# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЙ ПРАКТИКИ

#### ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очная

Тип практики		Учебная	
Направление подготовки/ специальность		12.04.02 Оптотехні	ика
Образовательная программа (направленность (профиль)			
Специализация	Фотонные технологии и светотехническая инженер		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Период прохождения	с 44 по 47 неделю 2019 /2020 учебного года		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		6	
Продолжительность недель / академических часов	4		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч	0		
Самостоятельная работа, ч	144		
ИТОГО, ч		144	

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее	Отделение
		подразделение	материаловедения
Руководитель Отделения		Multo	Клименов В.А.
Руководитель ООП		They	Полисадова Е.Ф.
Преподаватель		Children of the control of the contr	Полисадова Е.Ф.
		a	

### 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 данного результата.	УК(У)- 2.2.У1	Умеет планировать последовательность шагов для реализации проекта в целом
УК(У)-	управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	-2.2	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) пис -4.1 и р раз собен менять	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	жадеми професси и рофессиональног взаимодействия  И.УК(У)  -4.2  деятелье различн меропри междуна  Демонст интеграт  И.УК(У)  И.УК(У)	академической и профессиональной деятельности на	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		различных научных 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			_		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
	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 выбора и методов		обеспечивать устойчивое развитие при ведении профессиональной и иной деятельности	УК(У)- 6.3.31	Знает правовые и культурные аспекты
		мы, пировать  ил.ОПК( у) мира ко картину ыявлять еннонаучн кность мы, пировать иять пути ать ивность	Оценивает свою деятельность, соотносит цели, способы и средства выполнения деятельности с её результатами 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	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)- 1.1. 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		Проводит инженерный анализ техническких решений	ОПК(У)- 1.3. В1	Владеет опытом формулирования профессиональных задач в области оптотехники и определения путей их решения
	деятельности с учетом специфики исследований для разработки оптической техники, оптических материалов и технологий оптического			ОПК(У)- 1.3. У1	Умеет оценивать эффективность выбора научных исследований в сфере оптотехники и светотехнике
		И.ОПК(		ОПК(У)- 1.3. 31	Знает принципы обработки,и анализа экспериментальных данных
		У)-1.3		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	производства 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 компете	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 решению инженерных задач	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			ОПК(У)- 3.2. 31	Знает типичные подходы к решению инженерных задач
ПК(У)- 1		учно- кнической облемы, рмированию кнического дания и становке цели и дач в сфере оектирования гических и гико- ектронных иборов, систем сомплексов, в пасти следования гических и тических и тических и следования гических и тических и следования гических и териалов и	научно-технической информации по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов  Проводит поиск и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и	ПК(У)-1.1. В1	Владеет опытом составления плана поиска научно- технической информации по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
	анализу состояния научно-			ПК(У)-1.1 У1	Определяет сферы поиска научно-технической информации, включая смежные, необходимые для анализа при разработке оптотехнкик
	проблемы, формированию			ПК(У)-1.1. 31	Знает информационные ресурсы для поиска научно- технической информации при решении профессиональных задач в сфере оптотехники
	задания и постановке цели и задач в сфере проектирования			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			ПК(У)-1.2 У1	Умеет проводить поиск и анализ информации, необходимо для решения профессиональных задач в сфере оптотехники
	области 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		Представляет информацию в	ПК(У)-1.3. В1	Владеет опытом систематизации информации в соответствии с поставленной задачей
	литературных и патентных источников	И.ПК(У) -1.3.	систематизированном виде, оформляет	ПК(У)-1.3. У1	Умеет оформлять научно-технические отчеты в соответствии с требованиями.
			научно-технические отчеты	ПК(У)-1.3. 31	Знает подходы к представлению научно-технической информации, нормативные требования к оформлению отчетов
ПК(У)- 2	Способность к моделированию работы оптико- электронных	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 устройств на	и.пк(у) параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование	ПК(У)-2.1. У1	Умеет определять необходимые исходные данные для моделирования работы оптико-электронных приборов и светотехнических устройств, процессов взаимодействия излучения с веществом	

Код компете	Наименование компетенции		саторы достижения компетенций		Составляющие результатов обучения
нции		Код индикат ора	Наименование индикатора	Код	Наименование
	основе физических процессов и явлений, выбору	Ора	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
	численного метода их моделирования, разработке нового или выбор		Определяет выходные параметры и функции разрабатываемого оптико-электронного прибора, которые	ПК(У)-2.2. В1 ПК(У)-2.2. У1	Владеет опытом достижения заданных выходных параметров прибора, системы в результате моделирвоания по техническому заданию  Умеет оценивать возможности достижения параметров моделировании и находить оптимальные методы
	готового алгоритма решения задачи	И.ПК(У) -2.2	должны быть определены в результате моделирования его функционирования на основе физических процессов и явлений	ПК(У)-2.2. 31	моделирвоания при разработке систем оптотехники  Знает подходы и методы моделирования физических процессов, методов, и моделей оптических и светотехнических устройств
			Проводит компьютерное моделирование	ПК(У)-2.3. В1	Владеет методами и инструментами компьютерного моделирования
		И.ПК(У) -2.3	функционирования оптико-электронных	ПК(У)-2.3. У1	Умеет использовать современные методы и программы для моделирования процессов, устройств, систем
		-2.3	приборов, светотехнических устройств на основе физических процессов и явлений	ПК(У)-2.3. 31	Знает особенности моделирования процессов взаимодействия излучения с веществом, моделирования устройств оптотехники
		И.ПК(У) опг -2.4 при све уст фи и я я И.ПК(У) опг -3.1 и к	Проводит анализ полученных результатов	ПК(У)-2.4. В1	Имеет опыт моделирования и анализа результатов и оценки эффективности выбранных методов
			моделирования работы оптико-электронных	ПК(У)-2.4. У1	Умеет оценивать эффективность методов моделирования и оптимизировать подходы к моделированию
			приборов, светотехнических устройств на основе физических процессов и явлений	ПК(У)-2.4. 31	Знает параметры и требования к оптико-электронным приборам, светотехническим устройствам, необходимые для моделирвоания
ПК(У)- 3				ПК(У)-3.1. В1	Владеет опытом постановки задач в сфере разработки оптотехникии и исследования оптических материалов
				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
	Способность к выбору оптимального	ру нального а и И.ПК(У) 5отке -3.2 амм риментальны	Подбирает оборудование и комплектующие,	ПК(У)-3.2. В1	Имеет опыт работы с научно-аналитическим оборудованием
	метода и разработке		необходимые для проведения	ПК(У)- 3.2 У1	Умеет обосновать выбор оборудования для проведения исследований  Знает номенклатуру и характеристики современных
	программ экспериментальны х исследований,		исследований	ПК(У)- 3.2 31	оптико-электронных приборов и систем для научных исследований
	проведению оптических, фотометрических		Разрабатывает методики исследований в области оптики,	ПК(У)-3.3. В1 ПК(У)- 3.3	Владеет опытом разработки методик исследования для решения поставленной задачи  Умеет подобрать оптимальные подходы, методы,
	и электрических измерений с выбором	И.ПК(У) -3.3.	оптоэлектроники, фотоники, оптического материаловедения	ПК(У)- 3.3	инструменты для проведения исследвоаний  Знает возможности методик исследований в области
	выоором технических средств и		Проводит исследования	31	оптики, оптоэлектроники, фотоники, оптического материаловедения  Владеет опытом проведения исследований в области
	обработкой экспериментальны х данных	аботкой в област оптоэлен инных И.ПК(У) фотоник	в области оптики, оптоэлектроники,	ПК(У)-3.4. В1	оптики, оптоэлектроники, фотоники, оптического материаловедения
			фотоники, оптического материаловедения	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
		И.ПК(У)	Обрабатывает и анализирует результаты	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	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, оптических, оптико- электронных, лазерных систем и комплексов, осветительных и облучательных установок различного назначения.		устройств	ПК(У)- 5.1 31	Знает современные требования, предъявляемые к конструктивным элементам оптических и оптикоэлектронных приборов и систем, светотехническим систем.
		сов, льных и ельных ок И.ПК(У) ого -5.2.	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	рименять овременную пементную базу пектротехники, пектроники и икропроцессорн й техники при азработке и роектировании птических и ветотехнических	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
	электротехники, электроники и микропроцессорн ой техники при разработке и проектировании оптических и светотехнических систем, приборов		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
	деталей и узлов оптотехники;	И.ПК(У)	Владеет информацией о номенклатуре и характеристиках современной	ПК(У)-6.2. В1	Владеет опытом анализа характеристик элементов оптических и оптико-электронных устройств
		-6.2.	элементной базы электротехники, электроники и микропроцессорной	ПК(У)-6.2	Умеет подобрать оптимальные элементы оптических и оптико-электронных устройств, обеспечивающие их функционирование.

Код компете нции	Наименование компетенции		саторы 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
ПК(У)- 7	Способность проводить научные		Выполняет научно- исследовательские и опытно-	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	илк(у) -7.1. конструкторские работы в области оптотехнки в соответствии с тематическим план риборостроения, птических натериалов и ехнологий  илк(у) -7.2. конструкторские работы в области оптотехнки в соответствии с тематическим план оптическим план выполнения проведения научно исследовательских работ,	работы в области оптотехнки в	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. Место практики в структуре ООП

Практика являются обязательной составляющей Блока «Практики и/или научноисследовательские работы» учебного плана образовательной программы.

#### 3. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: учебная.

Тип практики: проектно-конструкторская.

**Формы проведения:** Непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных  $OO\Pi$ .

Способ проведения практики: стационарная и выездная.

**Места проведения практики:** профильные организации или структурные подразделения университета.

Практическое освоение навыков инновационной работы реализуется в условиях максимально приближенных к будущей профессиональной деятельности — на промышленных предприятиях в различных регионах страны. Местами практики могут быть участки, цеха предприятий, оснащенных современным технологическим оборудованием и испытательными приборами, разрабатывающих и внедряющих прогрессивные технологии; научно-исследовательские институты отрасли; предприятия, работающие в сфере оптотехники, светотехники, фотонных технологий.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

## 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

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

#### 5. 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

#### 6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике;
- финансовый отчет о прохождении практики для прошедших практику вне г.
   Томска, с приложение документов, подтверждающих расходование средств в пределах установленных норм.

#### 7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 8.1. Учебно-методическое обеспечение:

- 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: <a href="http://portal.tpu.ru:7777/ido-tpu/students/documents/reglament/prikaz\_poryadok\_praktika.pdf">http://portal.tpu.ru:7777/ido-tpu/students/documents/reglament/prikaz\_poryadok\_praktika.pdf</a>

#### 8.2. 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: <a href="http://docs.cntd.ru/document/gost-7-32-2001-sibid">http://docs.cntd.ru/document/gost-7-32-2001-sibid</a>

## 9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ в учебном процессе используется следующее

лабораторное оборудование:

лаоора	торное оборудование:	
№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028 Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 248А	Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест; Компьютер - 12 шт.; Принтер - 2 шт. Асговаt Reader DC, AkelPad, Chrome, Firefox ESR, Flash Player, K-Lite Codec Pack Full, LibreOffice, Office 2007 Standard Russian Academic, PDF-XChange Viewer, SOLIDWORKS 2020 Education, Visual C++ Redistributable Package, WinDjView, 7-Zip;  — Яркомер LS-100 Konica Minolta - 1 шт.;Гониометр Г 5 - 1 шт.;Прецизионный измеритель/высокостабильный источник питания Keithley-2420-C - 1 шт.;Источник питания АКИП-1101 - 3 шт.;Генератор SFG-71003 - 2 шт.;Фотоприемный модуль Н5773-04 - 2 шт.;Гониометр - 1 шт.;Свечемер СМИ - 1 шт.;Интеферометр Т-4 - 1 шт.;Калиброванный спектрофотометр для высокоскоростных измерений AvaSpec-3648-USB2 - 1 шт.;Калибровочный люксометр "ТКА-Люкс/Эталон" - 2 шт.;Лабораторный спектроколориметр ТКА-ВД 01 - 2 шт.;Монохроматор УМ-2 - 1 шт.;Прибор УПИП-60 - 1 шт.;Измеритель мощности GPM-8212 - 1 шт.;Спектрофотометр ИСП-51 - 1 шт.;Фотометр скамья ФС-4М - 1 шт.;Фотометр камья ФС-4М - 1 шт.;Фотометр камья ФС-4М - 1 шт.;Осциллограф WJ 314 - 1 шт.;Люксометр "Аргус-01" - 1 шт.;Источник постоянного тока GPR-25H30D - 1 шт.;Источник постоянного тока APS-9301 - 1 шт.;Источник переменного тока APS-9301 - 1 шт.;Прибор AKИП-4115/1A - 2 шт.;Специализированный научнолабораторный комплекс для измерения электрических, спектрометрических, спектрометрических, отометр С-5 - 1 шт.;Прибор ДРГЗ-02 - 1 шт.;Спектрофотометр СФ-46 - 1 шт.;Фотоприемное устройство на основе ПЗСлинейки - 1 шт.;Мультиметр АРРА 67 - 2

		шт.;Вольтметр универсальный "GDM-78255A" -
		1 шт.;Лейкометр - 1 шт.;Скамья оптическая
		ОСК-29 А - 1 шт.;Источник переменного тока
		APS-9301 GW - 1 шт.;Фотометр - 2
		шт.;Линейный источник питания Union TEST
		UT6005ED;0-60V-5A - 1
		шт.;Специализированный научно-
		лабораторный комплекс для измерения
		радиометрических, электрических,
		пространственно-временных параметров
		светотехнических устройств из светодиодов - 1
		шт.;Дальномер лазерный Disto A5 - 1
		шт.;Люксметр ТКА-ЛЮКС - 1
		шт.;Монохроматор МУМ - 1 шт.;Источник
		питания GW CPR-73520HD - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех	графическая станция - 1 шт.,
۷.	типов, курсового проектирования, консультаций,	мультимедийное оборудование-1 шт.,
	текущего контроля и промежуточной аттестации	компьютеры -13 шт.,
	(учебная лаборатория)	ноутбук – 1 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт.
	634028 Томская область, г. Томск, Тимакова	Комплект учебой мебели на 108 посадочных
	улица, 12, 250	мест.
	Janique, 12, 250	Acrobat Reader DC, AkelPad, Chrome, Firefox
		ESR, Flash Player, K-Lite Codec Pack Full,
		LibreOffice, Office 2010 Standard Russian
		Academic, PDF-XChange Viewer, SOLIDWORKS
		2020 Education, Visual C++ Redistributable
		Package Chrome, WinDjView, 7-Zip, XnView
		Classic;
		~ ' " ~ -
		электрического освещения ЭССЭО2-С-Р" -2
		шт.; Учебно-лабораторное оборудование Стенд
		«Энергосбережение в системах электрического
	A	освещения ЭССЭО2-С-Р»-2 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех	Компьютер - 11 шт.; Принтер - 1 шт. Комплект
	типов, курсового проектирования, консультаций,	учебной мебели на 6 посадочных мест; Шкаф
	текущего контроля и промежуточной аттестации	для одежды - 2 шт.; Шкаф для документов - 4
	(учебная лаборатория)	HIT.;
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина	Acrobat Reader DC and Runtime Software
	проспект, д. 2, 036	Distribution Agreement; Visual C++
		Redistributable Package; Mozilla Public License
		2.0; MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU
		Lesser General Public License 3; GNU General
		Public License 2 with the Classpath Exception;
		GNU General Public License 2; GNU Affero
		General Public License 3; Far Manager; Chrome;
		Berkeley Software Distribution License 2-Clause;
		Фотоприемное устройство на основе ПЗС-
		линейки - 2 шт.;Импульсный лазер Brilliant с
		блоками генерации - 1 шт.;Камера для
		криостатирования образцов - 1 шт.;Спектрометр
		оптоволоконный высокочувствительный
		АvaSpec-HERO - 1 шт.;Спектрофотометр СФ-
		256 УВИ - 1 шт.;Источник питания GPC-76030D
		- 1 шт.;Фотоприемное устройство с
		фотоэлектронным умножителем ФПУ ФЭУ с
		матрицей R5108 - 1 шт.;Фотоэлектронный
		умножитель Н6780-04 - 1
		шт.;Спектрометрический комплекс для
		рефлектометрических, флюориметрических и
		абсорбционных методов измерений - 1
		шт.;Сильноточный наносекундный генератор
		импульсных напряжений - 1 шт.;Насос
		вакуумный - 1 шт.;Прибор TDS-2014 - 1
ì		2017 - 1 mr.,11pnoop 1D0-2017 - 1

ВМБ-1В шт.;Прибор вакуумный шт.;Микроскоп МБС-10 - 1 шт.;Модулятор МД 3-2М - 2 шт.;Осветитель с галогенной и дейтроновой лампами, зеркальным конденсором - 2 шт.;Стенд для исследования нестационарных процессов в оптических материалах - 1 шт.:Станок сверлильный ВТМ-13 - 1 шт.;Спектрофотометр ТКА-Спектр(ФАР) - 1 шт.;Блок питания Б 5-47 - 2 шт.;Измеритель температуры Center 306 - 1 шт.;Прибор TDS-2CMAX  $\Phi V$ - 1 шт.;Модуль фотоэлектронный умножитель) шт.;Осциллограф цифровой DPO-3034 шт.;Импульсный ускоритель электронов "Импульс - 3" ГИН-400 - 1 шт.;Прибор TDS-2022 - 1 шт.;Осветитель с импульсной лампой -1 шт.;Монохроматор МДР-204 с решеткой 1200 штр./мм - 2 шт.;Фотоприемное устройство с фотоэлектронным умножителем ФПУ ФЭУ с матрицей R928 - 1 шт.;Источник постоянного тока **GPR-3520HD** шт.:Комплекс вспомогательного оборудования специализированного инструментария шт.;Станок ЧПУ 3040 - 1 шт.;Микрокриогенная система MCMP-150H-5/20 шт.;Монохроматор МДР-204 - 2 шт.;Насос 3 НВР - 1 шт.:Оптоволоконный спектрофотометр для фотоколориметрических измерений на базе AvaSpec-2048L-USB2+AvaSphere-50-LS-HAL 1 шт.;Установка микрогенная МСМР-1 ОН-3.2/20 - 1 шт.;Вольтметр B-20 шт.;Диагностический лазерный комплекс на лазера основе азотного моноблочной конструкции - 1 шт.;Программируемый линейный источник питания GPD-73303S - 1 шт.;Многофунуциональный спектрофотометрический комплекс на базе AvaSpec-2048-2-USB2 - 1 IIIT.; Hacoc V-i280SV -1 шт.;Блок питания БНВ-30 - 2 шт.;Источник постояного тока многоканальный GW GPD-74303S - 2 шт.; Микровизор 103 проходящего света - 1 шт.; Блок питания БНВ 3-09 - 1 шт.

4. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория)

634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 240

Компьютер - 1 шт.; Принтер - 3 шт. Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Осветитель с ксеноновой лампой 150 W - 1 шт.:Осциллограф С 7-10 Б - 1 шт.:Измеритель энергии ИМО-2М - 1 шт.;Монохроматор ДМР-4 1 шт.;Спектрофотометр ИСП-30 шт.;Автоматизированный двухлучевой сканирующий спектрофотометр 256УВИ+ПДО-7+ПЗО-10 - 1 шт.; Блок питания БНВ-16П - 1 шт.;Источник постоянного тока PSS-3203 - 1 шт.;Фоторегистрирующий модуль Н10720-20 - 2 шт.;Вакууметр ВИТ-2 - 2 шт.;Прибор TDS-2CMAX - 1 шт.;Мультимер Ф-139 - 1 шт.;Насос РР-1-05А - 1 шт.;Блок питания Б 5-46 - 1 шт.;Источник Ш-8 - 1 шт.;Вакууметр -1 шт.;Импульсный ускоритель электронов "Импульс - 2" ГИН-400 - 1 шт.;Генератор Ш-1 -1 шт.;Блок БМВ-16П - 1 шт.;Вакууметр ВБМ - 2 шт.;Система визуализации БВО-3 МП - 1 шт.;Осциллограф С 1-108 - 1 шт.;Монохроматор МДР-23 - 1 шт.;Спектрофотометр СФ-26 - 1

шт.;Монохроматор УМ-2 - 3 шт.;Оптический исследовательский комплекс для экспрессанализа гетероструктур, медпрепаратов, веществ шт.;Автоматизированный двухлучевой сканирующий спектрофотометр для ИК-области СФ-256БИК - 1 шт.;Осциллограф С1-68 - 1 шт.;Измеритель ИКТ-1 - 1 шт.;Мультимер С 1-107 - 1 шт. Комплект учебной мебели на 10 посадочных Аудитория для проведения учебных занятий всех мест; Шкаф для документов - 2 шт.; Тумба типов, курсового проектирования, консультаций, подкатная - 7 шт.; Стол лабораторный - 6 шт.; текущего контроля и промежуточной аттестации Экран 160\*160 - 1 шт.; Насос V-i280SV - 1 шт.; (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина Компьютер - 6 шт.; Принтер - 4 шт.; Проектор проспект, д. 43а, 032 Термостат ИН-16 - 1 шт.;Станок токарный настольный 16ТОО-2П - 1 шт.;Станок шлифовальный YSG-96 - 1 ограночный шт.;Сушилка СРТ-200 - 1 шт.;Блок питания БНВ 3-0.5 - 4 шт.;Измеритель ИКТ-1М - 1 шт.;Станок фрезерный настольный ЈМО-2 - 1 шт.;Станок токарный настольный BD-920W - 1 шт.; Изделие КСС-111 - 1 шт.;Осциллограф "TDS2024C" цифровой 4-канальный шт.;Измеритель энергии (мощности) лазерного пучка "Nova" - 1 шт.;Лабораторный комплекс Физические основы оптики - 1 шт.;Прибор СОК-1 - 1 шт.;Лабораторный лазерный комплекс на основе Nd: YAG лазера - 1 шт.;Параметрический генератор света - 1 шт.;Паяльная станция Lukey 8520 - 1 шт.;Прибор фЭР-7 - 1 шт.;Осциллограф GDS-806С - 1 шт.;Измеритель ОСИСМ - 2 шт.;Скамья оптическая ОСК-2 - 1 шт.;Скамья оптическая СО 1 М - 5 шт.; Блок питания БНВ 3-09 - 1 шт.;Генератор ГОС-1001 - 1 шт.;Измеритель ИКТ-1Н - 5 шт.;Лазер ЛГИ-109 - 1 шт.; Монохроматор МУМ - 3 шт.; Детектор лазерного излучения (пироэлектрический датчик) "PE10BF-C" - 1 шт.;Осциллограф WP7100A - 1 шт.;Прибор ГОС-301 - 1 шт.;Пресс - 1 шт.;Спектрофотометр СФ-26 - 1 шт.;Система лазерной сварки "BlackLight" - 1 шт.; Насос VG-250 - 1 шт.;Фотоприемное устройство с ФЭУ - 1 шт.;Осциллограф цифровой DPO-3034 - 1 шт.;Интерферометр ИГ-28 - 1 шт.;Источник питания Б5-47 - 1 шт.:Испытание оптических импульсов ОИ-9-5 - 1 шт.; Генератор ГЗН-16 - 1 шт.;Скамья ОСК-2ЦЛ - 1 шт.;Измеритель ИМ-2-H - 2 шт.;Монохроматор МДР-204 + дифракционная решетка на 1900-8000 нм и доп. отрезающий фильтр 5,3-9,3 мкм - 1 шт.;Лазерный иследовательский комплекс на основе мощного импульсно-периодического наносекундного СО2-лазера(длина 10600нм) с дифракционным пучком излучения -1 шт.;Приставка СОК-1-1 - 2 шт.;Стол оптический - 1 шт.; Микроскоп бинокулярный стереоскопический M<sub>B</sub>C-10 шт.;Моторизированная платформа установки на оптическую скамью "8MR174-11" - 1 шт.;Микроскоп ЛЮМАМ-И-1 - 1 шт.;Микроскоп МБС-9 - 1 шт.

7.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 124	Компьютер - 4 шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; Mozilla Public License 2.0; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU Affero General Public License 3; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 2 шт.;Тумба подкатная - 3 шт.; Выпрямитель ТЭС-15 - 1 шт.;Импульсный оптический спектрометр с наносекундным временным разрешением - 1 шт.;Станок токарный ТВ-4 - 1 шт.;Стенд для исследования генерации мощных лазерных импульсов - 1 шт.;Портативные весы Scout STX2201 - 1 шт.;Измеритель энергии ИМО-2М - 1 шт.;Осветитель ОИ-28 - 1 шт.;Вакууметр - 1 шт.;Стенд для технологических применений ультрафиолетового спонтанного излучения - 1 шт.;Спектрофотометр ИСП-30 - 1 шт.
1.		

При проведении практики на базе предприятий-партнеров используемое материальнотехническое обеспечение должно обеспечивать формирование необходимых результатов обучения по программе.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Фотонные технологии и светотехническая инженерия» по направлению 12.04.02 Оптотехника (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подинсь	ФИО
профессор	CDC	Е.Ф. Полисадова

Программа одобрена на заседании Отделения материаловедения (протокол от №35 от 29.06.2020).

Заведующий кафедрой, руководитель отделения на правах кафедры д.т.н, профессор

В.А. Клименов/

### Лист изменений рабочей программы практики:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения материаловедения (протокол)