АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЙ ПРАКТИКИ

ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очная

Тип практики		Учебная		
_				
Направление подготовки/		12.04.02 Оптотехни	HCO.	
специальность		12.04.02 OIIIOICAH	ika	
Образовательная программа				
(направленность (профиль)				
Специализация	Фотонные техн	ологии и светотехни	ическая инженерия	
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Период прохождения	с 44 по 47 неделю 2019 /2020 учебного года			
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах		6		
(зачетных единицах)		6		
Продолжительность недель /		4		
академических часов		4		
Виды учебной деятельности		Временной ресур	c	
Контактная работа, ч		0		
Самостоятельная работа, ч		144		
ИТОГО, ч	<u>-</u>	144		

Вид промежуточной аттестации

Диф.зачет	Обеспечивающее	Отделение	
	подразделение	материаловедения	

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компете	Наименование компетенции		каторы достижения компетенций		Составляющие результатов обучения
нции		Код индикат ора	Наименование индикатора	Код	Наименование
			Формулирует в рамках обозначенной проблемы, цель, задачи,	УК(У)- 2.1.В1	Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта
		И.УК(У)	актуальность, значимость (научную, практическую,	УК(У)- 2.1.У1	Умеет формулировать цели и задачи, а также ожидаемые результаты в рамках обозначенной проблемы
		-2.1	методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	УК(У)- 2.1.31	Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности
			Способен представлять результат деятельности и планировать	УК(У)- 2.2.В1	Владеет навыками представлять результатов деятельности в рамках реализации проекта
	Способен управлять	И.УК(У)	последовательность шагов для достижения	УК(У)- 2.2.У1	Умеет планировать последовательность шагов для реализации проекта в целом
УК(У)-	проектом на всех этапах его жизненного цикла	-2.2	данного результата. Формирует план- график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	УК(У)- 2.2.31	Знает порядок формирования план-графика реализации проекта
		И.УК(У) -2.3	Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях, семинарах и т.п.	УК(У)- 2.3.В1	Владеет навыком публичного представления результатов проекта(или отдельных его этапов)
				УК(У)- 2.3.У1	Умеет представлять результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях, семинарах и т.п.
				УК(У)- 2.3.31	Знает требования к подготовки различных документов по реализации проекта (отчеты, статьи, тезисы докладов и т.д.)
				УК(У)- 3.4.У1	Умеет разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта
				УК(У)- 3.4.31	Знает основные принципы делегирования полномочий
		И.УК(У) п -4.1 и ра	Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.)	УК(У)- 4.1.В1	Владеет навыками применения различных языковых форм в профессиональных и научных целях
				УК(У)- 4.1У1	Умеет осуществлять письменный перевод профессионально-ориентированных аутентичных текстов, а также составлять и редактировать академические тексты
	Способен применять современные			УК(У)- 4.1.31	Знает терминологию на иностранном языке в изучаемой и смежных областях знаний; особенности научнотехнического функционального стиля изучаемого иностранного языка
УК(У)-	коммуникативные технологии, в том числе на		Представляет результаты	УК(У)- 4.2В1	Владеет опытом представления результатов академической и профессиональной деятельности, в том числе на иностранном языке
4	иностранном (ых) языке(ах), для	зыке(ах), профеденты и и уК(У) профеденты и профессиональног взаимодействия и и нтегр и необхе	академической и профессиональной деятельности на различных научных	УК(У)- 4.2.У1	Умеет аргументировано и ясно составлять и представлять техническую и научную информацию, в том числе на иностранном языке
	академического и профессиональног о взаимодействия		мероприятиях, включая международные	УК(У)- 4.2.31	Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций, в том числе и на иностранном языке, принятых в международной среде
			Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия	УК(У)- 4.3В1	Владеет полученными профессиональными знаниями на достаточном уровне, в том числе и на иностранном языке, для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях
		-4.3	в академических и профессиональных дискуссиях	УК(У)- 4.3.У1	Умеет воспринимать на слух аутентичные аудио- и видео материалы, связанные с направлением подготовки

Код компете нции	Наименование компетенции		каторы достижения компетенций	Составляющие результатов обучения		
нции		Код индикат ора	Наименование индикатора	Код	Наименование	
				УК(У)- 4.3.31	Знает основы профессионального этикета при ведении академических и профессиональных дискуссий	
			Определяет приоритеты своей	УК(У)- 6.1.В1	Владеет способностью выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития	
		И.УК(У)	деятельности, выстраивает и реализовывает	УК(У)- 6.1.У1	Умеет определять приоритеты своей деятельности	
		-6.1	траекторию саморазвития на основе мировоззренческих принципов	УК(У)- 6.1.31	Знает основы мировоззренческих принципов	
			Использует	УК(У)- 6.2.В1	Владеет опытом использования личностных ресурсов для решения задач в профессиональной деятельности	
	Способен определять и	И.УК(У) -6.2	личностный потенциал в социальной среде для достижения	УК(У)- 6.2.У1	Умеет использовать личностный потенциал для достижения поставленных целей	
	реализовывать приоритеты		поставленных целей	УК(У)- 6.2.31	Знает подходы к развитию личностного потенциала	
УК(У)- 6	собственной деятельности и способы ее		Демонстрирует социальную ответственность за	УК(У)- 6.3.В1	Несет социальную ответственность за принимаемые решения при ведении профессиональной и иной деятельности	
	совершенствовани я на основе самооценки	И.УК(У) -6.3	принимаемые решения, учитывает правовые и культурные аспекты,	УК(У)- 6.3.У1	Умеет принимать решения в профессиональной и иной деятельности, учитывая правовые и культурные аспекты	
		0.3	обеспечивать устойчивое развитие при ведении профессиональной и иной деятельности	УК(У)- 6.3.31	Знает правовые и культурные аспекты	
		И.УК(У) -6.4	Оценивает свою деятельность, соотносит цели, способы и средства выполнения деятельности с её результатами	УК(У)- 6.4.В1	Соотносит цели, средства выполнения и результаты своей деятельности	
				УК(У)- 6.4.У1	Умеет оценивать свою деятельность с точки зрения затраченных ресурсов и полученных результатов	
				УК(У)- 6.4.31	Знает критического анализа способов и средств достижения результатов	
	ОПК(У)-1 Способен представлять современную картину мира научную картину мира, выявлять естественнонаучн ую сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность	особен едставлять пути решения и ненивать фективность бора и методов ввовой защиты ультатов гедлектуальной ттельности с	Представляет современную научную картину мира, выявляет естественнонаучную сущность проблемы в области оптотехники Формулирует задачи, определяет пути их решения и оценивает эффективность методов исследований с учетом специфики разработки оптической техники, оптических материалов и технологий Проводит инженерный анализ технических решений	ОПК(У)- 1.1. В1	Владеет опытом комплексного анализа профессиональных задач и оценки мирового опыта	
				ОПК(У)- 1.1. У1	Умеет проанализировать опыт предыдущих поколений и сделать оптимальный выбор с учетом специфики научных исследований	
				ОПК(У)- 1.1. 31	Знает методы и подходы научного исследования	
				ОПК(У)- 1.2. B1	Владеет опытом оценки эффективности выбора путей достижения результатов интеллектуальной деятельности	
				ОПК(У)- 1.2. У1	Умеет выявлять естественнонаучную сущность проблемы при создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в оптотехнике	
ОПК(У)-1				ОПК(У)- 1.2. 31	Знает законы математики, естественных и технических наук	
	правовой защиты результатов интеллектуальной			ОПК(У)- 1.3. В1	Владеет опытом формулирования профессиональных задач в области оптотехники и определения путей их решения	
	деятельности с учетом специфики			ОПК(У)- 1.3. У1	Умеет оценивать эффективность выбора научных исследований в сфере оптотехники и светотехнике	
	исследований для разработки оптической техники, оптических материалов и технологий оптического производства	И.ОПК(ОПК(У)- 1.3. 31	Знает принципы обработки,и анализа экспериментальных данных	
				ОПК(У)- 1.3. У2	Умеет использовать методы правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности	
				ОПК(У)- 1.3. 32	Знает принципы правовой защиты интеллектуальной собственности	
ОПК(У	Способен организовать	И.ОПК(Организует проведение научного исследования	ОПК(У)- 2.1. B1	Владеет опытом организации научных исследований в рамках поставленной задачи	
)-2	проведение научного	У)-2.1	и опытно- конструкторской	ОПК(У)- 2.1. У1	Умеет проводить научных исследования при разработки приборов и комплексов различного назначений	

Код	Наименование компетенции		каторы достижения компетенций		Составляющие результатов обучения
нции		Код индикат ора	Наименование индикатора	Код	Наименование
	исследования и разработку,	ора	разработки	ОПК(У)- 2.1. 31	Знает приемы проведение научных исследований
	представлять и аргументированно		Представляет и аргументированно	ОПК(У)- 2.2. B2	Владеет опытом защиты результаты своих научных исследований в рамках поставленной задачи
	защищать полученные результаты		защищает полученные результаты	ОПК(У)- 2.2. У1	Умеет аргументированно защищать результаты своих исследований
	интеллектуальной деятельности, связанные с научными исследованиями в области оптической техники, оптико-электронных приборов и систем	И.ОПК(У)-2.2		ОПК(У)- 2.2. 31	Знает основы представления и защиты результатов своих научных исследований
	Способен приобретать и	и оши	Приобретает и использует новые знания в своей	ОПК(У)- 3.1. В1	Владеет опытом приобретения новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий
	использовать новые знания в	И.ОПК(У)-3.1	предметной области на основе	ОПК(У)- 3.1. У1	Умеет приобретать и оценивать значимость новых знаний в своей предметной области
ОПК(У	своей предметной области на основе информационных		информационных систем и технологий	ОПК(У)- 3.1. 31	Знает пути получения новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий
)-3	систем и технологий,	И.ОПК(У)-3.2	Предлагает новые идеи и подходы на основе информационных систем и технологий к	ОПК(У)- 3.2. B1	Владеет опытом решения инженерных задач
	предлагать новые идеи и подходы к решению			ОПК(У)- 3.2. У1	Умеет предлагать новые идеи и подходы на основе информационных систем и технологий к решению инженерных задач
	инженерных задач		решению инженерных задач	ОПК(У)- 3.2. 31	Знает типичные подходы к решению инженерных задач
ПК(У)- 1		состояния И.ПК(У) -1.1 ской ы, ованию	Составляет план поиска научно-технической информации по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	ПК(У)-1.1. В1	Владеет опытом составления плана поиска научно- технической информации по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
	Способность к анализу состояния научно-			ПК(У)-1.1 У1	Определяет сферы поиска научно-технической информации, включая смежные, необходимые для анализа при разработке оптотехнкик
	технической проблемы, формированию			ПК(У)-1.1. 31	Знает информационные ресурсы для поиска научно- технической информации при решении профессиональных задач в сфере оптотехники
	технического задания и постановке цели и задач в сфере проектирования оптических и		Проводит поиск и анализ научно- технической информации, отечественного и	ПК(У)-1.2. В1	Владеет опытом поиска и анализа научно-технической информации, мирового опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, светотехнических устройств, разработке новых оптических материалов и технологий
	оптико- электронных приборов, систем и комплексов, в	литико- лектронных гриборов, систем к комплексов, в бласти исследования эптических натериалов и ехнологий на	зарубежного опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, светотехнических устройств, разработке новых оптических материалов и технологий	ПК(У)-1.2 У1	Умеет проводить поиск и анализ информации, необходимо для решения профессиональных задач в сфере оптотехники
	исследования оптических материалов и технологий на			ПК(У)-1.2. 31	Знает эффективные методы и инструменты поиска научно-технической информации с использование современных баз данных, библиотечных систем.
	основе подбора и изучения литературных и		Представляет информацию в	ПК(У)-1.3. В1	Владеет опытом систематизации информации в соответствии с поставленной задачей
	патентных источников	ентных И.ПК(У)	систематизированном виде, оформляет	ПК(У)-1.3. У1	Умеет оформлять научно-технические отчеты в соответствии с требованиями.
	nero minaob		научно-технические отчеты	ПК(У)-1.3. 31	Знает подходы к представлению научно-технической информации, нормативные требования к оформлению отчетов
ПК(У)- 2	Опособность к моделированию работы оптико- электронных приборов и светотехнических устройств на	И.ПК(У)	Формулирует постановку задачи и определяет набор параметров, с учётом	ПК(У)-2.1. В1	Владеет опытом построения физических моделей процессов (составления схем) и явлений, моделирования устройств и систем оптотехнки
		приборов и светотехнических	-2.1	которых должно быть проведено моделирование	ПК(У)-2.1. У1

Код компете	Наименование компетенции		саторы достижения компетенций	Составляющие результатов обучения	
нции		Код индикат ора	Наименование индикатора	Код	Наименование
	основе физических процессов и явлений, выбору	opu.	процессов, явлений и особенностей работы изделий оптотехники, светотехники	ПК(У)-2.1. 31	Знает основы физических процессов и явлений, лежащих в основе работы изделий оптотехники, светотехники
l	численного метода их моделирования, разработке нового		Определяет выходные параметры и функции разрабатываемого оптико-электронного	ПК(У)-2.2. В1	Владеет опытом достижения заданных выходных параметров прибора, системы в результате моделирвоания по техническому заданию Умеет оценивать возможности достижения параметров
l	или выбор готового алгоритма	И.ПК(У) -2.2	прибора, которые должны быть определены в	ПК(У)-2.2. У1	моделировании и находить оптимальные методы моделирования при разработке систем оптотехники
	решения задачи		результате моделирования его функционирования на основе физических процессов и явлений	ПК(У)-2.2. 31	Знает подходы и методы моделирования физических процессов, методов, и моделей оптических и светотехнических устройств
ı			Проводит компьютерное моделирование	ПК(У)-2.3. В1	Владеет методами и инструментами компьютерного моделирования
ı		И.ПК(У) -2.3	функционирования оптико-электронных приборов,	ПК(У)-2.3. У1	Умеет использовать современные методы и программы для моделирования процессов, устройств, систем
		2.5	светотехнических устройств на основе физических процессов и явлений	ПК(У)-2.3. 31	Знает особенности моделирования процессов взаимодействия излучения с веществом, моделирования устройств оптотехники
ı			Проводит анализ полученных результатов	ПК(У)-2.4. В1	Имеет опыт моделирования и анализа результатов и оценки эффективности выбранных методов
ı		И.ПК(У)	моделирования работы оптико-электронных приборов, светотехнических устройств на основе физических процессов и явлений	ПК(У)-2.4. У1	Умеет оценивать эффективность методов моделирования и оптимизировать подходы к моделированию
		-2.4		ПК(У)-2.4. 31	Знает параметры и требования к оптико-электронным приборам, светотехническим устройствам, необходимые для моделирвоания
ПК(У)- 3		ыного п и.ПК(У) -3.2 м ментальны	Формирует задачи для выявления принципов и путей создания новых оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, оптических материалов	ПК(У)-3.1. В1	Владеет опытом постановки задач в сфере разработки оптотехникии и исследования оптических материалов
ı				ПК(У)- 3.1 У1	Умеет проводить анализ информации и выявлять существующие проблемы в сфере разработки оптотехникии и исследования оптических материалов
				ПК(У)- 3.1 31	Знает принципы функционирования оптических и оптико- электронных приборов и комплексов, функции и характеристики оптических материалов
ı	Способность к выбору		Подбирает оборудование и комплектующие, необходимые для проведения исследований	ПК(У)-3.2. В1	Имеет опыт работы с научно-аналитическим оборудованием
ı	оптимального метода и разработке			ПК(У)- 3.2 У1	Умеет обосновать выбор оборудования для проведения исследований
ı	программ экспериментальны х исследований,			ПК(У)- 3.2 31	Знает номенклатуру и характеристики современных оптико-электронных приборов и систем для научных исследований
ı	проведению оптических,		Разрабатывает методики исследований	ПК(У)-3.3. В1	Владеет опытом разработки методик исследования для решения поставленной задачи
ı	фотометрических и электрических измерений с	И.ПК(У) -3.3.	в области оптики, оптоэлектроники, фотоники, оптического	ПК(У)- 3.3 У1	Умеет подобрать оптимальные подходы, методы, инструменты для проведения исследвоаний
ı	выбором технических		материаловедения	ПК(У)- 3.3 31	Знает возможности методик исследований в области оптики, оптоэлектроники, фотоники, оптического материаловедения
	средств и обработкой экспериментальны х данных	работкой впериментальны анных И.ПК(У) -3.4.	Проводит исследования в области оптики, оптоэлектроники,	ПК(У)-3.4. В1	Владеет опытом проведения исследований в области оптики, оптоэлектроники, фотоники, оптического материаловедения
			фотоники, оптического материаловедения Обрабатывает и	ПК(У)- 3.4 У1	Умеет использовать комплекс оборудования и методы для научных исследований
				ПК(У)- 3.4 31	Знает физическую сущность измеряемых параметров при исследовании оптических явлений, материалов, оптотехнических устройств
				ПК(У)-3.5. В1	Владеет опытом обработки и анализа результатов с использованием современных программ
		-3.5.	исследований	ПК(У)- 3.5 У1	Умеет проводить оценку погрешности измерений экспериментальных результатов

Код компете	Наименование компетенции		саторы достижения компетенций		Составляющие результатов обучения
нции		Код индикат ора	Наименование индикатора	Код	Наименование
		ора		ПК(У)- 3.5 31	Знает возможности современных программных средств для обработки результатов
			Составляет отчёт о проведённых исследованиях	ПК(У)-3.6. В1 ПК(У)- 3.6 У1 ПК(У)- 3.6 31	Имеет опыт составления отчетов в соответствии с требованиями Умеет систематизировано представлять информацию в научно-технических отчетах Знает требования ГОСТ по составлению научнотехнических отчетов
		И.ПК (У)-3.6.		ПК(У)- 4.3	Умеет разрабатывать программы испытаний и методы контроля светотехнических и оптических приборов и устройств, фотонных материалов.
				ПК(У)-4.3. 31	Знает физические основы взаимодействия излучения с веществом
ПК(У)- 5	Способность конструировать и проектировать отдельные узлы и		Владеет специальными программными комплексами для расчёта,	ПК(У)-5.1. В1	Владеет навыком использования средств компьютерного проектирования при реализации работ по проектированию и конструированию элементов, узлов приборов и систем оптотехники и светотехники
	блоки для осветительной, облучательной, оптико- электронной,	И.ПК(У) -5.1.	конструирования и проектирования конструкционных и оптических элементов оптико-электронных устройств	ПК(У)- 5.1	Умеет анализировать технических требований и на их основе выбирать конструктивно-технологические решения при проектировании и конструировании элементов, узлов приборов и систем оптотехники и светотехники
	лазерной техники, оптоволоконных, оптических, оптико- электронных, лазерных систем и комплексов, осветительных и облучательных установок различного назначения.			ПК(У)- 5.1 31	Знает современные требования, предъявляемые к конструктивным элементам оптических и оптикоэлектронных приборов и систем, светотехническим систем.
			Проводит расчёт функциональных параметров системы, оценивает оптимальность конструкции и/или проекта.	ПК(У)-5.2. В1	Владеет опытом расчета функциональных параметров оптических и оптико-электронных устройств, световых приборов, светотехнических систем
				ПК(У)- 5.2 У1	Умеет использовать современные программные комплексы для расчета и проектирования оптотехнических устройств
				ПК(У)- 5.2 31	Знает требования ЕСКД к оформлению технической документации
			Разрабатывает технические требования и задания на проектирование и конструирование оптических и оптико-	ПК(У)-5.3. В1	Владеет опытом участив в разработке технических заданий на проектирование и конструирование устройств и систем оптотехники
				ПК(У)- 5.3 У1	Умеет оценивать функциональность и технологичность технических решений при проектировании и конструировании
			электронных приборов, комплексов и их составных частей	ПК(У)- 5.3 31	Знает устройство отдельных блоков и элементов функциональных схем проектируемых систем и устройств
ПК(У)- 6	Способность применять современную элементную базу электротехники, электроники и микропроцессорн ой техники при разработке и проектировании оптических и светотехнических систем, приборов деталей и узлов оптотехники;	менять ременную базу ктротехники, строники и ропроцессорн гехники при оаботке и ектировании ических и готехнических	Обосновывает в процессе проектирования оптимальный выбор	ПК(У)-6.1. В1	Владеет опытом выбора элементной базы при проектировании оптических, оптико-электронных, светотехнических систем по техническому заданию
			элементной базы для обеспечения функционирования оптических, оптико-электронных и	ПК(У)-6.1	Умеет обосновать выбор основных и вспомогательных элементов при расчете и конструировании в оптотехнике
			светотехнических	ПК(У)-6.1 31	Знает физические принципы функционирования элементов оптических, оптико-электронных и светотехнических систем
		алей и узлов Владеет информацией о	ПК(У)-6.2. В1	Владеет опытом анализа характеристик элементов оптических и оптико-электронных устройств	
			электротехники, электроники и	ПК(У)-6.2 У1	Умеет подобрать оптимальные элементы оптических и оптико-электронных устройств, обеспечивающие их функционирование.

Код компете ниии	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов обучения		
нции		Код индикат ора	Наименование индикатора	Код	Наименование	
			техники.	ПК(У)-6.2 31	Знает номенклатуру и характеристиках современной элементной базы электротехники, электроники и микропроцессорной техники, используемой в оптотехнике	
7 провинаучи иссле опыти констработ оптич	Способность проводить научные	роводить аучные следования и пытно- виструкторские аботы в области оптотехнки в соответствии с тематических атериалов и схнологий исследовательские опытно- конструкторские работы в области оптотехнки в соответствии с тематическим плаг	конструкторские работы в области оптотехнки в	ПК(У)-7.1. В1	Владеет опытом выполнения исследовательских и опытно-конструкторских работ в области оптотехнки	
	исследования и опытно- конструкторские работы в области оптического приборостроения, оптических материалов и технологий			ПК(У)-7.1 У1	Умеет выбирать методы выполнения научных исследований, планировать экспериментальные и опытно-конструкторские исследования в сфере оптотехники	
				ПК(У)-7.1 31	Знает принципы организации и этапы проведения научных и опытно-конструкторских исследвоаний	
				ПК(У)-7.2. В1	Владеет опытом участия в проведении научно-исследовательских работ в составе команды	
			исследовательских	ПК(У)-7.2 У1	Умеет использовать современные методы, оборудование, программные комплексы при проведении научных исследований	
			планом заданий	ПК(У)-7.2 31	Знает физическую суть явлений и процессов, лежащих в основе функционирования оптических и оптико- электронных устройств, методик исследования	

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РП1	Использовать русско- и англоязычную литературу, современные информационные ресурсы и компьютерные программы для организации академического и научного взаимодействия	И.УК(У)-4.1
РП2	Формулирует цели и задачи исследования, а также выбирать методологию решения задач в профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-2.2 И.ОПК(У)-1.2
РП3	Организовывать рабочее место для проведения исследований с учетом экологической безопасности	И.ПК(У)-5.3
РП4	Знать основы работы оборудования для синтеза, исследования и применения наноматериалов	И.ПК(У)-5.3
РП5	Проводить исследовательские работы в рамках задач, связанных с профессиональной деятельностью	И.ОПК(У)-1.2 И.ПК(У)-5.3
РП6	Использовать компьютерные методы сбора, хранения и обработки информации, полученной при теоретических и экспериментальных исследованиях в профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-2.2
РП7	Представлять результаты исследовательской работы на русском и английском языке в научных публикациях и на конференциях различного уровня	И.ОПК(У)-2.2
РП8	Разрабатывать и оформлять научно-технические отчеты в рамках задач, связанных с профессиональной деятельностью	И.ОПК(У)-2.2
РП9	Применять современные коммуникативные технологии для организации академического и научного взаимодействия	И.УК(У)-4.1

3. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недел и	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
	Подготовительный этап	
44	Литературный обзор проблемы и/или патентный поиск, в том числе на английском языке, для постановки целей и задач, выбора методологии исследования, подходов к проектированию и конструированию объектов оптотехники, светотехники в рамках задач практики	РП1
44	Прохождение инструктажа по правилами внутреннего трудового распорядка, охраны труда, техники безопасности, пожарной и электробезопасности	РП3
	Основной этап	
45	Ознакомление с основами работы на оборудовании, освоение пакетов прикладных программ для выполнения задач практики	РП4
45	Проведение проектных, опытно-конструкторских и исследовательских работ в рамках задач, связанных с профессиональной деятельностью	РП5
46	Сбор, обработка и анализ информации данных, полученных при проектных, опытно-конструкторских, теоретических и экспериментальных исследованиях, с применением компьютерных технологий	РП6
	Заключительный этап	
47	Подготовка отчета по результатам прохождения практики	РП8
47	Подготовка доклада и презентации для представления результатов прохождения практики	РП9

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

4.1. Учебно-методическое обеспечение:

Основная литература

- 1. Приказ №137/од от 31.12.14 "Правила внутреннего распорядка ТПУ (общие)" Режим доступа: http://web.tpu.ru/webcenter/portal/opouup/schedule?_adf.ctrl-state=lzln4mm7r_111
- 2. Приказ № 39/од от 19.04.2016 г. «Об утверждении Положения о порядке проведения практики учащимися ТПУ». Режим доступа: http://portal.tpu.ru:7777/ido-tpu/students/documents/reglament/prikaz_poryadok_praktika.pdf

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. ГОСТ 7.32-2001 СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления (с Изменением N 1). Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/gost-7-32-2001-sibid