ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор Горного университета
Профессор
В.С. Литвиненко

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования: **МАГИСТРАТУРА**

Направление подготовки 15.04.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Направленность (профиль)
ИНЖИНИРИНГ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН, АГРЕГАТОВ
И ПРОЦЕССОВ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

Квалификация **МАГИСТР**

Форма обучения **ОЧНАЯ**

Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования
1.2. Нормативные документы
1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования
1.4. Перечень сокращений
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников
З.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе
3.4. Форма обучения
3.5. Язык, на котором осуществляется образование (обучение)
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым цисциплинами (модулями) и практиками
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения1
4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения1.
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ1
$5.1.$ Структура и объем основной профессиональной образовательной программы высшего образования 1°
5.2. Учебный план, включая календарный учебный график1
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
5.4. Программы практик
5.5. Программа государственной итоговой аттестации
5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы
6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ19
б.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательного программы
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы20
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы20
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовко обучающихся по образовательной программе

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее — ОПОП ВО), реализуемая по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование, направленность (профиль) «Инжиниринг технологических машин, агрегатов и процессов для освоения территорий» представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Разработана и утверждена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» (далее — Университет) с учётом потребностей рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование, Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14.08.2020 г. № 1026.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование и уровню высшего образования магистратура, утверждённый приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (далее Минобрнауки России) от 14 августа 2020 года № 1026;
- Приказ Минобрнауки России от от 06 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Совместный приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Профессиональный стандарт «Специалист по инжинирингу машиностроительного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 года № 681н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 октября 2020 г., регистрационный № 60581). Наименование вида и код профессиональной деятельности Информационно-техническая поддержка производства конкурентоспособной продукции машиностроения, 28.008.
- Профессиональный стандарт «Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования механосборочного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2020 года N 698н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 ноября 2020 года, регистрационный N 60736). Наименование вида и код профессиональной деятельности -

- Наладка и испытание технологического оборудования механосборочного производства, 40.069
- Профессиональный стандарт «Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 г. N 435н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2021 г., регистрационный N 64368). Наименование вида и код профессиональной деятельности Технологическая подготовка производства деталей в машиностроении, 40.031

1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основной целью ОПОП ВО магистратуры является подготовка квалифицированных кадров посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование, направленность (профиль) «Инжиниринг технологических машин, агрегатов и процессов для освоения территорий», а также развития личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

- В области воспитания общими целями основной профессиональной образовательной программы являются:
- формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, толерантности, повышение их общей культуры.
- В области обучения целями основной профессиональной образовательной программы являются:
- подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний, получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно проводить разработки и исследования, направленные на развитие своей области профессиональной деятельности, обладать предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

1.4. Перечень сокращений

- 1. ОПОП ВО основная профессиональная образовательная программа высшего образования
- 2. ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
- 3. УК универсальные компетенции
- 4. ОПК общепрофессиональные компетенции
- 5. ПК профессиональные компетенции (в том числе, самостоятельно установленные профессиональные компетенции)
- 6. ПС профессиональный стандарт
- 7. ОТФ обобщенная трудовая функция
- 8. ТФ трудовая функция
- 9. з. е. зачетная единица
- 10. ПД профессиональная деятельность
- 11. ГИА государственная итоговая аттестация

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

28 Производство машин и оборудования (в сферах: обеспечения высокого качества реализуемых производственных процессов и оптимизация их структуры; разработки проектных решений технологического комплекса механосборочного производства; разработки конструкторской, технологической, технической документации комплексов механосборочного производства).

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: технологического обеспечения заготовительного производства на машиностроительных машиностроения; предприятиях; технологической подготовки производства деталей проектирования машиностроительных производств, ИХ основного вспомогательного оборудования, инструментальной техники, технологической оснастки; проектирования транспортных систем машиностроительных производств; разработки нормативно-технической и плановой документации, системы стандартизации и сертификации; разработки средств и методов испытаний и контроля качества машиностроительной продукции).

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

- научно-исследовательский;
- проектно-конструкторский;
- производственно-технологический.

Типы организаций и учреждений, в которых может осуществлять профессиональную деятельность выпускник по данному направлению подготовки:

выпускник по данному направлению подготовки может осуществлять профессиональную деятельность в производственных и научно-производственных организациях и учреждениях, деятельность которых связана с проектированием, изготовлением и эксплуатацией технологических машин и оборудования в машиностроении.

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания (при необходимости):

- машины и оборудование различных комплексов для освоения территорий.
- 2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования

Выпускник направления подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование должен быть готов к выполнению обобщенных трудовых функций и трудовых функций (таблица 2.1.).

Таблица 2.1. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, обобщенные трудовые функции и трудовые функции

№ п/п	Документы, закрепляющие квалификационные характеристики	Обобщенная трудовая функция (ОТФ)	Трудовая функция (ТФ)
1	Профессиональный стандарт «Специалист по инжинирингу машиностроительного производства» (Приказ Минтруда РФ от 30 сентября 2020 года № 681н). Наименование вида и код профессиональной деятельности — Информационно-техническая поддержка производства конкурентоспособной продукции машиностроения, 28.008.	А. Инжиниринговая деятельность в машиностроительном производстве	А/01.7 Сопровождение жизненного цикла и реновация продукции машиностроения
2	Профессиональный стандарт «Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования механосборочного производства» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 октября 2020 года N 698н). Наименование вида и код профессиональной деятельности - Наладка и испытание технологического оборудования механосборочного производства, 40.069	D. Пусконаладочные работы особо сложного технологического оборудования механосборочного производства	D/02.7. Проведение комплексного опробования особо сложного технологического оборудования механосборочного производств
3	Профессиональный стандарт «Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2020 года N 698н). Наименование вида и код профессиональной деятельности - Технологическая подготовка производства деталей в машиностроении, 40.031	D. Технологическая подготовка производства машиностроительных изделий высокой сложности	D/03.7: Разработка технологических процессов изготовления машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности, соотнесенные с типами задач профессиональной деятельности и учитывающие профессиональные задачи, представлены в таблице 2.2.

 Таблица 2.2.

 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

	,5T - T	т
Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
28 Производство машин и оборудования (в сферах: обеспечения высокого качества реализуемых производственных процессов и оптимизация их структуры; разработки проектных решений технологического комплекса	научно- исследовательский	Изучение и использование научно- технической информации об объектах профессиональной деятельности для выполнения научно-исследовательской работы
механосборочного производства; разработки конструкторской, технологической, технической документации комплексов механосборочного производства)	проектно- конструкторский	Сопровождение жизненного цикла изделий на этапах проектирования, подготовки к производству, производстве и эксплуатации
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: технологического обеспечения заготовительного производства на машиностроительных	научно- исследовательский	Изучение и использование научно- технической информации об объектах профессиональной деятельности для выполнения научно-исследовательской работы
предприятиях; технологической подготовки производства деталей машиностроения; проектирования машиностроительных производств, их основного и вспомогательного	проектно- конструкторский	Решение инженерных проблем и задач при проектировании машин и оборудования
оборудования, инструментальной техники, технологической оснастки; проектирования транспортных систем машиностроительных производств; разработки нормативно-технической и плановой документации, системы стандартизации и сертификации; разработки средств и методов испытаний и контроля качества машиностроительной продукции)	производственно- технологический	Решение инженерных проблем и задач при разработке технологических процессов изготовления деталей машиностроения высокой сложности Решение инженерных проблем и задач при производстве, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте машин и оборудовании

3.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки

Специфика направления подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование определяет направленность (профиль) образовательной программы «Инжиниринг технологических машин, агрегатов и процессов для освоения территорий».

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

По итогам освоения образовательной программы выпускникам присваивается квалификация «магистр» (согласно приказу Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»).

3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе

Объём образовательной программы составляет 120 з. е. в соответствии с ФГОС ВО.

Объём образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з. е.; при ускоренном обучении – не более 80 з. е.

Срок обучения по образовательной программе составляет 2 года.

Зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам. Трудоемкость одной недели -1,5 зачетные единицы.

Объем контактной работы определен (без учета факультативных дисциплин) в учебном плане. Обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин и факультативных дисциплин. Факультативные дисциплины не включаются в объем образовательной программы.

3.4. Форма обучения

Форма обучения: очная.

3.5. Язык, на котором осуществляется образование (обучение)

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

- 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, личные качества, трудовые навыки (умения) в соответствии с задачами профессиональной деятельности и требованиями к квалификации.

Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП ВО:

УК и ОПК формируются на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование, ПК – в соответствии с самостоятельно установленными профессиональными компетенциями.

В ОПОП ВО установлены индикаторы достижения компетенций: универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi \Gamma O C \ B O \$ и программа магистратуры устанавливают следующие универсальные компетенции (таблица 4.1.).

 Таблица 4.1.

 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации УК-1.2. Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации УК-1.3. Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий	
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами УК-2.2. Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2.3. Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта	
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		УК-3.1. Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства УК-3.2. Уметь: разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели	

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		УК-3.3. Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия УК-4.2. Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия УК-4.3. Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия УК-5.2. Уметь: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-5.3. Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Знать: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения УК-6.2. Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности УК-6.3. Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	
		здоровьесберегающих подходов и методик	

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения ФГОС ВО и программа магистратуры устанавливают следующие общепрофессиональные компетенции (таблица 4.2.).

 Таблица 4.2.

 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследования	ОПК-1.1. Знает основы изобретательства, методы анализа технического уровня объектов техники и технологии ОПК-1.2. Знает порядок и методы проведения патентных исследований ОПК-1.3. Знает методику работ по исследованию, разработке проектов и программ предприятия (подразделений предприятия) ОПК-1.4. Умеет формулировать задачи исследования понятным и доступным языком от более легких к наиболее сложным относительно выполнения ОПК-1.5. Умеет проводить патентные исследования и определять показатели технического уровня проектируемых изделий ОПК-1.6. Умеет составлять заявки на изобретения и промышленные образцы
ОПК-2. Способен осуществлять экспертизу технической документации при реализации технологического процесса	ОПК-2.1. Знает постановления, распоряжения, приказы, методические и нормативные материалы по технологической подготовке производства ОПК-2.2. Знает руководящие материалы по разработке и оформлению технической документации ОПК-2.3. Владеет основными принципами научного подхода при разработке технологических процессов
ОПК-3. Способен организовывать работу коллективов исполнителей; принимать исполнительские решения в условиях спектра мнений; определять порядок выполнения работ, организовывать в подразделении работы по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов, разработке проектов стандартов и сертификатов, обеспечивать адаптацию современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов	ОПК-3.1. Знает принципы стратегии сотрудничества для организации работ команды и достижения поставленной цели ОПК-3.2. Знает приемы модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов, разработки проектов стандартов и сертификатов ОПК-3.3. Умеет учитывать в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает ОПК-3.4. Владеет навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон ОПК-3.5. Владеет навыками в планировании командной работы, распределения поручений и делегирования полномочий членам команды; организации обсуждения разных идей и мнений по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов, разработке проектов стандартов и сертификатов
ОПК-4.Способен разрабатывать методические и нормативные документы при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и	ОПК-4.1. Знает методики и инструкции по разработке и оформлению чертежей и другой конструкторской документации и технические требования, предъявляемые к разрабатываемым конструкциям, порядок их сертификации ОПК-4.2. Умеет составлять инструкции по эксплуатации

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
деталей машин	конструкций, пояснительные записки к ним, карты технического
	уровня, паспорта (в том числе патентные и лицензионные),
	программы испытаний, технические условия, извещения об
	изменениях в ранее разработанных чертежах и другую
	техническую документацию
	ОПК-4.3. Владеет методами технического контроля и испытания
	продукции
	ОПК-5.1. Знает общую методологию математического
ОПК-5. Способен разрабатывать	моделирования в технике ОПК-5.2. Умеет ставить задачи математического моделирования
аналитические и численные методы	машин и аппаратов
при создании математических моделей	ОПК-5.3. Владеет навыками решения проблем в
машин, приводов, оборудования,	профессиональной деятельности на основе анализа и синтеза
систем, технологических процессов	ОПК-5.4. Владеет навыками построения математических
	моделей в сфере профессиональной деятельности
OTHE C. C	ОПК-6.1. Знает средства коммуникаций и связи
ОПК-6. Способен использовать	ОПК-6.2. Владеет технологией работы в интегрированной среде
современные информационно-	ОПК-6.3. Владеет навыками работы с информацией: находить,
коммуникационные технологии,	оценивать и использовать информацию из различных
глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской	источников, необходимую для решения научных и
в научно-исследовательской деятельности	профессиональных задач (в том числе, на основе системного
	подхода)
ОПК-7. Способен разрабатывать	ОПК-7.1. Знает нормативы расхода сырья, материалов, топлива
современные экологичные и	ОПК-7.2. Умеет разрабатывать процессы изготовления
безопасные методы рационального	продукции, сокращающие материальные и трудовые затраты на
использования сырьевых и	ее изготовление
энергетических ресурсов в	ОПК-7.3. Владеет навыками разработки современных
машиностроении	экологичных и безопасных процессов изготовления продукции ОПК-8.1. Знает основы экономики в своей предметной области
ОПК-8. Способен разрабатывать	ОПК-8.2. Знает экономические показатели лучших
методику анализа затрат на	отечественных и зарубежных образцов изделий
обеспечение деятельности	ОПК-8.3. Умеет проводить технико-экономический и
производственных подразделений	функционально-стоимостной анализ эффективности
	проектируемых конструкций
	ОПК-9.1. Знает методы анализа технического уровня
	технологического оборудования
OTIV O Chasegor people for their value	ОПК-9.2. Умеет разрабатывать технические задания на
ОПК-9. Способен разрабатывать новое технологическое оборудование	проектирование нового технологического оборудования и
технологическое оборудование	специальной оснастки
	ОПК-9.3. Владеет методами технического контроля и испытания
	нового технологического оборудования
	ОПК-10.1. Знает основные требования организации труда при
ОПК-10. Способен разрабатывать	проектировании и конструировании
методики обеспечения	ОПК-10.2. Знает основы организации труда, трудового
производственной и экологической	законодательства, правила и нормы охраны труда
безопасности на рабочих местах	ОПК-10.3. Владеет навыками в разработке программ
	совершенствования организации труда
ОПК-11. Способен разрабатывать	ОПК-11.1. Знает технические требования, предъявляемые к
методы стандартных испытаний по	сырью, материалам, готовой продукции
определению физико-механических	ОПК-11.2. Умеет разрабатывать программы испытаний по
свойств и технологических	определению физико-механических свойств и технологических
показателей материалов,	показателей используемых материалов, применяемых в
используемых в технологических	технологических машинах и оборудовании
машинах и оборудовании	ОПК-11.3. Владеет методами разрушающего и неразрушающего

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	контроля при определении физико-механических свойств
	материалов, используемых в технологических машинах и
	оборудовании
ОПК-12. Способен разрабатывать современные методы исследования технологических машин и оборудования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ОПК-12.1. Знает законы развития техники, основанных на законах диалектикиОПК-12.2. Знает методы проведения технических расчетов при конструировании технологических машин и оборудованияОПК-12.3. Знает теорию систем и системный анализ при исследовании технологических машин и оборудованияОПК-12.4. Умеет предоставлять отчеты по результатам выполненных исследований в области технологических машин и оборудованияОПК-12.5. Владеет методами исследования и определяет показатели технического уровня проектируемых изделийОПК-12.6. Владеет комплексом теоретических построений и экспериментальных операций, выполняемых в отношении технологических машин и
	оборудования, для определения их свойств с целью
	практического применения
ОПК-13. Способен разрабатывать и применять современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности	ОПК-13.1. Знает средства автоматизации проектирования ОПК-13.2. Умеет разрабатывать эскизные, технические и рабочие проекты сложных, особо сложных и средней сложности изделий, используя средства автоматизации проектирования ОПК-13.3. Умеет составлять кинематические схемы, общие компоновки и теоретические увязки отдельных элементов конструкций на основании принципиальных схем и эскизных проектов, используя средства автоматизации проектирования ОПК-13.4. Владеет методикой проведения технических расчетов по проектам с использованием средств автоматизации проектирования
ОПК-14. Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК-14.1. Знает нормативные правовые документы, регламентирующие требования к реализации образовательных программ в своей предметной области ОПК-14.2. Знает принципы организации образовательного процесса по образовательным программам в своей предметной области ОПК-14.3. Владеет методами разработки образовательных программ в своей предметной области

4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, выбраны для установления профессиональных компетенций (таблица 4.3.).

Таблица 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижений

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование ПКС	Код и наименование индикатора достижения ПКС	Основание (ПС, анализ опыта)	
САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский					

Задача	Объект	Код и наименование	Код и наименование	Основание
пд	или область знания	ПКС	индикатора достижения ПКС	(ПС, анализ опыта)
Изучение и	машины и	ПКС-1. Способен	ПКС-1.1. Знает	ПС 28.008
использование	оборудование	изучать,	методологию	«Специалист по
научно-	различных	анализировать и	научного	инжинирингу
технической	комплексов	применять научно-	исследования;	машиностроительного
информации об	для освоения	техническую	основы написания	производства»
объектах	территорий	информацию для	научной работы в	ПС 40 060 «С
профессиональной деятельности для		выполнения научно- исследовательской	соответствии с объектами	ПС 40.069 «Специалист по наладке и испытаниям
выполнения		работы в	профессиональной	технологического
научно-		соответствии с	деятельности	оборудования
исследовательской		объектами	ПКС-1.2. Умеет	механосборочного
работы		профессиональной	работать с	производства»
•		деятельности	нормативными	
			документами,	ПС 40.031 «Специалист
			справочной	по технологиям
			литературой,	механообрабатывающего
			проектной	производства в
			документацией в	машиностроении»
			соответствии с объектами	
			профессиональной	
			деятельности;	
			оформлять ссылки /	
			сноски и	
			библиографический	
			список в	
			соответствии с	
			требованиями и	
			правилами	
			составления ПКС-1.3. Владеет	
			навыками	
			обобщения	
			результатов	
			отечественных и	
			зарубежных	
			исследований по	
			актуальным	
			проблемам в	
			соответствии с	
			выбранным объектом	
			профессиональной	
			деятельности	
Tı	ип задач професс	иональной деятельност		торский
Сопровождение	машины и	ПКС-2. Способен	ПКС-2.1. Знает	ПС 28.008
жизненного цикла	оборудование	осуществлять	нормативно-	«Специалист по
изделий на этапах	различных	сопровождение	технические и	инжинирингу
проектирования,	комплексов	технологичесих	руководящие	машиностроительного
подготовки к	для освоения	машин и	документы по	производства»
производству,	территорий	оборудования на	оформлению	
производстве и	11 1	этапах	конструкторской	

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование ПКС	Код и наименование индикатора достижения ПКС	Основание (ПС, анализ опыта)
эксплуатации		проектирования, подготовки к производсту, производстве и эксплуатации	документации ПКС-2.2. Знает основные этапы жизненного цикла технологических машин ПКС-2.3. Знает приемы по продлению жизненного цикла технологических машин	
Решение инженерных проблем и задач при проектировании машин и оборудовании	машины и оборудование различных комплексов для освоения территорий	ПКС-3. Способен разрабатывать новые и модеровать существующие машины и оборудование для повышения их производительности, надежности и безопасности при ведении работ освоения территорий	ПКС-3.1 Знает конструктивные особенности машин и оборудования освоения территорий ПКС-3.2 Знает передовой отечественный и зарубежный опыт создания машин и оборудования освоения территорий ПКС-3.3 Знает методики повышения производительности и надежности машин и оборудования освоения территорий ПКС-3.4 Знает требования по безопасности, в том числе, экологической при проведении работ по освоению территорий	ПС 40.069 «Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования механосборочного производства»
Решение инженерных проблем и задач при проектировании машин и оборудования	машины и оборудование различных комплексов для освоения территорий	ПКС-4 Способен выстраивать конструктивные и схемные решения, моделировть конструкции механизмов машин и оборудования освоения территорий	ПКС-4.1 Умеет составлять расчетные и силовые схемы при конструировании механизмов машин и оборудования освоения территорий ПКС-4.2 Умеет создавать математические модели процессов, протекающих в искусственных и	ПС 40.069 «Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования механосборочного производства»

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование ПКС	Код и наименование индикатора достижения ПКС	Основание (ПС, анализ опыта)
Типз	адач профессион:	альной деятельности: 1	естественных средах ПКС-4.3 Знает методы моделирования машин освоения территорий, включая математическое ПКС-4.4 Владеет методиками силового расчета механизмов машин и оборудования для освоения территорий	логический
Решение	адач профессиона машины и	пкс-5. Способен	пкс-5.1.Знает	ПС 40.031 «Специалист
инженерных проблем и задач при разработке технологических процессов изготовления деталей машиностроения высокой сложности	машины и оборудование различных комплексов для освоения территорий	проектировать технологические процессы изготовления деталей технологических машин и оборудования	передовой отечественный и зарубежный опыт по разработке технологии изготовления деталей технологических машин и оборудования ПКС-5.2. Знает этапы разработки технологических процессов изготовления деталей технологических машин и оборудования ПКС-5.3. Знает правила оформления технологической документации на изготовление деталей технологической документации на изготовление деталей технологических машин и	по технологиям механообрабатывающего производства в машиностроении»
Решение	машины и	ПКС-6.	оборудования ПКС-6.1 Умеет	ПС 40.069 «Специалист
инженерных проблем и задач при производстве, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте машин и оборудовании	оборудование различных комплексов для освоения территорий	Совершенствование действующих и разработка новых технологических процессов изготовления, обслуживания и ремонта машин,	выбирать оборудование с учетом технологических возможностей для реализации спроектированных технологических	по наладке и испытаниям технологического оборудования механосборочного производства»

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование ПКС	Код и наименование индикатора достижения ПКС	Основание (ПС, анализ опыта)
		оборудования освоения территорий и их отдельных механизмов с учетом внешних условий их функционирования	процессов изготовления, обслуживания и ремонта машин освоения новых территорий ПКС-6.2 Знает виды технологичности и методы их обеспечения ПКС-6.3 Умеет проводить анализ конструкции деталей и сборочных единиц на технологичность	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5.1. Структура и объем основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Структура программы магистратуры включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Блок 2 «Практика»

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»

Таблица 5.1.

Структура и объем программы магистратуры

Структура программы магистратуры		Объем программы магистратуры и ее блоков в з.е.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 80	
Блок 2	Практика	не менее 21	
Блок 2	Государственная итоговая аттестация	не менее 9	
Объём программы магистратуры		120	

5.2. Учебный план, включая календарный учебный график

Учебный план, включая календарный учебный график, является составной частью образовательной программы и определяет общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим ФГОС ВО на весь период обучения.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Учебный план, включая календарный учебный график, в период его реализации может корректироваться с учетом развития науки и технологий, запросов работодателей, а также при изменении нормативно-правовой базы в области образования.

5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей), а также аннотации к ним являются составной частью образовательной программы и включают в себя оценочные средства.

Методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий, указываются в рабочих программах дисциплин (модулей).

5.4. Программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие типы практик:

- 1. Учебная практика Ознакомительная практика Первая учебная практика
- 2. Учебная практика Научно-исследовательская работа Вторая учебная практика
- 3. Производственная практика Технологическая (проектно-технологическая) практика Первая производственная практика
- 4. Производственная практика Научно-исследовательская работа Вторая производственная практика
- 5. Производственная практика Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа Преддипломная практика

Программы практик являются составной частью образовательной программы и включают в себя перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, а также оценочные средства.

5.5. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает:

- выполнение, подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации является составной частью образовательной программы и содержит:

- требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения (примерные темы выпускных квалификационных работ), рекомендации обучающимся по подготовке выпускной квалификационной работы, требования к оформлению, требования к докладу, порядку его подготовки, перечень рекомендуемой литературы, процедуру проведения и т.п.;
 - оценочные средства.
- 5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации являются составной частью образовательной программы. Цель способствовать всестороннему духовному, нравственному и интеллектуальному развитию обучающихся, воспитанию в них чувства патриотизма и гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества, старшему поколению и человеку труда.

Программа воспитания определяет комплекс основных характеристик осуществляемой в университете воспитательной работы по данной ОПОП ВО: цель, задачи, основные направления и темы воспитательной работы, формы, средства и методы воспитания, включая использование воспитательного потенциала учебных предметов, курсов и дисциплин (модулей), подходы к индивидуализации содержания воспитания с учетом особенностей обучающихся, показатели эффективности воспитательной работы, в том числе планируемые личностные результаты воспитания, и иные компоненты.

Календарный план воспитательной работы содержит перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся университетом в соответствии с основными направлениями и темами воспитательной работы, выбранными формами, средствами и методами воспитания в учебном году или периоде обучения.

6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

Горный университет располагает на праве собственности и законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

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

Электронная информационно-образовательная среда Горного университета обеспечивает:

- ✓ доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- ✓ формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

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.

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Горный университет имеет лаборатории, оснащенные учебно-лабораторным и научным оборудованием для приобретения профессиональных компетенций в соответствии с программой магистратуры.

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

Горный университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется, при необходимости.

Библиотечный фонд укомплектован требуемыми печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется, при необходимости.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

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

Квалификация педагогических работников Горного университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Горного университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Горным университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Горного университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Горным университетом к реализации образовательной 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 60 процентов численности педагогических работников Горного университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Горным университетом 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 осуществляет научнопедагогический работник Горного университета, имеющим ученую степень, осуществляющий самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющий ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющий ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования (программ магистратуры) и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

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

В целях совершенствования образовательной программы Горного университета при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения,

иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Горного университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование, направленность (профиль) «Инжиниринг технологических машин, агрегатов и процессов для освоения территорий» разработана:

В.В. Максаров

Заведующий кафедрой машиностроения Санкт-Петербургского горного университета

Доцент кафедры машиностроения

профессор, д.т.н.

	Санкт-Петербургского горного университета к.т.н.	<u>Д.Ю. Тимофеев</u>
	Профессор кафедры машиностроения Санкт-Петербургского горного университета, профессор, д.т.н.	С.Л. Иванов
	совместно с работодателями: Исполнительный директор ООО «Эпипентр», к.э.н	А.С. Дяченко
	Генеральный директор ООО «ПМК-Сервис»	Н.Г. Звездина
	Декан Механико-машиностроительного факультета Санкт-Петербургского горного университета профессор, д.т.н	В.В. Максаров
	Заведующий выпускающей кафедрой машиностроения Санкт-Петербургского горного университета профессор, д.т.н.	В.В. Максаров
образо оборуд	Основная профессиональная образовательная программа высшего ответствии с федеральным государственным образовательным вания — магистратура по направлению подготовки 15.04.02 Технование, утвержденным Министерством науки и высшего оации, приказ № 1026 от 14.08.2020 г.	и стандартом высшего пологические машины и
Ректор	Основная профессиональная образовательная программа высшего ом, протокол заседания Ученого совета Университета № 2 от «25 Основная профессиональная образовательная программа высшего	02 20 <i>2</i> 2r.
	кол заседания Ученого совета Университета № 7 от «31» 08 Основная профессиональная образовательная программа высшего кол заседания Ученого совета Университета № от «» Основная профессиональная образовательная программа высшего	образования обновлена - 20 г.
протон	кол заседания Ученого совета Университета № от «» Основная профессиональная образовательная программа высшего	20 г.

протокол заседания Ученого совета Университета № __ от «___» _____20__г.