет методологие й и методикой проведения научного исследовани я с помощью современно й приборной базы	Способен самостоятельно проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы
(ПК-3), Способность ю эксплуатиров ать и обслуживать современную физическую аппаратуру и оборудование	Знает (порого вый уровен ь)	Способы эксплуатации и обслуживания современной физической аппаратуры и оборудования на основе инструкции по эксплуатации	Воспроизво дит основные правила эксплуатаци и физического оборудовани я	Способен эксплуатировать современную физическую аппаратуру и оборудование
	Умеет (продви нутый)	Решать научные задачи с помощью современной физической аппаратуры и	Выполняет задачи научного исследован ия с помощью	Способен проводить научные исследования с помощью современной физической аппаратуры и оборудования

Код и формулиров ка компетенци и	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
И	Владее т (высок ий)	Навыками в разработке новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях с помощью физической	современно й физической аппаратуры и оборудован ия Самостояте льно решает задачи научного исследован ия с помощью современно й	Способен к разработке новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях с помощью физической аппаратуры и оборудования
(ПК-4), Способность ю понимать и излагать получаемую информацию и представлять результаты физических исследований	Знает (порого вый уровен ь)	аппаратуры и оборудования Знает методы поиска информации по теме исследования	физической аппаратуры и оборудован ия Воспроизво дит стандартные приёмы поиска информации	Способен найти требуемую информацию по заданной теме
	Умеет (продви нутый)	Систематизирова ть полученную информацию по теме исследования	Выполняет задачу систематиз ации найденной информаци и	Способен систематизировать информацию по заданной теме
	Владее т (высок ий)	Навыками анализа полученной информации и ее интерпретации	Самостояте льно решает задачу систематиз ации информаци и по теме	Способен проанализировать существующую информацию по заданной теме

Код и формулиров ка компетенци и	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
			исследован ия	
(ПК-5), Готовностью применять на практике профессиона льные знания теории и методов физических исследований	Знает (порого вый уровен ь) Умеет (продви нутый)	Теоретические основы физических методов исследования; определения физических величин. Использовать возможности современных методов физических исследований для решения физических задач; применять основные	Воспроизво дит достаточный объём знаний методов физических исследовани й Выполняет физические исследован ия, используя возможнос ти современн ых методов	Способен использовать знания теории и методов физических исследований в конкретной исследовательской работе Способен применять методы физических исследований основные физические законы и теории из курса общей физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом
	Владее	физические законы и теории из курса общей физики; понимать характерные особенности современного этапа развития физики и естествознания в целом	Решает	Способен использовать
	т (высок ий)	использования различных физических законов и теорий для объяснения не исследованных ранее явлений; использования	задачи применени я на практике профессио нальных знаний теории и методов	методы физических исследований, различные физические законы и теории для объяснения не исследованных ранее явлений

Код и формулиров ка компетенци и	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
(ПК-6), Способность ю применять на практике профессиона льные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин	Знает (порого вый уровен ь) Умеет (продви нутый)	физических знаний для прогнозирования прогнозирования природных и техногенных процессов Принципы и методы научного исследования; теоретические основы организации, планировании и проведения научных исследований Понимать и излагать физическую информацию; пользоваться теоретическими основами, базовыми понятиями,	физических исследован ий Воспроизво дит достаточный объём знаний о принципах и методах научного исследовани я Выполнять критический анализ физической информации; пользоватьс я теоретическ	Способен на практике применять основы организации, планировании и проведения научных исследований Способен применять полученные знания для анализа проблем современной физики; готовить доклады для участия в научных конференциях
	Владее	законами и моделями физики; Навыками критически	ими основами, базовыми понятиями, законами и моделями физики Решает задачи по	Способен использовать физические знания для
	(высок ий)	анализировать физическую информацию, а также навыками выдвижения идей исследования; навыками использования	анализу, систематиза ции, выдвижения идей исследовани я, прогнозируе	прогнозирования протекания различных процессов

Код и формулиров ка компетенци и	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
		физических знаний для прогнозирования протекания различных процессов; применять полученные знания для анализа проблем современной физики;	т протекание различных процессов	
(ПК-7), Способность ю пользоваться современным и методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований	Знает (порого вый уровен ь)	Основные принципы и законы экспериментальн ой и теоретической физики; основные физические явления; методы наблюдений и экспериментальн ых исследований; границы применимости физических моделей.	Воспроизво дит основные современны ми методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследовани й	Способен использовать методы наблюдений и экспериментальных исследований
	Умеет (продви нутый)	Творчески и критически осмысливать физическую информацию для решения научно-исследовательски х задач в сфере профессионально й деятельности; измерять результаты эксперимента; правильно	Выполняет необходимы е измерения в процессе эксперимент а; правильно выражает физические идеи, количествен но формулируе т и решает физические	Способен получать необходимые результаты измерений; правильно выражать физические идеи, количественно формулировать и решать физические задачи

Код и формулиров ка компетенци и	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
		выражать физические идеи, количественно формулировать и решать физические задачи, оценивать порядки физических величин.	задачи, оценивает порядки физических величин	
	Владее т (высок ий)	Методами обработки и анализа экспериментальн ой и теоретической физической информации; навыками ведения документации по проведению исследовательской и производственной работы	Решает задачи обработки и анализа эксперимент альной и теоретическ ой физической информации	Способен самостоятельно пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований
(ПК-8), Способность ю понимать и использовать на практике теоретически е основы организации и планировани я физических исследований	Знает (порого вый уровен ь)	Особенности экспериментальн ого обоснования основных законов экспериментальн ой и теоретической физики; теоретические основы разбиения имеющейся сложной проблемы на	Воспроизво дит основные положения эксперимент ального обоснования основных законов эксперимент альной и теоретическ ой физики	Способен использовать знания теоретических основ организации и планирования физических исследований

Код и формулиров ка компетенци и	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
	Умеет (продви нутый)	составляющие с последующим синтезом полученной экспериментальн ой информации Самостоятельно проводить эксперимент для проверки границ применимости имеющейся гипотезы в области экспериментальн ой и	Выполняет организаци ю и планировани е физических исследовани й	Способен в рамках теоретических основ организации и планирования физических исследований провести эксперимент для проверки границ применимости имеющейся гипотезы в области экспериментальной и теоретической физики
	Владее т (высок ий)	теоретической физики Практическими навыками в области организации и управления при проведении физических исследований; начальными навыками взаимодействия внутри исследовательской группы: разбиение проблемы на составляющие, выбор фронта работы внутри группы	Решает задачи организации и планировани я физических исследовани й	Способен самостоятельно организации и планирования физических исследований
(ПК-11), Способность ю проектироват ь,	Знает (порого вый уровен ь)	Основы педагогического мастерства и связь физики с различными	Воспроизво дит основные принципы педагогики	Способен проектировать, организовывать и анализировать педагогическую деятельность

Код и формулиров ка компетенци и	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
организовыва ть и анализироват ь педагогическ ую деятельность, обеспечивая последовател ьность изложения материала и междисципли нарные связи физики с другими дисциплинам	Умеет (продви нутый)	дисциплинами Применять методы педагогики для последовательнос ти изложения материала и междисциплинар ных связей физики с другими дисциплинами.	Применение методов педагогики для последовате льности изложения материала и междисципл инарных связей физики с другими дисциплина ми.	Способен применять методы педагогики для последовательности изложения материала и междисциплинарных связей физики с другими дисциплинами.
И	Владее т (высок ий)	Способностью проектировать, организовывать и анализировать педагогическую деятельность, обеспечивая последовательнос ть изложения материала и междисциплинар ные связи физики с другими дисциплинами	Решает задачи проектирова ния и организации педагогичес кой деятельност и	Способен осуществлять анализ и проектирование педагогической деятельности, учитывая междисциплинарные связи физики с другими дисциплинами

7 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 4 недели, 6 зачетных единиц, 216 часов.

№ π\π	Разделы практики	Виды учебной работы на практике (включая СР студентов и трудоемкость)	Формы текущег о контрол я
1.	Вводное занятие	Организационная работа: уточнение задач по темам ВКР, составление плана работы, аполнение дневника (2 часа).	допуск
	Научная работа (Кафедра теоретической и ядерной физики, Лаборатория аналитической спектроскопии, Лаборатория электронного строения и квантово-механического моделирования, Лаборатория ядерно-аналитических методов, лаборатории других институтов и организаций)	кафедрах (организациях) по научной тематике выпускной квалификационной работы; (40 часов, в том числе 14 часов контактной работы).	
3.	Итоговое занятие	Подготовка и составление отчета по практике (7 часов). Доклады о результатах работы на заседании кафедры (2 часа)	ен-

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя практики.

8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Самостоятельная работа студента (СРС) является одной из форм проведения практики и организуется с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубления и расширения теоретических знаний;

- формирования умения работать с различными видами информации умения использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную научную и техническую литературу;
 - развития познавательных способностей студентов;
- формирования таких качеств личности, как ответственность и организованность, самостоятельность мышления, способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

9 ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

Форма отчетности – письменный отчет по практике, дневник практики.

Форма проведения аттестации по итогам практики — Выступление на заседании кафедры с докладом о результатах, проделанной работы.

10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Учебно-методическим обеспечением работы студентов на производственной (преддипломной) практике являются:

- учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- научная литература, соответствующая тематике выпускной квалификационной работы;
- методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание производственной (преддипломной) практики, форма Отчета о пройденной производственной (преддипломной) практике.

Основная литература

1. Прудников, В.В. Фазовые переходы и методы их компьютерного моделирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Прудников, А.Н. Вакилов, П.В. Прудников. — Электрон.дан. — М : Физматлит, 2009. — 223 с ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2288

- 2. Вшивков, С.А. Фазовые переходы полимерных систем во внешних полях [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 368 с. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30431
- 3. Ландау, Л.Д. Теоретическая физика: учебное пособие для физических специальностей университетов в 10 т.: т. 5. Статистическая физика: ч. 1 / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц; под ред. Л. П. Питаевского. М.: Физматлит, 2010. 616 с. НБ «ДВФУ» http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675043&theme=FEFU
- 4. Боголюбов Н.Н Логунов А.А. Оксак А.И. Тодоров И.Т. Общие принципы квантовой теории поля. М.: Физматлит, 2006. 657 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=48239
- 5. Медведев Б.В. Начала теоретической физики. Механика, теория поля, Элементы квантовой механики. М.: Физматлит, 2007. 600 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59454
- 6. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теоретическая физика. Том 3. Квантовая механика. Нерелятивистская теория. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2008. 800 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2380.
- 7. Brezin E. Introduction to statistical field theory. Cambridge University Press, 2010. 178 р. .– Режим доступа: http://fmipa.umri.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Brezin_E. Introduction to statistical field theoBook Fi.org_.pdf
- 8. Капитонов, И. М. Введение в физику ядра и частиц [Текст] : учебник для вузов / И. М. Капитонов. М. : Физматлит, 2010. 512 с. ПОК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674302
- 9. Гончарова, Н. Г. Частицы и атомные ядра. Задачи с решениями и комментариями [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н.Г. Гончарова, Б.С. Ишханов, И.М. Капитонов. М. : Физматлит, 2013. 448 с. ЭБС «Лань»: https://e.lanbook.com/book/59636
- 10.Окунь, Л. Б. Элементарное введение в физику элементарных частиц [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Б. Окунь. М. : Физматлит, 2009. 128 с. ЭБС «Лань»: https://e.lanbook.com/book/2274
- 11.Лазеры ультракоротких импульсов и их применения : [учебное пособие] / П. Г. Крюков.- Долгопрудный : Интеллект, 2012. 247 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:663914&theme=FEFU

- 21.Оптоэлектроника ч. 1 . Физические основы полупроводниковой оптоэлектроники. Когерентная оптоэлектроника / О. Н. Ермаков, А. Н. Пихтин, Ю. Ю. Протасов [и др.].- Москва : [Янус-К], 2010.- 699 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:403145&theme=FEFU
- 22. Оптоэлектроника ч. 2 . Оптроника / О. Н. Ермаков, А. Н. Пихтин, Ю. Ю. Протасов [и др.].- Москва : [Янус-К], 2011.- 611 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:404661&theme=FEFU
- 23.Приемники оптического излучения и фотоприемные устройства: учебнометодический комплекс /О. Т. Каменев. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета , 2008.- 176 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384880&theme=FEFU
- 24. Современная лазерная спектроскопия / В. Демтредер; пер. с англ. М. В. Рябининой, Л. А. Мельникова, В. Л. Дербова.- Долгопрудный: Интеллект, 2014.- 1071 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:771879&theme=FEFU
- 25. Лазерные методы дистанционного обнаружения химических со-единений на поверхности тел / Л. А. Скворцов.- Москва: Техносфера, 2015..- 207 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:813008&theme=FEFU

Дополнительная литература

3. Эверитт, Б.С. Большой словарь по статистике. / Б. С. Эверитт – М.: Проспект, 2012.

ЭК НБ ДВФУ:

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670860&theme=FEFU

4. Gentle J.E., Härdle W.K., Mori Y. (Eds.) Handbook of Computational Statistics. – Springer Berlin Heidelberg, 2012. - 1192 p.

ЭК «Springer.com»:

http://link.springer.com/book/10.1007/978-3-642-21551-3

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение – научно-учебная экспериментальная база кафедр, лазерно-искровые и фотоэлектронные,

абсорбционные спектрометры, устройства лазерной физики, наноэлектроники и оптоэлектроники в принятых стандартах, спектрометры комбинационного рассеяния, уникальные фемтосекундные лазерные комплексы. Персональные компьютеры и пакеты прикладных программ для моделирования и обработки результатов экспериментов. во время прохождения производственной практики обучающийся использует современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, вычислительные комплексы, разрабатывающие программы и пр.), которые находятся в соответствующей производственной организации.

Составитель: к.ф.-м.н., Голик С.С.

Программа практики обсуждена на заседании кафедры теоретической и экспериментальной физики, протокол № 4 от «12» декабря 2019 г.