МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по ОД
М.А. Соловьев
«30» 06 2020 г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>ОЧНАЯ.</u>

Направление подготовки/ специальность	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Высоковольтная электротехника и технологии			
Специализация	Высоковольтная эл	Высоковольтная электротехника и технологии		
Виды профессиональной	Основной Научно-исследовательская			
деятельности	Дополнительный (-ые)	Педагогическая, проектная, эксплуатационная		
Ориентированность программы	Академическая ма	гистратура		
Уровень образования	высшее образован	ие – магистратура		
Квалификация	Магистр			
Язык обучения	русский (в соответствии с локальными нормативными актами университета ряд дисциплин может быть реализован на английском языке)			
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	120			
Государственная итоговая аттестация	Выпускная квалификационная работа магистра (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)			
Выпускающее подразделение	Отделение матери	аловедения ИШНПТ		
Директор ИШНПТ	A	А.Н. Яковлев		
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры	May	В.А. Клименов		
Руководитель ООП	Hyun	А.И. Пушкарев		

Томск - 2020 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ:

Основная образовательная программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки **13.04.02** Электроэнергетика и электротехника, утвержденным приказом Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147 (далее - ФГОС ВО), самостоятельно установленным образовательным стандартом ТПУ, утвержденным приказом от 21.12.2018 г. № 16803, а также федеральными государственными нормативными актами и локальными нормативными актами ТПУ.

Используемые при разработке профессиональные стандарты:

1. 40.011 Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработка», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 N 121н

Образовательная программа по направлению обсуждена на заседании Отделения материаловедения ИШНПТ (протокол от «29» июня 2020г. №35).

Образовательная программа по направлению утверждена решением Ученого совета ИШНПТ (протокол от «30» июня 2020г. №5/1).

Разработчик(и) ООП:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОМ		Д.В. Жгун

Представитель (-ли) работодателя:

Предприятие	Должность	Подпись	ФИО
ФГБУН Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Директор	4. Parassy	Н.А. Ратахин
ООО «Пучково- плазменные- пучковые технологии», г. Томск	Директор	Bus	В.В. Денисов

1. Цели образовательной программы

Цель образовательной программы 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника по профилю «Высоковольтная электротехника и технологии» направлена на подготовку магистров, способных эффективно осуществлять профессиональную деятельность в следующих областях и сферах профессиональной деятельности:

- 01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; научных исследований);
 - 20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники)
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах производства волоконно-оптических кабелей; проектирования и эксплуатации электроэнергетических систем, электротехнических комплексов, систем электроснабжения, автоматизации и механизации производства).

Комплект документов по образовательной программе обновляется ежегодно с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Изменения в программе фиксируются в листе изменений ООП (приложение 1).

2. Сроки освоения образовательной программы

Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.

Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

3. Нормативная база

Требования и условия реализации основной образовательной программы определяются: Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по соответствующему направлению подготовки, федеральными государственными нормативными актами и локальными нормативными актами ТПУ.

4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников образовательной программы

4.1. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Задачи профессиональной деятельности выпускника сформулированы для каждого типа профессиональной деятельности образовательной программы по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» по профилю «Высоковольтная электротехника и технологии» на основе ФГОС ВО, указанного в пункте 3 и дополнены с учетом традиций ТПУ и потребностей заинтересованных работодателей.

В рамках освоения программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности в рамках следующих типов:

- научно-исследовательский;
- педагогический;
- проектный;
- эксплуатационный.

В таблице 1 соотнесены области, типы задач и конкретные задачи профессиональной деятельности на основе утвержденных профессиональных стандартов, на которые ориентирована профессиональная программа.

Таблица 1.

Область профессиональной деятельности, сферы профессиональной деятельности	Профессиональные стандарты	Тип (типы) задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	
01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; научных исследований)	отсутствуют	Педагогический	1. Разработка и реализация образовательных программ бакалавриата и дополнительных профессиональных программ (ДПП), ориентированных на соответствующий уровень квалификации.	
20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники)	отсутствуют	Эксплуатационный	1. Организация эксплуатации и ремонта электроэнергетического и электротехнического оборудования научного и производственного назначения.	
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах производства волоконнооптических кабелей; проектирования и эксплуатации электроэнергетических систем, электротехнических	40.011 «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам»	Научно-исследовательский	 Проведение научных исследований поставленных проблем; Выбор необходимых методов исследования; Формулировка новых задач, возникающих в ходе научных исследований; Работа с научной литературой с использованием новых информационных технологий, слежение за научной периодикой; Выбор технических средств, подготовка оборудования, работа на экспериментальных электрофизических установках; Анализ получаемой физической информации с использованием современных программных комплексов. 	
комплексов, систем электроснабжения, автоматизации и механизации производства).		Проектный	1. Формирование целей проекта, критериев и показат достижения целей, построение структуры их взаимосе выявление приоритетов решения задач в области высоковоли электротехники; 2. Разработка вариантов решения проблемы, анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности, планирование реализации проекта; 3. Применение результатов научных исследований в инновацион деятельности	

5. Результаты освоения образовательной программы

5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 2.

	T0	Таолица 2.
Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
	УК(У)-1. Способен осуществлять критический анализ	И.УК(У)-1.1. Анализирует проблемную ситуацию, выявляя ее
	проблемных ситуаций на основе системного подхода,	составляющие и связи между ними.
Системное и критическое	вырабатывать стратегию действий	И.УК(У)-1.2. Выстраивает, реконструирует и оценивает научную
мышление		аргументацию при анализе информации
Williamo		И.УК(У)-1.3. Использует логико-методологический инструментарий
		для критической оценки современных концепций в своей предметной
		области
Разработка и реализация проектов	УК(У)-2. Способен управлять проектом на всех этапах	И.УК(У)-2.1. Участвует в управлении проектом на всех этапах
т аэраоотка и реализация проектов	его жизненного цикла	жизненного цикла
	УК(У)-3. Способен организовать и руководить работой	И.УК(У)-3.1. Демонстрирует понимание принципов командной работы
	команды, вырабатывая командную стратегию для	(знает роли в команде, типы руководителей, способы управления
Various pagaza y susanana	достижения поставленной цели	коллективом)
Командная работа и лидерство		И.УК(У)-3.2. Руководит членами команды для достижения
		поставленной задачи
		поставленной задачи
	УК(У)-4. Способен применять современные	И.УК(У)-4.1. Составляет типовую деловую документацию для
	коммуникативные технологии, в том числе на	академических и профессиональных целей на иностранном языке
	иностранном(ых) языке(ах), для академического и	И.УК(У)-4.2. Составляет академические и (или) профессиональные
	профессионального взаимодействия	тексты на иностранном языке
Коммуникация		Teneral nu mico ipumicia nome
,		
		И.УК(У)-4.3. Организует обсуждение результатов исследовательской и
		проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на
		иностранном языке, выбирая подходящий формат
	УК(У)-5. Способен анализировать и учитывать	И.УК(У)-5.1. Учитывает специфику ценностных систем различных
	разнообразие культур в процессе межкультурного	культур, сформировавшихся в ходе исторического развития
	взаимодействия	
		И.УК(У)-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное
Межкультурное взаимодействие		взаимодействие с учётом особенностей деловой и общей культуры
		представителей разных этносов и конфессий, других социальных групп
		И.УК(У)-5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды для
		участников межкультурного взаимодействия при личном общении и
		при выполнении профессиональных задач

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Самоорганизация и саморазвитие (в приоритеты собственной деятельности и способы ее		3 1 3
т.ч. здоровьесбережение)	совершенствования на основе самооценки	выполнения порученного задания

5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Ппанипование	ОПК(У)-1. Способен формулировать цели и задачи	И.ОПК(У)-1.1. Формулирует цели и задачи исследования
Планирование	рыбирать критерии оцепки	И.ОПК(У)-1.2. Определяет последовательность решения задач И.ОПК(У)-1.3. Формулирует критерии принятия решения
Исследования	ОПК(У)-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	И.ОПК(У)-2.1. Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи
	выполненной работы	И.ОПК(У)-2.2. Проводит анализ полученных результатов И.ОПК(У)-2.3. Представляет результаты выполненной работы

5.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.

Область и сфера профессиональной	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональный	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
деятельности	деятельности	стандарт, анализ	комистенции	
		опыта, форсайт		
		Тип задач профессионал	іьной деятельности:	
		Научно-исследо	вательский	
40 Сквозные виды	Проведение научных	Опыт ТПУ, институтов	ПК(У)-2. Способен работать в	И.ПК(У)-2.1. Формирует новые направления
профессиональной	исследований поставленных	СО РАН в сфере	научном коллективе в качестве	научных исследований и опытно-
деятельности в	проблем	разработки и применения	члена команды, а также	конструкторских разработок
промышленности (в		оборудования для	руководить командой в	И.ПК(У)-2.2.Определяет сферы применения
сферах производства	D. C. C.	реализации плазменно-	соответствующей области знаний	результатов научно-исследовательских и
волоконно-оптических	Выбор необходимых методов	пучковых и	-	опытно-конструкторских работ
кабелей; проектирования	исследования	электроразрядных		
, , ,			ПК(У)-3. Способен	И.ПК(У)-3.1. Осуществляет самостоятельную

Область и сфера профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
и эксплуатации электроэнергетических систем, электротехнических комплексов, систем электроснабжения, автоматизации и механизации производства).	Формулировка новых задач, возникающих в ходе научных исследований Работа с научной литературой с использованием новых информационных технологий, слежение за научной периодикой Выбор технических средств, подготовка оборудования, работа на экспериментальных электрофизических установках Анализ получаемой физической информации с использованием современных программных комплексов	технологий 40.011 Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским разработкам Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 121н от 04.03.2014 г. (код А, уровень квалификации 5) Проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы (код В, уровень квалификации 6) Проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем (код С, уровень квалификации 6) Проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации	самостоятельно проводить исследования ПК(У)-2. Способен работать в научном коллективе в качестве члена команды, а также руководить командой в соответствующей области знаний ПК(У)-3. Способен самостоятельно проводить исследования	и.ПК(У)-2.2.Определяет сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и.ПК(У)-3.1. Осуществляет самостоятельную научно-исследовательскую деятельность

Область и сфера	Задача профессиональной	Основание -	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
профессиональной	задача профессиональнои деятельности	профессиональный	код и наименование компетенции	индикаторы достижения компетенции
деятельности	деятельности	стандарт, анализ	компетенции	
деятельности		опыта, форсайт		
		Тип задач профессионал	ГРНОЙ ЛЕЙТЕЛЬНОСТИ:	
		педагогич		
01 Образование и наука	Разработка и реализация	Опыт ТПУ к	ПК(У) -1. Способен	И.ПК(У)-1.1 Демонстрирует знания
(в сферах:	образовательных программ	привлечению	проектировать и организовывать	современных подходов к конструированию
профессионального	бакалавриата и	магистрантов к	учебный процесс по	учебных занятий, методов и средств обучения,
обучения,	дополнительных	реализации	образовательным программам с	с учетом запланированных компетентностно-
профессионального	профессиональных программ	образовательный	использованием современных	ориентированных целевых установок учебного
образования,	(ДПП), ориентированных на	программ	образовательных технологий	занятия и результатов обучения
дополнительного	соответствующий уровень			И.ПК(У)-1.2 Демонстрирует умение
образования; научных	квалификации.			разрабатывать, под руководством научного
исследований)				руководителя, некоторые учебно-
,				методические материалы для реализации
				образовательных программ
				И.ПК(У)-1.3 Проводит отдельные виды
				учебных занятий по программам бакалавриата
				и(или) ДПП
		Тип задач профессионал	тьной деятельности:	
		проект		
40 Сквозные виды	1. Формирование целей	40.011 Специалист по	ПК(У)-2. Способен работать в	И.ПК(У)-2.1. Формирует новые направления
профессиональной	проекта, критериев и	научно-	научном коллективе в качестве	научных исследований и опытно-
деятельности в	показателей достижения целей,	исследовательским и	члена команды, а также	конструкторских разработок
промышленности (в	построение структуры их	опытно-конструкторским	руководить командой в	
сферах производства	взаимосвязей, выявление	разработкам	соответствующей области знаний	
волоконно-оптических	приоритетов решения задач в	Приказ Министерства		
кабелей; проектирования	области высоковольтной	труда и социальной		
и эксплуатации	электротехники	защиты РФ N 121н от		
электроэнергетических	2. Разработка вариантов	04.03.2014 г.		И.ПК(У)-2.2.Определяет сферы применения
систем,	решения проблемы, анализ	(код А, уровень		результатов научно-исследовательских и
электротехнических	этих вариантов,	квалификации 5)		опытно-конструкторских работ
комплексов, систем	прогнозирование последствий,	Проведение научно-		
электроснабжения,	нахождение компромиссных	исследовательских и		
автоматизации и	решений в условиях	опытно-конструкторских		
механизации	многокритериальности и	разработок по отдельным		
производства).	неопределенности,	разделам темы		
	планирование реализации	(KOH B IMARAW		
	проекта	(код В, уровень		

Область и сфера профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
	3. Применение результатов научных исследований в инновационной деятельности	квалификации 6) Проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем (код С, уровень квалификации 6) Проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации	ПК(У)-5. Способен выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности	И.ПК(У)-5.1. Выбирать серийные узлы и сборки оборудования И.ПК(У)-5.2. Создает модели процессов и явлений, проводит их расчет и анализ
		Тип задач профессиона.		
20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники);	1. Организация эксплуатации и ремонта электроэнергетического и электротехнического оборудования научного и производственного назначения.	эксплуатац Опыт ТПУ, институтов СО РАН в сфере разработки и применения оборудования для реализации плазменно- пучковых и электроразрядных технологий	ионный ПК(У)-4. Способен решать научные и инженерные задачи наукоемкого производства ПК(У)-6. Способен эксплуатировать и обслуживать высоковольтное оборудование научного и технологического назначения	И.ПК(У)-4.1. Решает научные и инженерные задачи наукоемкого производств И.ПК(У)-6.1. Участвует в монтажных, наладочных, ремонтных и профилактических видах работ с электротехническим оборудованием для высоковольтных электротехнологий И.ПК(У)-6.2. Решает задачи соблюдения безопасности жизнедеятельности на объектах профессиональной деятельности

5.4. Этапы сформированности компетенций выпускника

В матрице компетенций образовательной программы указано соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций, индикаторами достижения компетенций и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами, практиками, государственной итоговой аттестацией).

6. Содержание образовательной программы

6.1. Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Перечень блоков ООП, с указанием трудоемкости обязательной (базовой) части и части, формируемой участниками образовательных отношений (вариативной — при наличии) представлен в учебном плане ООП.

6.2. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план разработан с учетом требований к структуре и условиям реализации образовательной программы, определенным СУОС ТПУ по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника. При разработке учебного плана соблюдена логическая последовательность освоения дисциплин и практик, обеспечивающих формирование необходимых компетенций. В учебном плане указан перечень дисциплин, практик и аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации с указанием их трудоемкости в з.е., последовательности изучения и распределения по периодам обучения. Выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа с обучающимися) и самостоятельной работы обучающихся. Для каждой дисциплины указана форма промежуточной аттестации обучающихся.

Календарный учебный график разработан в соответствии с требованиями СУОС ТПУ по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника. В графике указана последовательность реализации образовательной программы по годам (семестрам), включая теоретическое обучение, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Учебный план программы и календарный учебный график размещены на официальном сайте ТПУ в сети «Интернет».

6.3. Характеристика содержания дисциплин

Содержание дисциплин, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между компетенциями, индикаторами достижения компетенций и дисциплинами приведено в матрице компетенций образовательной программы. Рабочие программы дисциплин размещены на официальном сайте ТПУ в сети «Интернет».

6.4. Применяемые образовательные технологии

Для формирования предусмотренных образовательной программой компетенций, реализуются лекционные занятия, практические занятия и лабораторные работы.

Учебном планом предусмотрена самостоятельная работа студентов, которая обеспечена необходимыми методическими материалами, размещенными в ЭБС и информационно-образовательной среде университета.

При организации образовательного процесса, применяются активные, в том числе, интерактивные формы проведения занятий.

6.5. Характеристика практик

Содержание практик, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями

к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между компетенциями, индикаторами достижения компетенций и практиками приведено в матрице компетенций образовательной программы.

Организация проведения практик, предусмотренных данной образовательной программой, осуществляется ТПУ на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках данной образовательной программы. Практика может быть проведена непосредственно в ТПУ.

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) учебным планом предусмотрены учебная и производственная практики, в том числе:

- типы учебной практики:
 - педагогическая практика. Основы педагогической деятельности. стационарная, трудоемкость практики – 1 з.е;
 - о педагогическая практика стационарная, трудоемкость практики 3 з.е.;
 - о практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: способ проведения выездная/стационарная, срок проведения практики 4 недели, трудоемкость практики 6 з.е.;
- типы производственной практики:
 - о технологическая практика: способ проведения стационарная/выездная, срок проведения практики 6 недель, трудоемкость практики 9 з.е;
 - о научно-исследовательская работа (научно-исследовательская работа в семестре): способ проведения стационарная, трудоемкость практики 18 з.е.;
 - о преддипломная практика: способ проведения стационарная/выездная, срок проведения практики 12 недель, трудоемкость практики 18 з.е.

Рабочие программы практик размещены на официальном сайте ТПУ в сети «Интернет».

7. Условия реализации образовательной программы

7.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы, общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы

Образовательная программа материально-технически обеспечена (помещениями и оборудованием) в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ТПУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории ТПУ, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда ТПУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, программам практик,
 электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам,
 указанным в рабочих программах дисциплин, программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации (в том числе, Федеральному закону от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральному закону от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных»).

Помещения, в которых реализуется образовательная программа, представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ТПУ. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Образовательная программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению (при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин, программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику.

7.2. Кадровое обеспечение образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками ТПУ, а также лицами, привлекаемыми ТПУ к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников ТПУ соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников ТПУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых ТПУ к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

Не менее 5 процентов численности педагогических работников ТПУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых ТПУ к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников ТПУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в

Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником ТПУ, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

8. Оценка качества подготовки

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию.

Конкретные формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине, практике и государственной итоговой аттестации определяются учебным планом. Текущая аттестация по учебным дисциплинам проводится на основе балльно-рейтинговой системы. Правила аттестации по дисциплинам, практикам определяются в календарных рейтинг-планах дисциплин, выполнения курсовых проектов и работ, выполнения научно-исследовательской работы (НИРМ), рабочих программах практик и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца изучения дисциплины.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы в ходе текущей и промежуточной аттестации создаются фонды оценочных средств, которые могут включать типовые задания, контрольные работы, тесты и другие методы контроля, позволяющие оценить индикаторы достижения компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются подразделениями, обеспечивающими учебный процесс по дисциплинам и практикам образовательной программы.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация входят подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, определяются программой ГИА, которая включена в состав фонда оценочных средств ГИА

9. Оценка качества образовательной деятельности

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

Порядок И система мероприятий В рамках внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе устанавливается отдельными нормативными актами университета. При проведении мероприятий внутренней оценки качества привлекаются работодатели и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников ТПУ. Обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе проводится:

в рамках процедуры государственной аккредитации (с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям

- самостоятельно установленного образовательного стандарта ТПУ);
- в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, либо авторизованными национальными профессиональнообщественными организациями, входящими в международные структуры (проводится на добровольной основе).

10. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

ТПУ предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3, срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Для инвалидов и лиц с OB3 установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

При использовании формы инклюзивного обучения составляется индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента, которая может включать:

- сопровождение лекционных и практических занятий и обратным переводом на русский жестовый язык (для студентов с нарушениями слуха);
- посещение групповых и индивидуальных занятий с психологом;
- организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, профилактическиоздоровительное, социальное сопровождение учебного процесса и пр.

Приложение 1

Лист изменений ООП:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения материаловедения (протокол)	Утверждено на ученом совете ИШНПТ (протокол)
2021/2022 учебный год			