Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

УТВЕРЖДЕН Ученым советом НИ ТГУ протокол № 10 от 29.12.2021 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ТГУ

ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 05.04.04 ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ

Квалификация: Магистр

АКТУАЛИЗИРОВАН Ученым советом НИ ТГУ протокол № 10 от 26.10.2022 г.

Лист согласования

образовательного стандарта высшего образования – магистратура, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (НИ ТГУ) по направлению подготовки 05.04.04 Гидрометеорология.

Рассмотрен и рекомендован к утверждению на заседании комиссии Ученого совета Томского государственного университета по развитию образования, протокол № 11 от 11 12. 2021 г.

Проректор по образовательной деятельности

Начальник учебного управления

Начальник правового управления

Начальник отдела сопровождения образовательных программ

Е.В. Луков

(подпись)

М.А. Игнатьева

(подпись)

И.А. Котляр

(подпись)

Г.А. Цой

Список представителей академического сообщества и работодателей, принимавших участие в разработке СУОС НИ ТГУ

Кужевская Ирина Валерьевна, к.г.н., доцент, доцент кафедры метеорологии и климатологии Петрова Веста Николаевна, заведующая учебной лаборатории гидравлики, ассистент кафедры гидрологии

_ И.В.

И.В. Кужевская

(подпись)

В.Н. Петрова

Внешняя экспертиза проводилась организацией:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук (ИМКЭС СО РАН)

Эксперт:

Логинов Сергей Владимирович, к.ф.-м.н., заведующий лабораторией физики климатических систем (ЛФКС) (ИМКЭС СО РАН)

ОГЛАВЛЕНИЕ

Термины, определения, сокращения	4
1. Общие положения	6
2. Требования к структуре программы магистратуры	10
3. Требования к результатам освоения программы маги-	стратуры13
4. Требования к условиям реализации программы магис	стратуры20

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем образовательном стандарте высшего образования — магистратура, самостоятельно устанавливаемом федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», используются следующие термины, определения, сокращения:

зачетная единица - мера трудоемкости образовательной программы;

компетенция — способность применять знания, умения, опыт и личностные качества для успешной деятельности в определенной области знаний;

модуль – набор логически взаимосвязанных дисциплин;

направление подготовки – совокупность образовательных программ для обучающихся различных профилей, интегрируемых на основании общности фундаментальной подготовки;

направленность (профиль) образовательной программы — ориентация образовательной программы на определенные область (области) и (или) сферу (сферы) профессиональной деятельности, тип(ы) профессиональных задач и, при необходимости, на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания;

область профессиональной деятельности — совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении;

образовательное ядро – модуль, формирующий универсальные компетенции;

основная профессиональная образовательная программа высшего образования — комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин (модулей), практик, иных компонентов, форм аттестации.

профессиональное образование — вид образования, который направлен на приобретение обучающимися в процессе освоения основных профессиональных образовательных программ знаний, умений, навыков и формирование компетенций определенного уровня и объема, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по конкретным профессиям или специальностям;

профессиональный модуль — набор логически взаимосвязанных дисциплин, обеспечивающих формирование образовательной траектории по определенной профессиональной тематике;

результаты обучения — знания, умения, способности и опыт, приобретенные в результате изучения дисциплин и прохождения практической подготовки;

результаты освоения образовательной программы – сформированные компетенции;

тип задач профессиональной деятельности — условное подразделение задач профессиональной деятельности по характеру действий, выполняемых для достижения заданной цели;

участники образовательных отношений — обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся, педагогические работники и их представители, НИ ТГУ, руководители и (или) работники иных организаций, осуществляющие трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники образовательной программы;

элективные дисциплины — дисциплины (модули) части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений, которые избираются обучающимся в обязательном порядке и позволяют ему выстроить индивидуальную траекторию обучения и (или) следовать выбранному профессиональному модулю, углубить профессиональные интересы. Избранные студентом дисциплины становятся обязательными для изучения;

факультативные дисциплины — дисциплины (модули), необязательные для изучения при освоении образовательной программы. Объем, выделяемый для реализации факультативных дисциплин, не включается в объем учебного плана ОПОП.

В настоящем образовательном стандарте используются следующие сокращения:

ВО – высшее образование

ГИА – государственная итоговая аттестация

3Е – зачетная единица

НПР – научно-педагогические работники

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья

ОПК – общепрофессиональные компетенции

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

ПК – профессиональные компетенции

ПС – профессиональный стандарт

ОС – самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт

УК – универсальные компетенции

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящий самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования уровня магистратуры (далее ОС НИ ТГУ) представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации основных профессиональных образовательных программ магистратуры по направлению подготовки 05.04.04 Гидрометеорология (далее соответственно ОПОП магистратуры, программа магистратуры) разработан в соответствии:
- с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Федеральным законом «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статьи 11 и 73 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 02.05.2015 № 122-ФЗ;
- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования магистратура по направлению подготовки 05.04.04 Гидрометеорология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 7 августа 2020 г. N 899;
- Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11.01.2011 № 1н;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 № 245;
- Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816;
- Правилами осуществления мониторинга системы образования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.08.2013 № 662;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.05.2019 № 657 «О внесении изменений в постановление Правительства РФ от 05.08.2013 г. № 662»;
- Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 №885/390;
 - Порядком проведения государственной итоговой аттестации по

образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 N 636 (ред. от 27.03.2020);

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 №882/391.
- 1.2. При разработке ОПОП магистратуры НИ ТГУ основывается на следующих принципах образовательной деятельности:
- Фундаментальность экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды.
- Классичность ориентация на формирование развитой личности, ее мировоззрения (в т.ч. профессионального) и исследовательского типа мышления средствами научной и образовательной деятельности, основанной на гармоничном сочетании культурно-ценностного, естественно-научного и социально-гуманитарного знания.
- Открытость организация непрерывного обмена информацией и ресурсами (разного типа) между внешним окружением и университетом с целью формирования и развития научно-образовательной среды. Ключевыми для реализации данного принципа являются процессы интернационализации, создания распределенных сообществ и интеграции образовательных программ и исследовательских групп университета в ведущие национальные и международные научно-образовательные сети (консорциумы).
- 1.3. Обучение по ОПОП магистратуры в НИ ТГУ может осуществляться очной, очно-заочной и заочной формах.
- 1.4. Содержание высшего образования по направлению подготовки 05.04.04 Гидрометеорология определяется ОПОП магистратуры, разрабатываемой и утверждаемой НИ ТГУ. При разработке ОПОП магистратуры НИ ТГУ формирует требования к результатам ее освоения в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников (далее вместе компетенции). НИ ТГУ разрабатывает ОПОП магистратуры в соответствии с настоящим ОС.
- 1.5. При реализации ОПОП магистратуры НИ ТГУ вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

- здоровья (далее инвалиды и лица с ОВЗ), должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.
- 1.6. Реализация ОПОП магистратуры осуществляется НИ ТГУ как самостоятельно, так и посредством сетевой формы.
- 1.7. ОПОП магистратуры может быть реализована НИ ТГУ, как на русском, так и на иностранных языках. Язык, на котором реализуется конкретная ОПОП магистратуры, отдельные её блоки, учебные дисциплины (модули), определяется в общей характеристике ОПОП.
- 1.8. Срок получения образования по прорамме магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий:
- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;
- в очно-заочной и заочной формах обучения, увеличивается не менее чем на 3 месяца и не более чем на 6 месяцев по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.
- 1.9. Объем ОПОП магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее 3E) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации ОПОП магистратуры с использованием сетевой формы, реализации ОПОП магистратуры по индивидуальному учебному плану.
- 1.10. Объем ОПОП магистратуры за один учебный год при очной форме обучения составляет 60 ЗЕ (при очно-заочной и заочной формам обучения не более 70 ЗЕ) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации ОПОП магистратуры с использованием сетевой формы, реализации ОПОП магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения); при ускоренном обучении не более 80 ЗЕ.
- 1.11. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований в области метеорологии, климатологии, гидрологии суши, океанологии, экологии и охраны природы);
- 15 Рыбоводство и рыболовство (в сферах гидрохимической оценки водных объектов; мониторинга состояния атмосферы и гидросферы (вода суши и Мировой океан), процессов, происходящих в них, их взаимодействия друг с другом и другими геосферами; разработки прогнозов погоды и гидрометеорологических явлений различной заблаговременности).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

1.12. В рамках освоения ОПОП магистратуры выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

научно-исследовательского, оперативно-производственного; технологического; проектно-изыскательского, организационно-управленческого.

- 1.13. При разработке ОПОП магистратуры НИ ТГУ устанавливает направленность (профиль) программы магистратуры, которая соответствует направлению подготовки (или нескольким направлениям подготовки) в целом (или) конкретизирует содержание программы магистратуры в рамках направления подготовки путем ориентации ее:
- на область (области) профессиональной деятельности и (или) сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;
- на тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;
- на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания (при необходимости).
- 1.14. При разработке программы магистратуры НИ ТГУ может устанавливать профессиональные модули, которые соответствуют определенной профессиональной тематике.
- 1.15. ОПОП магистратуры, содержащие сведения, составляющие государственную тайну, разрабатываются и реализуются с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами в области защиты государственной тайны.

2. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

2.1. ОПОП магистратуры включает блоки в соответствии с таблицей 1.

Структура ОПОП магистратуры		Объем ОПОП магистратуры и ее блоков в 3E	
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 60	
Б 1.О	Обязательная часть	не менее 23	
Б 1.В	Часть, формируемая участниками	не менее 37	

не менее 36

не менее 6

120

Таблица 1 – Структура и объем ОПОП магистратуры

образовательных отношений

Государственная итоговая аттестация

Практика

Объем ОПОП магистратуры

Блок 2

Блок 3

- 2.2. В рамках программы магистратуры выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательного процесса.
- 2.3. K обязательной части программы магистратуры относятся обеспечивающие дисциплины (модули), формирование универсальных, общепрофессиональных компетенций, а также дисциплины (модули), которые могут дополнительно участвовать В формировании профессиональных компетенций.

К обязательной части программы магистратуры относятся практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций.

Все типы практик, включенные в ОПОП, в совокупности обеспечивают формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, а также могут участвовать в формировании универсальных компетенций.

- 2.4. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 20 % общего объема ОПОП магистратуры.
- 2.5. По усмотрению разработчиков ОПОП в программу магистратуры может быть включен модуль «Образовательное ядро».
- 2.6. Часть, формируемая участниками образовательных отношений, Блока 1. «Дисциплины (модули)» ОПОП формируется преимущественно на основе элективных дисциплин (модулей) и может включать обязательные дисциплины, определяющие профессиональную направленность и формирующие профессиональные компетенции. Дисциплины (модули), включенные в часть, формируемую участниками образовательных отношений,

так же могут дополнительно к профессиональным компетенциям обеспечивать формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций. ОПОП магистратуры должна обеспечивать обучающимся возможность освоения элективных дисциплин (модулей), в том числе, в форме кампусных курсов, а также, при необходимости, специализированных адаптационных дисциплин (модулей) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

- 2.7. Удельный вес элективных дисциплин (модулей) должен составлять не менее 15 % части, формируемой участниками образовательных отношений.
- 2.8 ОПОП магистратуры должна обеспечить обучающимся возможность освоения не менее двух факультативных дисциплин за период обучения. Объем факультативных дисциплин не включается в объем образовательной программы.
- 2.9. При реализации ОПОП обучающимся обеспечивается возможность изучения выравнивающих дисциплин в качестве факультативных..
 - 2.10. В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.
- В ОПОП магистратуры в рамках учебной и производственной практики устанавливаются следующие типы практик:
 - а) учебная практика:
 - ознакомительная практика;
 - технологическая (проектно-технологическая) практика;
 - эксплуатационная практика;
- научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).
 - б) производственная практика:
 - технологическая (проектно-технологическая) практика;
 - эксплуатационная практика;
 - преддипломная практика;
 - научно-исследовательская работа.
- 2.11. В ОПОП магистратуры включаются один или несколько типов учебной практики и один или несколько типов производственной практики из перечня, указанного в пункте 2.10. настоящего ОС. При разработке образовательной программы руководитель ОПОП может включать дополнительные типы практик.
- 2.12. Наличие части, формируемой участниками образовательных отношений, в Блоке 2 «Практика» устанавливается ОПОП магистратуры.
 - 2.13. В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:
 - подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена¹;
- выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

¹ Если государственный экзамен включен в состав государственной итоговой аттестации ОПОП магистратуры

2.14. НИ ТГУ должен предоставлять инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможности обучения по ОПОП магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивать коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

- 3.1 В результате освоения ОПОП магистратуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные компетенции и профессиональные компетенции, установленные ОПОП магистратуры в соответствии с выбранными типами профессиональных задач.
- 3.2. ОПОП магистратуры должна устанавливать следующие универсальные компетенции (табл. 2).

Таблица 2 – Универсальные компетенции ОПОП магистратуры

Наименование	Код и наименование	Код и наименование
категории (группы)	универсальной компетенции	индикатора достижения универсальной
универсальных	выпускника	компетенции
компетенций		
Системное и	УК-1. Способен	ИУК-1.1. Выявляет проблемную
критическое	осуществлять критический	ситуацию, на основе системного
мышление	анализ проблемных	подхода осуществляет её
	ситуаций на основе	многофакторный анализ и диагностику.
	системного подхода,	ИУК-1.2. Осуществляет поиск, отбор и
	вырабатывать стратегию	систематизацию информации для
	действий	определения альтернативных вариантов
		стратегических решений в проблемной
		ситуации.
		ИУК-1.3. Предлагает и обосновывает
		стратегию действий с учетом
		ограничений, рисков и возможных
		последствий.
Разработка и	УК-2. Способен управлять	ИУК-2.1. Формулирует цель проекта,
реализация проектов	проектом на всех этапах	обосновывает его значимость и
	его жизненного цикла	реализуемость.
		ИУК-2.2. Разрабатывает программу
		действий по решению задач проекта с
		учетом имеющихся ресурсов и
		ограничений.
		ИУК-2.3. Обеспечивает выполнение
		проекта в соответствии с
		установленными целями, сроками и
	2	затратами.

Продолжение таблицы 2

Наименование	Код и наименование	Код и наименование
категории (группы)	универсальной компетенции	индикатора достижения универсальной
универсальных	выпускника	компетенции
компетенций		
Командная работа и	УК-3. Способен	ИУК-3.1. Формирует стратегию
лидерство	организовывать и	командной работы на основе
	руководить работой	совместного обсуждения целей и
	команды, вырабатывая	направлений деятельности для их
	командную стратегию для	реализации.
	достижения поставленной	ИУК-3.2. Организует работу команды с
	цели	учетом объективных условий
		(технология, внешние факторы,
		ограничения) и индивидуальных
		возможностей членов команды.
	dic	ИУК-3.3. Обеспечивает выполнение
		поставленных задач на основе
		мониторинга командной работы и
		своевременного реагирования на
		существенные отклонения.
Коммуникация	УК-4. Способен применять	ИУК-4.1. Обосновывает выбор
	современные	актуальных коммуникативных
	коммуникативные	технологий (информационные
	технологии, в том числе на	технологии, модерирование, медиация и
	иностранном языке, для	др.) для обеспечения академического и
	академического и	профессионального взаимодействия.
	профессионального	ИУК-4.2. Применяет современные
	взаимодействия	средства коммуникации для повышения
		эффективности академического и
		профессионального взаимодействия, в
	*	том числе на иностранном языке.
		ИУК-4.3. Оценивает эффективность
		применения современных
		коммуникативных технологий в
		академическом и профессиональном
		взаимодействиях.
Межкультурное	УК-5. Способен	ИУК-5.1. Выявляет, сопоставляет,
взаимодействие	анализировать и учитывать	типологизирует своеобразие культур
	разнообразие культур в	для разработки стратегии
	процессе межкультурного	взаимодействия с их носителями.
	взаимодействия	ИУК-5.2. Организует и модерирует
		межкультурное взаимодействие.

Окончание таблицы 2

Наименование	Код и наименование	Код и наименование
категории (группы)	универсальной компетенции	индикатора достижения универсальной
универсальных компетенций	выпускника	компетенции
Самоорганизация и	УК-6. Способен	ИУК-6.1. Разрабатывает стратегию
саморазвитие (в том	определять и	личностного и профессионального
числе	реализовывать приоритеты	развития на основе соотнесения
здоровьесбережение)	собственной деятельности	собственных целей и возможностей с
	и способы ее	развитием избранной сферы
	совершенствования на	профессиональной деятельности.
	основе самооценки	ИУК-6.2. Реализует и корректирует
		стратегию личностного и
		профессионального развития с учетом
		конъюнктуры и перспектив развития
		рынка труда.
		ИУК-6.3. Оценивает результаты
		реализации стратегии личностного и
		профессионального развития на основе
		анализа (рефлексии) своей деятельности и внешних суждений.

3.3. ОПОП магистратуры должна устанавливать следующие общепрофессиональные компетенции (табл. 3).

Таблица 3 – Общепрофессиональные компетенции ОПОП магистратуры

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
общепрофессиональных	компетенции выпускника	компетенции
компетенций		
Математическая и	ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1. Владеет математическим
естественнонаучная	использовать основы	аппаратом, применяет математические
подготовка	методологии научного	методы при решении задач различной
	познания, базовые знания в	степени сложности в практической и
	области математических и	профессиональной деятельности.
	естественных наук при	ИОПК-1.2. Способен понимать
	решении задач	влияние, диапазон и потенциал
	профессиональной	воздействия атмосферы и гидросферы
	деятельности в области	на жизнь, общество и окружающую
	гидрометеорологии	среду в целом; применять накопленные
		знания о взаимодействии атмосферы с
	-2	твердыми и жидкими оболочками
		Земли, включая естественные
		экосистемы и космическое
		пространство.

Продолжение таблицы 3

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
общепрофессиональных	компетенции выпускника	компетенции
компетенций		
Фундаментальные	ОПК-2. Способен	ИОПК-2.1. Способен понимать,
основы	проводить научные	излагать и критически анализировать
профессиональной	исследования объектов,	базовую информацию в
деятельности	систем и процессов в	гидрометеорологии при решении
	области	проблем изменений климата,
	гидрометеорологии, в том	геоэкологии и охраны окружающей
	числе при решении	среды при составлении разделов
	проблем изменений	научно-технических отчетов, при
	климата, геоэкологии и	подготовке обзоров, аннотаций,
	охраны окружающей	составлении рефератов и библиографии
	среды, а также	по тематике проводимых исследований
	разрабатывать прогнозы	ИОПК-2.2. Способен предоставлять
	(погоды, состояния	информационные услуги в виде
	климата и	научных консультаций, доведения
	гидрологических объектов)	информации по проблемам
	различной	атмосферной среды до руководителей
	заблаговременности	министерств, политиков, других
		организаций, неправительственных
		экологических организаций,
		представителей промышленности и
		широкой общественности.
	100,	ИОПК-2.3. Способен включать
		результаты научных исследований в
		оперативную работу; участвовать в
		разработке новых видов продукции,
		технологических процессов и методик;
		проводить исследования проблем,
		касающихся атмосферы или
		гидросферы в контексте наук о Земле.
		ИОПК-2.4. Демонстрирует критическое
		и независимое мышление, высокую
		степень эрудированности при анализе
		проблем; умение признавать и
		поощрять творческие способности,
		рационализм и новаторский подход к
		решению сложных проблем у других
		членов рабочего или научного
		коллектива.
		NO/DIGNINDU.

Продолжение таблицы 3

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
общепрофессиональных	компетенции выпускника	компетенции
компетенций		
Фундаментальные	ОПК-3. Способен	ИОПК-3.1. Способен заниматься
основы	самостоятельно решать	текущей работой в сотрудничестве с
профессиональной	задачи профессиональной	другими специалистами. Определенна
деятельности	деятельности в области	автономия возможна в пределах
	гидрометеорологии,	установленного круга обязанностей.
	интегрировать результаты	Обладает дипломатичностью и
	для практического	способностью взаимодействовать с
	использования	представителями общественности.
	потребителями различного	ИОПК-3.2. Способен интегрировано
	профиля	применять знания и профессиональные
		навыки в области гидрометеорологии,
		умения разрешать проблемы. Проявляет
		самостоятельность и ответственность,
		способен контролировать и руководить
		работой сотрудников, в том числе умеет
		управлять оперативными
		подразделениями, применяет творчески
		подход к решению научных,
	d +	производственных и административных
		задач.
	8	ИОПК-3.3. Способен приобретать новы
		знания, опыт и понимание вопросов в
	_	зависимости от изменений в рабочих
		процедурах и технологиях; эффективно
		обмениваться информацией и
		взаимодействовать друг с другом;
		учитывать знания и опыт других членов
		коллектива; справляться с физическими
		нагрузками и перегрузками в
		соответствии с правилами техники
		безопасности и санитарных норм.

Окончание таблицы 3

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
общепрофессиональных	компетенции выпускника	компетенции
компетенций		
Применение	ОПК-4. Способен решать	ИОПК-4.1. Использует
информационно-	исследовательские и	информационно-коммуникационные
коммуникационных	прикладные задачи	технологии при поиске, идентификации
технологий	профессиональной	и отборе необходимой научно-
	деятельности и создавать	технической информации в процессе
	технологические	решения задач в профессиональной
	наукоемкие продукты с	деятельности.
	использованием	ИОПК-4.2. Способен принимать
	информационно-	участие в организации прикладных
	коммуникационных	научных исследований и разработок с
	технологий	целью постоянного совершенствования
		текущих работ, развития новых идей в
		гидрометеорологической науке и
		технике.
		ИОПК-4.3. Демонстрирует способность
		к занятиям научными исследованиями,
		экспериментами и изобретениями;
	4	повышению квалификации в течение
		всего периода трудовой деятельности.

3.4. Профессиональные компетенции, ОПОП устанавливаемые формируются на основе профессиональных стандартов, магистратуры, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), необходимости, при на основе анализа требований профессиональным компетенциям выпускников, предъявляемых на рынке труда соответствующей области профессиональной деятельности, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей области профессиональной деятельности, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки, иных источников (далее - иные требования, предъявляемые к выпускникам).

При определении профессиональных компетенций на основе профессиональных стандартов из каждого выбранного профессионального стандарта руководитель ОПОП выделяет одну или несколько обобщенных трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, на основе установленных профессиональным стандартом для обобщенной трудовой функции уровня квалификации. Обобщенная трудовая функция может быть выделена полностью или частично.

- 3.5. Совокупность всех универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, установленных ОПОП магистратуры, должна обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области и сфере профессиональной деятельности, установленной в соответствии с пунктом 1.11. настоящего ОС, и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленного в соответствии с пунктом 1.12. настоящего ОС.
- 3.6. Разработчики ОПОП магистратуры могут устанавливать дополнительно индикаторы достижения универсальных, общепрофессиональных компетенций. Индикаторы достижения профессиональных компетенций разработчиками определяются ОПОП магистратуры самостоятельно.
- 3.7. Разработчики ОПОП магистратуры самостоятельно планируют результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые должны быть соотнесены с установленными в ОПОП магистратуры индикаторами достижения компетенций (обобщенные результаты обучения). Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, установленных ОПОП магистратуры.

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

- 4.1. Требования к условиям реализации ОПОП магистратуры включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации ОПОП магистратуры, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП магистратуры.
 - 4.2. Общесистемные требования к реализации ОПОП магистратуры:
- 4.2.1. НИ ТГУ располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), обеспечивающей реализацию ОПОП магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Блоку 2 «Практика» (проходящие в НИ ТГУ) и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.
- 4.2.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде НИ ТГУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет») как на территории НИ ТГУ, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.
- 4.2.3. Электронная информационно-образовательная среда НИ ТГУ обеспечивает:
- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- 4.2.4. B случае реализации ОПОП магистратуры C применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий информационно-образовательная НИ ТГУ электронная среда должна дополнительно обеспечивать:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОПОП магистратуры;
- 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 информационнокоммуникационных технологий квалификацией работников, использующих И поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации².

- 4.2.5. При реализации ОПОП магистратуры в сетевой форме требования к ее реализации должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации ОПОП магистратуры в сетевой форме.
- 4.2.6. При реализации ОПОП магистратуры или части (частей) ОПОП магистратуры на созданных НИ ТГУ в установленном порядке в иных организациях кафедрах или иных структурных подразделениях требования к реализации ОПОП магистратуры должны обеспечиваться совокупностью ресурсов указанных организаций.
- 4.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП магистратуры:
- 4.3.1. Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОПОП магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами (если не установлено иное).

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

4.3.2. НИ ТГУ должен быть обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в

²Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3448; 2010, № 31, ст. 4196; 2011, № 15, ст. 2038; № 30, ст. 4600; 2012, № 31, ст. 4328; 2013, № 14, ст. 1658; № 23, ст. 2870; № 27, ст. 3479; № 52, ст. 6961, ст. 6963;2014, № 19, ст. 2302; № 30, ст. 4223, ст. 4243, № 48, ст. 6645; 2015, № 1, ст. 84; № 27, ст. 3979; № 29, ст. 4389, ст. 4390; 2016, № 28, ст. 4558), Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451; 2009, № 48, ст. 5716; № 52, ст. 6439; 2010, № 27, ст. 3407; № 31, ст. 4173, ст. 4196; № 49, ст. 6409; 2011, № 23, ст. 3263; № 31, ст. 4701; 2013, № 14, ст. 1651; № 30, ст. 4038; № 51, ст. 6683; 2014, № 23, ст. 2927;№ 30, ст. 4217, ст. 4243).

том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), и подлежит обновлению при необходимости).

- 4.3.3. При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 4.3.4. Обучающимся должен быть 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 (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 4.3.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
 - 4.4. Требования к кадровым условиям реализации ОПОП магистратуры:
- 4.4.1. Реализация ОПОП магистратуры обеспечивается педагогическими работниками НИ ТГУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОПОП магистратуры на иных условиях.
- 4.4.2. Квалификация педагогических работников НИ ТГУ должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 4.4.3. Не менее 70 % численности педагогических работников НИ ТГУ, участвующих в реализации ОПОП магистратуры и лиц, привлекаемых организацией на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 4.4.4. Не менее 5 % численности педагогических работников НИ ТГУ, участвующих в реализации ОПОП магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации ОПОП магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями И (или) работниками иных организаций, осуществляющими деятельность В профессиональной сфере, трудовую соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся

выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

- 4.4.5. Не менее 60 % численности педагогических работников НИ ТГУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности НИ ТГУ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь 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).
- 4.4.6. Общее руководство научным содержанием ОПОП магистратуры осуществляться научно-педагогическим работником НИ ТГУ, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим научно-исследовательские самостоятельные (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, ежегодные публикации по результатам указанной исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научноисследовательской (творческой) деятельности на национальных международных конференциях.
- 4.5. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП магистратуры:
- 4.5.1. Финансовое обеспечение реализации ОПОП магистратуры должно осуществляться в объеме не ниже установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования направления подготовки C учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки), утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.10.2015 № 1272.
- 4.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры:
- 4.6.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки и

внешней оценки на добровольной основе.

- 4.6.2. Механизм внутренней системы оценки качества образовательной деятельности устанавливается в ОПОП магистратуры.
- 4.6.3. В целях совершенствования ОПОП магистратуры НИ ТГУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП магистратуры должен привлекать работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников НИ ТГУ.
- 4.6.4. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП магистратуры обучающимся должна быть предоставлена возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик, а также работы преподавателей.
- 4.6.5. Оценка качества освоения ОПОП магистратуры включает текущий успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся государственную итоговую аттестацию. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся каждой дисциплине (модулю) и практике определяются магистратуры (в том числе особенности процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) И доводятся обучающихся в сроки, определяемые локальными нормативными актами НИ ТГУ.
- 4.6.6. Внешняя оценка качества образовательной деятельности подготовки обучающихся по ОПОП магистратуры может осуществляться в профессионально-общественной аккредитации, проводимой объединениями, работодателями, ИХ также уполномоченными ими организациями, TOM числе иностранными либо организациями, авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.