# 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 «26» \_\_\_\_ 2020 г.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Направление подготовки/	27.04.01 Стандартизация	и метрология	
специальность	27.0 7.01 Стандартизация	н метрология	
Образовательная программа	Метрологический анализ и экспертиза технических систем		
(направленность (профиль))			
Специализация	Метрологический анализ	з и экспертиза технических систем	
Виды профессиональной	Основной	производственно-	
деятельности		технологическая	
	Дополнительный (-ые)	научно-педагогическая	
Ориентированность	Прикладная магистратура		
программы			
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Квалификация	магистр		
Язык обучения	русский (в соответствии с локальными нормативными		
	актами университета ряд дисциплин может быть		
	реализован на английском языке)		
Трудоемкость в кредитах	120		
(зачетных единицах)			
Государственная итоговая	Выпускная квалификационная работа магистра		
аттестация	(подготовка к процедуре защиты и защита выпускной		
	квалификационной работы)		
Выпускающее	Отделение автоматизации и робототехники Инженерная		
подразделение	школа Информационных технологий и робототехники		

Denne	Д.М. Сонькин
	А.А. Филипас
725	С.В. Муравьев
	A A

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ:

Основная образовательная программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология, утвержденным приказом Минобрнауки России от 30.10.2014 г. № 1412 (далее - ФГОС ВО), самостоятельно установленным образовательным стандартом ТПУ, утвержденным приказом от 21.12.2018 г. № 16953, а также федеральными государственными нормативными актами и локальными нормативными актами ТПУ.

Используемые при разработке профессиональные стандарты:

TIGHTOTTE	Tenesibs y emble input puspade rice inperfectionalistists of anique rise.				
1.	40.012 Профессиональный стандарт № 033 «Специалист по метрологии»,				
	утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской				
	Федерации от «29» июня 2017 г. № 526н				
2.	40.185 Профессиональный стандарт №1083 «Специалист по метрологии в				
	наноиндустрии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной				
	защиты Российской Федерации от «8» сентября 2017 г. № 664н				
3.	20.004 Профессиональный стандарт №354 «Работник по эксплуатации средств				
	измерений и метрологическому обеспечению информационно измерительных				
	систем гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций»,				
	утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской				
	Федерации от «16» января 2015 г. № 18н				
4.	40.015 Профессиональный стандарт №84 «Инженер по метрологии в области				
	метрологического обеспечения разработки, производства и испытаний				
	нанотехнологической продукции», утвержденный приказом Министерства труда и				
	социальной защиты Российской Федерации от «11» апреля 2014 г. № 239н				

Образовательная программа по направлению обсуждена на заседании Отделения автоматизации и робототехники Инженерной школы Информационных технологий и робототехники (протокол от « 25 » 2020 г. № 3a ).

Образовательная программа утверждена решением Ученого совета Инженерной школы Информационных технологий и робототехники (протокол от «26» 2020 г. № 3).

Разработчик(и) ООП:

Должность	Подпись	ФИО
Профессор ОАР ИШИТР	The state of the s	Муравьев С.В.
Доцент ОАР ИШИТР		Кузьминская Е.В.

Представитель (-ли) работодателя:

Предприятие	Должность	Подпись	ФИО
АО НИИПП, г. Томск	ведущий инженер по метрологии отдела главного	PHAJ	Злыгостева Г.В.
	метролога, и.о. начальника отдела -		
	главного метролога		
ФБУ «Томский ЦСМ»	Директор	ally	Чухланцева М.М.

#### 1. Цели образовательной программы

Цель образовательной программы «Стандартизация и метрология» по направлению подготовки (специальности) 27.04.01 «Стандартизация и метрология» профиль Метрологический анализ и экспертиза технических систем направлена на подготовку магистров, способных эффективно осуществлять производственно-технологическая профессиональную деятельность (расширенную компетенциями научно-педагогической деятельности).

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 гола.

Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет 60 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 75 з.е.

#### 3. Нормативная база

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

## 4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников образовательной программы

#### 4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу включает ...

- обоснование, установление, реализацию и контроль норм, правил и требований к продукции (услуге), технологическому процессу ее разработки, производства, применения (потребления), транспортировки и утилизации;
- разработку метрологического обеспечения, метрологический контроль и надзор, нацеленные на поддержание единства измерений, высокое качество и безопасность продукции (услуги), высокую экономическую эффективность для производителей и потребителей на основе современных методов управления качеством при соблюдении требований эксплуатации и безопасности;
- разработку элементов систем управления качеством применительно к конкретным условиям производства и реализации продукции на основе отечественных и международных нормативных документов;
- разработку, исследование и обеспечение функционирования систем подтверждения соответствия продукции, процессов и услуг заданным требованиям;
- научно-педагогическую деятельность в области метрологии, стандартизации,

сертификации и управления качеством.

#### 4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу являются:

- продукция (услуги) и технологические процессы;
- оборудование предприятий и организаций, метрологических и испытательных лабораторий;
- методы и средства измерений, испытаний и контроля;
- техническое регулирование, системы стандартизации, сертификации и управления качеством, метрологическое обеспечение научной, производственной, социальной и экологической деятельности;
- нормативная документация.

#### 4.3. Виды и задачи профессиональной деятельности выпускника

Вилы и залачи профессиональной деятельности для подготовки выпускников программы:

Виды и задачи профес	ссиональной деятельности для подготовки выпускников программы:			
Виды профессиональной	Задачи профессиональной деятельности			
деятельности				
Och	новной вид профессиональной деятельности:			
Производственно-	– разработка и практическая реализация систем			
технологическая	стандартизации, сертификации и обеспечения единства измерений;  – обеспечение необходимой эффективности систем обеспечения достоверности измерений при			
	неблагоприятных внешних воздействиях и планирование постоянного улучшения этих систем;			
	<ul> <li>анализ состояния и динамики метрологического и нормативного обеспечения производства, стандартизации и сертификации на основе использования прогрессивных методов и средств;</li> </ul>			
	<ul> <li>обеспечение выполнения заданий по разработке новых, пересмотру и гармонизации действующих технических регламентов, стандартов и других документов по техническому регулированию, стандартизации, сертификации, метрологическому обеспечению и управлению качеством;</li> </ul>			
	<ul> <li>разработка процедур по реализации процесса подтверждения соответствия; обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами;</li> </ul>			
	<ul> <li>обеспечение надежности и безопасности на всех этапах жизненного цикла продукции;</li> </ul>			
	<ul> <li>автоматизация процессов измерений, контроля и испытаний</li> </ul>			
	в производстве и при научных исследованиях;			
Дополните	сельный (-ые) виды профессиональной деятельности:			
научно-педагогическая	<ul> <li>участие в научной и педагогической деятельности в области</li> </ul>			
деятельность	метрологии, технического регулирования и управления			
	качеством			

#### 4.4. Сопряжение с действующими профессиональными стандартами

В рамках образовательной программы ведется подготовка к выполнению обобщенных трудовых функций, указанных в следующих профессиональных стандартах:

Задачи профессиональной	Код проф.	Профессиональных стандартах: Обобщенные трудовые функции
деятельности	код проф. стандарта	Оооощенные грудовые функции
		сти – производственно-технологическая
разработка и практическая	40.012	Организация работ по метрологическому
реализация систем		обеспечению подразделений
стандартизации,	40.015	Развитие методов и средств метрологического
сертификации и обеспечения		обеспечения производства
единства измерений		-
обеспечение необходимой	40.185	Организация работ по метрологическому
эффективности систем		обеспечению инновационной продукции
обеспечения достоверности		наноиндустрии
измерений при		
неблагоприятных внешних		
воздействиях и планирование		
постоянного улучшения этих		
систем		
анализ состояния и	40.012	Организация работ по метрологическому
динамики метрологического и		обеспечению организации
нормативного обеспечения		
производства, стандартизации	40.015	Контроль соблюдения на предприятии
и сертификации на основе		метрологических требований, правил и норм,
использования прогрессивных		организация учета средств измерений, контроля
методов и средств		и испытаний, стандартных образцов и методик
		измерений, контроля и испытаний, подготовка
		отчетных документов по вопросам
		метрологического обеспечения
		Развитие методов и средств метрологического
		обеспечения производства
обеспечение выполнения	40.015	Контроль соблюдения на предприятии
заданий по разработке новых,		метрологических требований, правил и норм,
пересмотру и гармонизации		организация учета средств измерений, контроля
действующих технических		и испытаний, стандартных образцов и методик
регламентов, стандартов и		измерений, контроля и испытаний, подготовка
других документов по		отчетных документов по вопросам
техническому регулированию,		метрологического обеспечения
стандартизации,	40.185	Нормативное обеспечение работ по
сертификации,		метрологическому обеспечению инновационной
метрологическому		продукции наноиндустрии
обеспечению и управлению		
качеством	40.012	
разработка процедур по	40.012	Организация работ по прохождению
реализации процесса		аккредитации организации в области обеспечения
подтверждения соответствия	40.015	единства измерений
обеспечение эффективности	40.015	Развитие методов и средств метрологического
измерений при управлении	20.004	обеспечения производства
технологическими процессами	20.004	Планирование деятельности по сопровождению
		эксплуатации средств измерений и
	40.015	информационно-измерительных систем
обеспечение надежности и	40.013	Метрологическое обеспечение разработки,

Задачи профессиональной деятельности	Код проф. стандарта	Обобщенные трудовые функции
безопасности на всех этапах жизненного цикла продукции	стандарта	производства и испытаний выпускаемой предприятием продукции
жизненного цикла продукции	20.004	Планирование деятельности по сопровождению эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем Определение состава работ, перечня оборудования, материалов и запасных частей, необходимых для реализации планируемых технических воздействий на средства измерений
автоматизация процессов измерений, контроля и испытаний в производстве и при научных исследованиях	40.185	и информационно- измерительные системы Нормативное обеспечение работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии Метрологическое обеспечение проектирования и разработки средств измерений, стандартных образцов, эталонного и измерительного оборудования для производства инновационной продукции наноиндустрии
Дополнительный вид профессио	ональной де	ятельности – научно-педагогическая
участие в научной и педагогической деятельности в области метрологии, технического регулирования и управления качеством	40.015	Руководство и контроль деятельности инженеров-метрологов низших категорий, поверителей средств измерений, специалистов, выполняющих измерения параметров продукции, выпускаемой предприятием
	01.004	Преподавание по программам бакалавриата и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации

#### 5. Результаты освоения образовательной программы

#### 5.1. Общекультурные (универсальные) компетенции

В результате освоения образовательной программы выпускник должен обладать следующими общекультурными (универсальными) компетенциями:

- УК(У)-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
  - УК(У)-2 способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК(У)-6 способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Декомпозиция результатов освоения программы (универсальных компетенций) приведена в матрице компетенций образовательной программы.

#### 5.2. Общепрофессиональные компетенции

В результате освоения образовательной программы выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- ОПК(У)-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, самостоятельно изучать научно-техническую документацию своей профессиональной деятельности
- ОПК(У)-2 Способен определить математическую и техническую сущность задач и провести их качественно-количественный анализ

- ОПК(У)-3 Способен на основании статистических методов участвовать в проведении корректирующих и превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества, интерпретировать и представлять результаты
- ОПК(У)-4 Способен анализировать полученные результаты измерений на основе их физической природы и принимать обоснованные решения в области профессиональной деятельности
- УК(У)-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК(У)-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК(У)-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Декомпозиция результатов освоения программы (общепрофессиональных компетенций) приведена в матрице компетенций образовательной программы.

#### 5.3. Профессиональные компетенции выпускников

В результате освоения образовательной программы выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями по видам профессиональной деятельности (в соответствии с ФГОС):

Основной вид профессиональной деятельности – производственно-технологическая.

- ПК(У)-1 способен к разработке и практической реализации систем стандартизации, сертификации и обеспечения единства измерений
- ПК(У)-2 готов обеспечить необходимую эффективность систем обеспечения достоверности измерений при неблагоприятных внешних воздействиях и планирование постоянного улучшения этих систем
- ПК(У)-3 способен анализировать состояние и динамику метрологического и нормативного обеспечения производства, стандартизации и сертификации на основе использования прогрессивных методов и средств
- ПК(У)-4 способен обеспечить выполнение заданий по разработке новых, пересмотру и гармонизации действующих технических регламентов, стандартов и других документов по техническому регулированию, стандартизации, сертификации, метрологическому обеспечению и управлению качеством
- ПК(У)-5 способен разрабатывать процедуры по реализации процесса подтверждения соответствия
- ПК(У)-6 готов обеспечить эффективность измерений при управлении технологическими процессами
- ПК(У)-7 готов обеспечить надежность и безопасность на всех этапах жизненного цикла продукции
- ПК(У)-8 способен к автоматизации процессов измерений, контроля и испытаний в производстве и при научных исследованиях
- ПК(У)-29 готов участвовать в научной и педагогической деятельности в области метрологии, технического регулирования и управления качеством

Декомпозиция результатов освоения программы (профессиональных компетенций) приведена в матрице компетенций образовательной программы.

#### 5.4. Этапы формирования компетенций выпускника

Соответствие между компетенциями, составляющими результатов освоения ООП и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами, практиками и

государственной итоговой аттестацией) приведено в матрице компетенций образовательной программы.

## 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.

Введение адаптационных дисциплин («Адаптивная физическая культура», «Деловое общение») в вариативную часть образовательной программы решает адаптационную задачу для обучающихся-лиц с ОВЗ. Содержание адаптационных дисциплин и технологии их реализации определяется с учетом нозологической группы, к которой относится обучающийся (незрячие и слабовидящие обучающиеся; глухие, слабослышащие обучающиеся; обучающиеся с нарушениями опорнодвигательного аппарата).

Структура адаптационных дисциплин:

Наименование	Семестр	Форма	Обш	ая	Контактная	Самостоятельная
		контроля	трудоемкость		работа,	работа, часов
			3.E.	часов	часов	
Адаптивная физическая культура	1,2	зачет	3	108	64	44
Деловое общение		зачет	2	72	32	40

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту в соответствии с локальными нормативными актами ТПУ, определяющими порядок освоения образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Государственная итоговая аттестация, промежуточная и текущая аттестация для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ проводится университетом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

#### а) для слепых:

- задания и иные материалы в виде электронного документа зачитываются ассистентом;
- письменные задания надиктовываются ассистенту;

#### б) для слабовидящих:

- задания и иные материалы оформляются увеличенным шрифтом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
- в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
  - обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - по их желанию аттестация проводится в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
  - письменные задания выполняются обучающимися и надиктовываются ассистенту;
  - по их желанию оценивающие мероприятия проводятся в устной форме.

#### 6.2. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план разработан с учетом требований к структуре и условиям реализации образовательной программы, определенным СУОС ТПУ 27.04.01 «Стандартизация и метрология». 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 соответствующему 27.04.01 «Стандартизация и метрология». 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, отдельными составляющими результатов освоения ООП 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, отдельными составляющими результатов освоения ООП 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:
  - о практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: способ проведения выездная/стационарная, срок проведения практики 4 недели, трудоемкость практики 6 з.е.;
  - о основы педагогической деятельности стационарная, срок проведения практики

- в течение семестра 1, трудоемкость практики 1 з.е
- типы производственной практики:
  - о практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: способ проведения − выездная/стационарная, срок проведения практики − 6 недели, трудоемкость практики − 9 з.е.;
  - о педагогическая практика: способ проведения стационарная, срок проведения практики в течение семестра 2, трудоемкость практики 3 з.е.;
  - о научно-исследовательская работа: способ проведения стационарная, срок проведения практики в течение семестров 1,2,3, трудоемкость практики 18 з.е.;
  - о преддипломная практика: способ проведения выездная/стационарная, срок проведения практики 10 недель, трудоемкость практики 15 з.е.

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

Организация практик по адаптированной программе проводится в особом порядке: индивидуальные задания обучающемуся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ на практику учитывают специфику нозологии, состояние здоровья, требования по доступности. Выбор мест прохождения практик осуществляется с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья

#### 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 (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие 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»).

Специальные помещения должны представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения должны быть укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы магистратуры, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.

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

Образовательная программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению).

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 ежегодному обновлению.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин, практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

По адаптированным программам обеспечено наличие специализированного оборудования:

- специальное ассистивное оборудование для обеспечения образовательного процесса для студентов с нарушением зрения:
  - 1. Видео-увеличитель Optelec Compact+ HD (2 шт.) для просмотра увеличенных текстов и изображений в высоком разрешении.
- специальное ассистивное оборудование для обеспечения образовательного процесса для студентов с нарушением слуха:
  - 1. Портативная информационная индукционная система "Исток А2" (3 шт.) для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха в общественных местах с повышенным уровнем шума;
  - 2. Индивидуальная беспроводная радиочастотная система Sennheiser Set 840-S (2 шт.) для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха в общественных местах с повышенным уровнем шума.

Обучающиеся из числа лиц с инвалидностью и ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение лиц с нарушениями слуха осуществляется с использованием информационных систем (интерактивные системы, бегущая строка, тематические порталы, электронные библиотеки и т.д.). В коридорах учебных корпусов присутствуют информирующие знаки и таблички, свето-звуковые оповещатели.

#### 7.2. Кадровое обеспечение образовательной программы

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации

соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу, составляет не менее 65 процентов для программы прикладной магистратуры.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу магистратуры, составляет не менее 20 процентов для программы прикладной магистратуры.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляться штатным научно-педагогическим работником организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом 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 учебно- / научно-исследовательской работы (УИРС, НИРС, НИРМ, НИД), 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» входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются программой ГИА, которая включена в состав фонда оценочных средств ГИА.

### 9. 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 OB3 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.

#### Лист изменений ООП:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОАР (протокол)	Утверждено на ученом совете ИШИТР (протокол)
2020/2021	Добавить в п.7.1 следующую информацию:  По адаптированным программам обеспечено наличие специализированного программного обеспечения и оборудования:  — специализированное программное обеспечение:  1. Jaws for Windows 2018 Pro — программное обеспечение экранного доступа;  2. MAGic 13.0 Pro — программа экранного увеличения для универсального электронного видео увеличетая;  3. ElPicsPrint — программа для печати тактильной графики — программное обеспечение для принтера системы Брайля;  4. Duxbur Braille Translation Software (для Брайлевского принтера Everest-DV5) — программное обеспечение для принтера системы Брайля;  5. OpenBook — программа для распознавания и чтения плоскопечатных текстов (для портативного устройства для чтения/увеличения "Pearl", подключаемого к компьютеру).  — специальное ассистивное оборудование для обеспечения образовательного процесса для студентов с нарушением эрения:  1. Видео-увеличитель Optelec Compact+ HD (2 шт.) — для просмотра увеличенных текстов и изображений в высоком разрешении;  2. Портативное устройство для чтения/увеличения "Pearl", подключаемое к компьютеру (1 шт.);  3. Электронный видео-увеличитель "Асгован HD Ultra LCD 24" (2 шт.);  4. Тактильный дисплей Брайля Focus 80 Blue (1 шт.);  5. Брайлевский принтер Index Everest-D V5 (1 шт.).  — специальное ассистивное оборудование для обеспечения образовательного процесса для студентов с нарушением слуха:  1. Портативная информационная индукционная система "Исток А2" (3 шт.) — для передачи аудионформации лицам с нарушенной функцией слуха в общественных местах с повышенным уровнем шума;  2. Индивидуальная беспроводная радиочастотная система Sennheiser Set 840-S (2 шт.) — для передачи аудиониформации лицам с нарушенной функцией слуха в общественных местах с повышенным уровнем шума;  2. Индивидуальная беспроводная радиочастотная система Sennheiser Set 840-S (2 шт.) — для передачи аудиониформации лицам с нарушенной функцией слуха в общественных местах с повышенным уровнем шума;  2. Индивидуальная беспроводная радиочастотная система Sen	Протокол №3а от 25.06.2020 г.	Протокол №3 от 26.06.2020 г.

2020/2021	В работе не использовать 01.004 Профессиональный	Протокол №3а от 25.06.2020 г.	Протокол №3 от 26.06.2020 г.
	стандарт №514»Педагог профессионального обучения,		
	профессионального образования и дополнительного		
	профессионального образования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ		
	от 8 сентября 2015 г. № 608н, признан утратившим силу с		
	13 июня 2020 г.		