

## Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «Дальневосточный федеральный университет»

Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 03.03.02 Физика, профиль «Фундаментальная и прикладная физика»

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа.
1	2	3	4	
1.	Иностранный язык	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L556, L561. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E	
2.	История	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L501. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	
3.	Философия	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, ауд. D738. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306 Документ-камера Avervision CP 355 AF Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200 Сетевая видеочкамера Multipix MP-HD718 ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA	

4.	Безопасность жизнедеятельности	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, ауд. D738. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306 Документ-камера Avervision CP 355 AF Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200 Сетевая видеочкамера Multipix MP-HD718 ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA	
5.	Физическая культура и спорт	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, Легкоатлетический стадион с футбольным полем;  690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S.	Комплект ворот для игры в футбол, площадки для игры в волейбол – 4 шт.; стойки волейбольные (комплект + защита) – 4 шт. площадки для игры в баскетбол – 4 шт.; стойки баскетбольные – 8 шт., площадки для игры в теннис – 4 шт. В/б площадка (комплект в/б стойки – 2 шт., сетка – 1 шт.), мячи волейбольные – 30 шт. Б/б площадка – (б/б стойки – 1 комплект), мячи баскетбольные – 30 шт. Ф/б площадка – ворота для игры в минифутбол и гандбол – 2 комплекта, мячи футбольные – 20 шт.	
6.	Психология и педагогика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, корпус L, ауд. D738, L566. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	L566: Парты и стулья, D738: Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306 Документ-камера Avervision CP 355 AF Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200 Сетевая видеочкамера Multipix MP-HD718 ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA	

7.	Охрана интеллектуальной собственности	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L501. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	
8.	Основы проектной деятельности	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, ауд. D738. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306 Документ-камера Avervision CP 355 AF Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200 Сетевая видеочкамера Multipix MP-HD718 ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA	
9.	Научно-исследовательское проектирование	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L632. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E	
10.	Математический анализ	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L501, L609. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	
11.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, корпус L, ауд. D738, L501. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	L501: Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья D738: Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306 Документ-камера Avervision CP 355 AF	

			Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200 Сетевая видеочасть Multipix MP-HD718 ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA	
12.	Векторный и тензорный анализ	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L609. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	
13.	Элементы функционального анализа	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L501. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	
14.	Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, ауд. D560. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	
15.	Теория вероятностей и математическая статистика.	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L609. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	
16.	Теория групп	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L556. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Парты и стулья.	

		текущего контроля и промежуточной аттестации		
17.	Программирование и численные методы.	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L452. Специализированная лаборатория кафедры КС: Лаборатория WEB-дизайна	15 персональных компьютеров	
18.	Физика полупроводников	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L556. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья.	
19.	Механика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L531. Специализированная лаборатория кафедры ОЭФ: Лаборатория механики	Лабораторное оборудование для проведения физических практикумов по механике	
20.	Электричество и магнетизм	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L533. Специализированная лаборатория кафедры ОЭФ: Лаборатория электричества и магнетизма	Лабораторное оборудование для проведения физических практикумов по электричеству и магнетизму	
21.	Оптика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L533. Специализированная лаборатория кафедры ОЭФ: Лаборатория оптики	Лабораторное оборудование для проведения физических практикумов по оптике и атомной физике.	
22.	Молекулярная физика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L532. Специализированная лаборатория кафедры ОЭФ: Лаборатория термодинамики	Лабораторное оборудование для проведения физических практикумов по термодинамике.	
23.	Атомная физика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, ауд. D821. Специализированная лаборатория кафедры ОЭФ	Лабораторное оборудование для проведения физических практикумов по оптике и атомной физике Мультимедийное оборудование: - Документ-камера AVerVision CP355AF - Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800	

			- ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716CCBA - Сетевая видекамера Multipix MP-HD718 - Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см	
24.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, Легкоатлетический стадион с футбольным полем;	Комплект ворот для игры в футбол, площадки для игры в волейбол – 4 шт.; стойки волейбольные (комплект + защита) – 4 шт. площадки для игры в баскетбол – 4 шт.; стойки баскетбольные – 8 шт., площадки для игры в теннис – 4 шт.	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус S.	В/б площадка (комплект в/б стойки – 2 шт., сетка – 1 шт.), мячи волейбольные – 30 шт.	
			Б/б площадка – (б/б стойки – 1 комплект), мячи баскетбольные – 30 шт.	
			Ф/б площадка – ворота для игры в минифутбол и гандбол – 2 комплекта, мячи футбольные – 20 шт.	
25.	Физика магнитных явлений	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L541.	Лабораторные столы и стулья	
26.	Теоретическая механика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L501. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья.	
27.	Методы математической физики	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L557. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья.	
28.	Теоретическая механика и механика сплошных сред	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L501. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Парты и стулья.	

		текущего контроля и промежуточной аттестации		
29.	Квантовая механика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L402. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья.	
30.	Теоретическая физика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L501. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья.	
31.	Электродинамика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L608. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	
32.	Физика атомного ядра и элементарных частиц	690001, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, 8, ауд. 12-14. Лекционная аудитория, учебная лаборатория	1. Анализатор импульсов АИ-256 1к-т. 2. Пересчётные устройства ПСО2-2ем 8 к-тов. 3. Блоки УМФ со счётчиками Гейгера 8 к-тов. 4. Блоки детектирования сцинтилляционные БДБМ 1к-т. 5. ЯМР спектрометр (сборный). 6. Блоки высокого напряжения БВН 8 к-тов.	
33.	Термодинамика и статистическая физика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L609. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	
34.	Физика лазеров и нелинейная оптика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, ауд. D945. Учебная аудитория для проведения занятий	Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см	

		лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Документ-камера Avervision CP355AF ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA Мультимедийный проектор Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800 Сетевая видеочкамера Multipix MP-HD718	
35.	Кристаллография и кристаллофизика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L560. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30.
36.	Методы исследования наноструктур и наноматериалов	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L560. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30.
37.	Современная медицинская и биоинженерная физика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L560. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30.
38.	Синтез и свойства наноструктурированных материалов	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L474. ЛМА - лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа: сектор элементного анализа	Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu DX800HS.-1шт.; ICPE 9000 эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой – 1 шт.; водородный генератор Parker – 1 шт.	
39.	Дистанционные методы изучения окружающей среды	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L560. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная.	

40.	Микромагнитное моделирование	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L560. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная.	
41.	Физика лазеров и нелинейная оптика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L501. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	
42.	Практикум по спектроскопии	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L557. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья.	
43.	Основы микромагнетизма. Спинтроника	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L450. Специализированная лаборатория кафедры КС: Лаборатория администрирования информационных систем	11 компьютеров (системный блок модель - 30AGCT01WW P3+монитором AOC 28" L12868POU)	
44.	Квантовая механика и молекулярный дизайн	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L450. Специализированная лаборатория кафедры КС: Лаборатория администрирования информационных систем	11 компьютеров (системный блок модель - 30AGCT01WW P3+монитором AOC 28" L12868POU)	
45.	Процессы на поверхности раздела фаз	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L560. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30.

46.	Теория групп в спектроскопии	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L560. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30.
47.	Современные основы атомной и молекулярной спектроскопии	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L560. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30.
48.	Теория фазовых переходов	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L609. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	
49.	Фазовые превращения в металлах и сплавах	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L560. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30.
50.	Взаимодействие лазерного излучения с веществом. Лазерная спектроскопия	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L560. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30.
51.	Программирование физических задач	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L452. Специализированная лаборатория кафедры КС: Лаборатория WEB-дизайна	15 персональных компьютеров	

52.	Системы компьютерной математики	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L452. Специализированная лаборатория кафедры КС: Лаборатория WEB-дизайна	15 персональных компьютеров	
53.	Квантовая теория поля	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L609. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	
54.	Теория гравитации	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L556. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	
55.	Введение в астрофизику	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L557. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья.	
56.	Физика фундаментальных взаимодействий	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L541. Специализированная лаборатория кафедры геологии и ГИС: Лаборатория элементного анализа (Отдана под лекционные занятия)	Лабораторные столы и стулья	
57.	Процессы получения наночастиц и наноматериалов. Нанотехнологии.	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L557. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья.	

58.	Физические методы исследования вещества	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L501. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	
59.	Физика конденсированного состояния	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L609. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	
60.	Основы спин-орбитроники и скирмионики	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L560. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная.	
61.	Квантовая теория поля	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L558. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья.	
62.	Физика и технология квантовых приборов	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L558. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья.	
63.	Симметрия в физике и строение вещества	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L560. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная.	

		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.		
64.	Теория открытых квантовых систем, квантовая теория информации	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L560. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная.	
65.	Оптические и транспортные свойства наноструктур	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L560. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная.	
66.	Педагогика и психология в энтропийной оценке обучения	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L558. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья.	
67.	Физические методы исследования вещества	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L558. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты и стулья.	
68.	Система LaTeX	Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L450. Специализированная лаборатория кафедры КС: Лаборатория администрирования информационных систем	11 компьютеров (системный блок модель - 30AGCT01WW P3+монитором AOC 28" L12868POU)	
69.	Программирование физических задач	Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L450. Специализированная лаборатория кафедры КС: Лаборатория администрирования информационных систем	11 компьютеров (системный блок модель - 30AGCT01WW P3+монитором AOC 28" L12868POU)	

70.	Методы обработки данных и IT технологии автоматизации физических экспериментов	Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L450. Специализированная лаборатория кафедры КС: Лаборатория администрирования информационных систем	11 компьютеров (системный блок модель - 30AGCT01WW P3+монитором AOC 28" LI2868POU)	
71.	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L560. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30.
72.	Производственная практика: Практика по получению профессиональных умений и опыта педагогической и просветительской деятельности	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L560. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная.	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L479. специализированная лаборатория кафедры ТЭФ: лаборатория аналитической лазерной спектроскопии	Оптический стол, комплект оптического оборудования для построения оптических экспериментальных установок, оптический рефлектометр ANDO, измерители мощности лазерного излучения, комплект измерительных приборов, аппарат для сварки оптических волокон.	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L478 специализированная лаборатория кафедры ТЭФ: лаборатория аналитической лазерной спектроскопии	Импульсный твердотельный лазер Quantel Nd:YAG YG98E-10 – 1 шт. Импульсный лазер Quantel Q-smart 850 -1 шт. Твердотельный импульсный лазер DF251 SOL Instruments – 1 шт. Фемтосекундный лазерный комплекс Tsunami+усилитель Spitfire PRO 40F (Spectra Physics) – 1 шт. Фемтосекундный лазерный комплекс Mai Tai+ усилитель Spitfire Ace – 1 шт. Оптический стол с виброизоляционными опорами – 5 шт. Персональный компьютер - 1 шт. Ноутбук - 2 шт.	

			<p>Твердотельный лазер Millenia Edge (Spectra-Physics) - 1 шт.</p> <p>Пикосекундная система регистрации спектра и изображения - 12 битный многоканальный оптический анализатор спектра и изображения с пикосекундным временным разрешением PicoStar HR (частота стробирования до 100 МГц, время экспозиции от 80 пс.), LaVision. Камера в комплексе с автоматизированным полихроматором SpectraPro 2500i (решетки 2400, 1200, 600, 300 штрих/мм, Spectra Physics), платой наносекундных задержек DEL350.- 1 шт.</p> <p>Спектрометр Ocean Optics Maya 2000 Pro – 1шт.</p> <p>ИК спектрометр USB4000 (Ocean Optics, США), -1 шт.</p> <p>Рамановский спектрометр •ИК Apex Raman (Ocean Optics, США) -1 шт.</p> <p>Гелий – неоновый лазер – 1 шт.</p> <p>Полупроводниковый перестраиваемый лазерный комплекс DL-100 (Toptica) – 1 шт.</p> <p>Импульсный лазер Quantel Brilliant B – 1 шт.</p> <p>Осциллограф Tektronix MO04104B-33 – 1 шт.</p> <p>Многоканальный оптический анализатор спектров PCO HSFC – 1 шт.</p> <p>Импульсный твердотельный лазер Quantel Nd:YAG YG98E-10 – 1 шт.</p> <p>Импульсный лазер Quantel Q-smart 850 -1 шт.</p> <p>Твердотельный импульсный лазер DF251 SOL Instruments – 1 шт.</p> <p>Комплекс калибровочной и измерительной аппаратуры:</p> <p>Измеритель мощности лазерного излучения Spectra Physics (NewPort) и Gentec SOLO2, (Канада), Калибровочные источники света CAL-2000 (Ocean Optics, США), LS-1-CAL 300-1050 нм (Ocean Optics, США).,</p> <p>Осциллограф Tektronics TDS 3032B (3.2 ГГц/с, 350 мГц) в комплекте с быстрыми фотодиодами (1,5 ГГц)</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Комплекс оптико-механических деталей:          нанопозиционер 3-х координатный (Thorlabs – MAX302/M с контроллером MDT630A/M),          вращательный стол моторизованный(Thorlabs – NR360S/M с контроллером BSC101),          транслятор линейный моторизованный 3-х координатный с ходом 150 мм (Thorlabs – NST150/M XYZ с контроллером BSC103),          комплект основных опто-механических держателей (Thorlabs – ESK05/M)-4 шт.,          комплект основных механических элементов (Thorlabs – ESK01/M)-4 шт.,          комплект дополнительных механических элементов (Thorlabs – ESK03/M),          комплекты узкополосных фильтров видимого и ИК диапазонов (Thorlabs, США FKB-VIS-10, FKB-IR-10),          комплекты диэлектрических зеркал УФ, видимого и ИК диапазонов (Thorlabs, США BB1-E01-10BB1-E02-10, BB1-E03-10, BB1-E04-10),          комплекты оптических линз (Thorlabs, США),          набор фемтосекундной оптики и оптомеханики (Ultrafast amplifire kit, NewPort, США) – 1 шт.          Система микропозиционирования с оптической вакуумной камерой – 1 шт.          Тепловизор SC3000 (Flir) – 1 шт.</p>	
73.	<p>Производственная практика:          Практика по получению профессиональных умений и опыта педагогической и просветительской деятельности</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L478          Специализированные лаборатории кафедры ТЭФ:          лаборатория аналитической лазерной спектроскопии</p>	<p>Импульсный твердотельный лазер Quantel Nd:YAG YG98E-10 – 1 шт.          Импульсный лазер Quantel Q-smart 850 -1 шт.          Твердотельный импульсный лазер DF251 SOL Instruments – 1 шт.          Фемтосекундный лазерный комплекс Tsunami+усилитель Spitfire PRO 40F (Spectra Physics) – 1 шт.          Фемтосекундный лазерный комплекс Mai Tai+усилитель Spitfire Ace – 1 шт.          Оптический стол с виброизоляционными опорами – 5 шт.          Персональный компьютер - 1 шт.</p>	

			<p>Ноутбук - 2 шт.  Твердотельный лазер Millenia Edge (Spectra-Physics) - 1 шт.  Пикосекундная система регистрации спектра и изображения - 12 битный многоканальный оптический анализатор спектра и изображения с пикосекундным временным разрешением PicoStar HR (частота стробирования до 100 МГц, время экспозиции от 80 пс.), LaVision. Камера в комплексе с автоматизированным полихроматором SpectraPro 2500i (решетки 2400, 1200, 600, 300 штрих/мм, Spectra Physics), платой наносекундных задержек DEL350.- 1 шт.  Спектрометр Ocean Optics Maya 2000 Pro – 1шт.  ИК спектрометр USB4000 (Ocean Optics, США), -1 шт.  Рамановский спектрометр •ИК Apex Raman (Ocean Optics, США) -1 шт.  Гелий – неоновый лазер – 1 шт.  Полупроводниковый перестраиваемый лазерный комплекс DL-100 (Toptica) – 1 шт.  Импульсный лазер Quantel Brilliant B – 1 шт.  Осциллограф Tektronix MO04104B-33 – 1 шт.  Многоканальный оптический анализатор спектров PCO HSFC – 1 шт.  Импульсный твердотельный лазер Quantel Nd:YAG YG98E-10 – 1 шт.  Импульсный лазер Quantel Q-smart 850 -1 шт.  Твердотельный импульсный лазер DF251 SOL Instruments – 1 шт.</p> <p>Комплекс калибровочной и измерительной аппаратуры:  Измеритель мощности лазерного излучения Spectra Physics (NewPort) и Gentec SOLO2, (Канада),  Калибровочные источники света CAL-2000 (Ocean Optics, США), LS-1-CAL 300-1050 нм (Ocean Optics, США),.</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Осциллограф Tektronics TDS 3032B (3.2 ГГц/с, 350 мГц) в комплекте с быстрыми фотодиодами (1,5 ГГц)</p> <p>Комплекс оптико-механических деталей:          нанопозиционер 3-х координатный (Thorlabs – MAX302/M с контроллером MDT630A/M),          вращательный стол моторизованный(Thorlabs – NR360S/M с контроллером BSC101),          транслятор линейный моторизованный 3-х координатный с ходом 150 мм (Thorlabs – NST150/M XYZ с контроллером BSC103),          комплект основных опто-механических держателей (Thorlabs – ESK05/M)-4 шт.,          комплект основных механических элементов (Thorlabs – ESK01/M)-4 шт.,          комплект дополнительных механических элементов (Thorlabs – ESK03/M),          комплекты узкополосных фильтров видимого и ИК диапазонов (Thorlabs, США FKB-VIS-10, FKB-IR-10),          комплекты диэлектрических зеркал УФ, видимого и ИК диапазонов (Thorlabs, США BB1-E01-10BB1-E02-10, BB1-E03-10, BB1-E04-10),          комплекты оптических линз (Thorlabs, США),          набор фемтосекундной оптики и оптомеханики (Ultrafast amplifire kit, NewPort, США) – 1 шт.          Система микропозиционирования с оптической вакуумной камерой – 1 шт.          Тепловизор SC3000 (Flir) – 1 шт.</p>	
74.	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L479. специализированная лаборатория кафедры ТЭФ: лаборатория аналитической лазерной спектроскопии	Оптический стол, комплект оптического оборудования для построения оптических экспериментальных установок, оптический рефлектометр ANDO, измерители мощности лазерного излучения, комплект измерительных приборов, аппарат для сварки оптических волокон.	
		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L478 специализированная лаборатория кафедры ТЭФ:	Импульсный твердотельный лазер Quantel Nd:YAG YG98E-10 – 1 шт. Импульсный лазер Quantel Q-smart 850 -1 шт.	

		<p>лаборатория аналитической лазерной спектроскопии</p>	<p>Твердотельный импульсный лазер DF251 SOL Instruments – 1 шт.  Фемтосекундный лазерный комплекс Tsunami+усилитель Spitfire PRO 40F (Spectra Physics) – 1 шт.  Фемтосекундный лазерный комплекс Mai Tai+усилитель Spitfire Ace – 1 шт.  Оптический стол с виброизоляционными опорами – 5 шт.  Персональный компьютер - 1 шт.  Ноутбук - 2 шт.  Твердотельный лазер Millenia Edge (Spectra-Physics) - 1 шт.  Пикосекундная система регистрации спектра и изображения - 12 битный многоканальный оптический анализатор спектра и изображения с пикосекундным временным разрешением PicoStar HR (частота стробирования до 100 МГц, время экспозиции от 80 пс.), LaVision. Камера в комплексе с автоматизированным полихроматором SpectraPro 2500i (решетки 2400, 1200, 600, 300 штрих/мм, Spectra Physics), платой наносекундных задержек DEL350.- 1 шт.  Спектрометр Ocean Optics Maya 2000 Pro – 1шт.  ИК спектрометр USB4000 (Ocean Optics, США), -1 шт.  Рамановский спектрометр •ИК Apex Raman (Ocean Optics, США) -1 шт.  Гелий – неоновый лазер – 1 шт.  Полупроводниковый перестраиваемый лазерный комплекс DL-100 (Toptica) – 1 шт.  Импульсный лазер Quantel Brilliant B – 1 шт.  Осциллограф Tektronix MO04104B-33 – 1 шт.  Многоканальный оптический анализатор спектров PCO HSFC – 1 шт.  Импульсный твердотельный лазер Quantel Nd:YAG YG98E-10 – 1 шт.  Импульсный лазер Quantel Q-smart 850 -1 шт.  Твердотельный импульсный лазер DF251 SOL Instruments – 1 шт.</p>	
--	--	---	--	--

			<p>Комплекс калибровочной и измерительной аппаратуры: Измеритель мощности лазерного излучения Spectra Physics (NewPort) и Gentec SOLO2, (Канада), Калибровочные источники света CAL-2000 (Ocean Optics, США), LS-1-CAL 300-1050 нм (Ocean Optics, США)., Осциллограф Tektronics TDS 3032B (3.2 ГГц/с, 350 мГц) в комплекте с быстрыми фотодиодами (1,5 ГГц)</p> <p>Комплекс оптико-механических деталей: нанопозиционер 3-х координатный (Thorlabs – MAX302/М с контроллером MDT630A/М), вращательный стол моторизованный(Thorlabs – NR360S/М с контроллером BSC101), транслятор линейный моторизованный 3-х координатный с ходом 150 мм (Thorlabs – NST150/М XYZ с контроллером BSC103), комплект основных опто-механических держателей (Thorlabs – ESK05/М)-4 шт., комплект основных механических элементов (Thorlabs – ESK01/М)-4 шт., комплект дополнительных механических элементов (Thorlabs – ESK03/М), комплекты узкополосных фильтров видимого и ИК диапазонов (Thorlabs, США FKB-VIS-10, FKB-IR-10), комплекты диэлектрических зеркал УФ, видимого и ИК диапазонов (Thorlabs, США BB1-E01-10BB1-E02-10, BB1-E03-10, BB1-E04-10), комплекты оптических линз (Thorlabs, США), набор фемтосекундной оптики и оптомеханики (Ultrafast amplifire kit, NewPort, США) – 1 шт. Система микропозиционирования с оптической вакуумной камерой – 1 шт. Тепловизор SC3000 (Flir) – 1 шт.</p>	
--	--	--	--	--

	Преддипломная практика	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L560. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная.	
75.		690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L478 специализированная лаборатория кафедры ТЭФ: лаборатория аналитической лазерной спектроскопии	Импульсный твердотельный лазер Quantel Nd:YAG YG98E-10 – 1 шт. Импульсный лазер Quantel Q-smart 850 -1 шт. Твердотельный импульсный лазер DF251 SOL Instruments – 1 шт. Фемтосекундный лазерный комплекс Tsunami+усилитель Spitfire PRO 40F (Spectra Physics) – 1 шт. Фемтосекундный лазерный комплекс Mai Tai+усилитель Spitfire Ace – 1 шт. Оптический стол с виброизоляционными опорами – 5 шт. Персональный компьютер - 1 шт. Ноутбук - 2 шт. Твердотельный лазер Millenia Edge (Spectra-Physics) - 1 шт. Пикосекундная система регистрации спектра и изображения - 12 битный многоканальный оптический анализатор спектра и изображения с пикосекундным временным разрешением PicoStar HR (частота стробирования до 100 МГц, время экспозиции от 80 пс.), LaVision. Камера в комплексе с автоматизированным полихроматором SpectraPro 2500i (решетки 2400, 1200, 600, 300 штрих/мм, Spectra Physics), платой наносекундных задержек DEL350.- 1 шт. Спектрометр Ocean Optics Maya 2000 Pro – 1шт. ИК спектрометр USB4000 (Ocean Optics, США), -1 шт. Рамановский спектрометр •ИК Apex Raman (Ocean Optics, США) -1 шт. Гелий – неоновый лазер – 1 шт.	

			<p>Полупроводниковый перестраиваемый лазерный комплекс DL-100 (Toptica) – 1 шт.  Импульсный лазер Quantel Brilliant B – 1 шт.  Осциллограф Tektronix MO04104B-33 – 1 шт.  Многоканальный оптический анализатор спектров PCO HSFC – 1 шт.  Импульсный твердотельный лазер Quantel Nd:YAG YG98E-10 – 1 шт.  Импульсный лазер Quantel Q-smart 850 -1 шт.  Твердотельный импульсный лазер DF251 SOL Instruments – 1 шт.</p> <p>Комплекс калибровочной и измерительной аппаратуры:  Измеритель мощности лазерного излучения Spectra Physics (NewPort) и Gentec SOLO2, (Канада),  Калибровочные источники света CAL-2000 (Ocean Optics, США), LS-1-CAL 300-1050 нм (Ocean Optics, США).,  Осциллограф Tektronics TDS 3032B (3.2 ГГц/с, 350 мГц) в комплекте с быстрыми фотодиодами (1,5 ГГц)  Комплекс оптико-механических деталей:  нанопозиционер 3-х координатный (Thorlabs – MAX302/M с контроллером MDT630A/M),  вращательный стол моторизованный(Thorlabs – NR360S/M с контроллером BSC101),  транслятор линейный моторизованный 3-х координатный с ходом 150 мм (Thorlabs – NST150/M XYZ с контроллером BSC103),  комплект основных опто-механических держателей (Thorlabs – ESK05/M)-4 шт.,  комплект основных механических элементов (Thorlabs – ESK01/M)-4 шт.,  комплект дополнительных механических элементов (Thorlabs – ESK03/M),  комплекты узкополосных фильтров видимого и ИК диапазонов (Thorlabs, США FKB-VIS-10, FKB-IR-10),</p>	
--	--	--	--	--

			<p>комплекты диэлектрических зеркал УФ, видимого и ИК диапазонов (Thorlabs, США ВВ1-Е01-10ВВ1-Е02-10, ВВ1-Е03-10, ВВ1-Е04-10),  комплекты оптических линз (Thorlabs, США),  набор фемтосекундной оптики и оптомеханики (Ultrafast amplifire kit, NewPort, США) – 1 шт.  Система микропозиционирования с оптической вакуумной камерой – 1 шт.  Тепловизор SC3000 (Flir) – 1 шт.</p>	
--	--	--	--	--

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<p>Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям</p>	<p>Заключение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 15 от 25 августа 2016 г. Срок действия: бессрочно.  Заключение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 5 от 29 марта 2019 г. Срок действия: бессрочно.  Заключение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 7 от 29 марта 2019 г. Срок действия: бессрочно.  Заключение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 6 от 01 марта 2018 г. Срок действия: бессрочно.  Заключение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 7 от 01 марта 2018 г. Срок действия: бессрочно.  Заключение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 8 от 01 марта 2018 г. Срок действия: бессрочно.  Заключение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 4 от 29 марта 2019 г. Срок действия: бессрочно.  Заключение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 6 от 29 марта 2019 г. Срок действия: бессрочно.  Заключение Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 8 от 29 марта 2019 г. Срок действия: бессрочно.</p>



Руководитель образовательной программы \_\_\_\_\_ Голик С.С.

Согласовано:



И.о. заместителя директора по учебной и воспитательной работе ШЕН \_\_\_\_\_ Красицкая С.Г.