ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



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

УТВЕРЖЛАЮ
Ректор Гориого 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 И ОБОРУДОВАНИЯ В МЕТАЛЛУРГИИ**

Квалификация **МАГИСТР**

Форма обучения **ОЧНАЯ**

Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 3 |
|---|--------|
| 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования | 3 |
| 1.2. Нормативные документы | 3 |
| 1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования | 4 |
| 1.4. Перечень сокращений | 4 |
| 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА | 4 |
| 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников | 4 |
| 2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования | |
| 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников | 6 |
| 3.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЇ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ | |
| 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки | 7 |
| 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы | 7 |
| 3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе | 7 |
| 3.4. Форма обучения | 8 |
| 3.5. Язык, на котором осуществляется образование (обучение) | 8 |
| 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЇ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ | |
| 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемы дисциплинами (модулями) и практиками | м 8 |
| 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения | 8 |
| 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения1 | 0 |
| 4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения1 | 3 |
| 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЇ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ1 | |
| 5.1. Структура и объем основной профессиональной образовательной программы высшего образования1 | 8 |
| 5.2. Учебный план, включая календарный учебный график | 8 |
| 5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей) | 9 |
| 5.4. Программы практик | 9 |
| 5.5. Программа государственной итоговой аттестации | 9 |
| 5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы1 | 9 |
| 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЇ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ2 | Й 0 |
| 6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы | 0 |
| 6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательно программы | |
| 6.3.Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы2 | 1 |
| 6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы2 | 1 |
| 6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовк обучающихся по образовательной программе2 | |

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 и оборудования в металлургии» 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 Министерства науки и высшего образования 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 Информационнотехническая поддержка производства конкурентоспособной продукции машиностроения, 28.008.
- 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 и оборудования в металлургии», 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 предприятиях; технологической подготовки производства деталей машиностроения; 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 металлургических машин и оборудования.

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

- машины и оборудование различных комплексов и машиностроительных производств, технологическое оборудование
 - 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 А/02.7 Разработка предложений по совершенствованию машиностроительного производства |

| № п/п | Документы, закрепляющие квалификационные характеристики | Обобщенная трудовая функция (ОТФ) | Трудовая функция (ТФ) |
|----------|---|---|--|
| 2 | Профессиональный стандарт «Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 г. N 435н). 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

| 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 | научно- исследовательский | Изучение и использование научно- технической информации об объектах профессиональной деятельности для выполнения научно-исследовательской работы |
| оптимизация их структуры; разработки проектных решений технологического комплекса механосборочного | проектно- конструкторский | Сопровождение жизненного цикла изделий на этапах проектирования, подготовки к производству, производстве и эксплуатации |
| производства; разработки конструкторской, технологической, технической документации комплексов | | Решение инженерных проблем и задач при проектировании металлургических машин и оборудования |
| механосборочного производства) | | Сопровождение жизненного цикла изделия на этапе подготовки к производству и производстве |
| | производственно- технологический | Решение инженерных проблем и задач при производстве, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте металлургических машин и оборудования |
| 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: технологического обеспечения заготовительного производства на машиностроительных предприятиях; технологической подготовки | производственно- технологический | Решение инженерных проблем и задач при разработке технологических процессов изготовления деталей машиностроения высокой сложности |

| Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности |
|--|--|--|
| производства деталей | | |
| машиностроения; | | |
| проектирования | | |
| машиностроительных | | |
| производств, их основного и | | |
| 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) | | |

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 и оборудования в металлургии».

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

ФГОС ВО 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 |

| Категория (группа) УК | Код и наименование УК | Код и наименование индикатора достижения УК |
|-------------------------------------|--|---|
| 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 |
| Командная работа и лидерство | 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 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 |

| Категория (группа) УК | Код и наименование УК | Код и наименование индикатора достижения УК |
|---|---|--|
| | | 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 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 | ОПК-1.1. Знает основы изобретательства, методы анализа |

| Код и наименование ОПК | Код и наименование индикатора достижения ОПК |
|---|--|
| цели и задачи исследования, | технического уровня объектов техники и технологии |
| выявлять приоритеты решения | ОПК-1.2. Знает порядок и методы проведения патентных |
| задач, выбирать и создавать | исследований |
| критерии оценки результатов | ОПК-1.3. Знает методику работ по исследованию, |
| исследования | 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-2.1. Знает постановления, распоряжения, приказы, |
| ОПК-2. Способен осуществлять | методические и нормативные материалы по |
| экспертизу технической | технологической подготовке производства |
| документации при реализации | ОПК-2.2. Знает руководящие материалы по разработке и |
| технологического процесса | оформлению технической документации |
| | ОПК-2.3. Владеет основными принципами научного |
| | подхода при разработке технологических процессов |
| | ОПК-3.1. Знает принципы стратегии сотрудничества для |
| ОПК-3. Способен организовывать | организации работ команды и достижения поставленной |
| работу коллективов исполнителей; | цели |
| принимать исполнительские | ОПК-3.2. Знает приемы модернизации и унификации |
| решения в условиях спектра | выпускаемых изделий и их элементов, разработки проектов |
| мнений; определять порядок | стандартов и сертификатов ОПК-3.3. Умеет учитывать в своей социальной и |
| выполнения работ, организовывать в подразделении работы по | профессиональной деятельности интересы, особенности |
| совершенствованию, модернизации | поведения и мнения (включая критические) людей, с |
| и унификации выпускаемых | которыми работает |
| и упификации выпускаемых изделий и их элементов, разработке | ОПК-3.4. Владеет навыками преодоления возникающих в |
| проектов стандартов и | команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета |
| сертификатов, обеспечивать | интересов всех сторон |
| адаптацию современных версий | ОПК-3.5. Владеет навыками в планировании командной |
| систем управления качеством к | работы, распределения поручений и делегирования |
| конкретным условиям | полномочий членам команды; организации обсуждения |
| производства на основе | разных идей и мнений по совершенствованию, |
| международных стандартов | модернизации и унификации выпускаемых изделий и их |
| | элементов, разработке проектов стандартов и сертификатов |
| | ОПК-4.1. Знает методики и инструкции по разработке и |
| | оформлению чертежей и другой конструкторской |
| ОПК-4.Способен разрабатывать | документации и технические требования, предъявляемые к |
| методические и нормативные | разрабатываемым конструкциям, порядок их сертификации |
| документы при реализации | ОПК-4.2. Умеет составлять инструкции по эксплуатации |
| разработанных проектов и | конструкций, пояснительные записки к ним, карты |
| программ, направленных на | технического уровня, паспорта (в том числе патентные и |
| создание узлов и деталей машин | лицензионные), программы испытаний, технические |
| 2 SOCIETY SOLOD II ACTUAINI MUHIMI | условия, извещения об изменениях в ранее разработанных |
| | чертежах и другую техническую документацию |
| | ОПК-4.3. Владеет методами технического контроля и |
| | 11 |

| Код и наименование ОПК | Код и наименование индикатора достижения ОПК |
|--|--|
| | испытания продукции |
| | |
| | ОПК-5.1. Знает общую методологию математического |
| ОПК-5. Способен разрабатывать | моделирования в технике |
| аналитические и численные методы | ОПК-5.2. Умеет ставить задачи математического моделирования машин и аппаратов |
| при создании математических | ОПК-5.3. Владеет навыками решения проблем в |
| моделей машин, приводов, | профессиональной деятельности на основе анализа и |
| оборудования, систем, технологических процессов | синтеза |
| технологических процессов | ОПК-5.4. Владеет навыками построения математических |
| | моделей в сфере профессиональной деятельности |
| ОПК-6. Способен использовать | ОПК-6.1. Знает средства коммуникаций и связи ОПК-6.2. Владеет технологией работы в интегрированной |
| современные информационно- | среде |
| коммуникационные технологии, | ОПК-6.3. Владеет навыками работы с информацией: |
| глобальные информационные | находить, оценивать и использовать информацию из |
| ресурсы в научно- | различных источников, необходимую для решения |
| исследовательской деятельности | научных и 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 |
| использования сырьевых и | затраты на 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 методику анализа затрат на | ОПК-8.2. Знает экономические показатели лучших |
| обеспечение деятельности | отечественных и зарубежных образцов изделий |
| производственных подразделений | ОПК-8.3. Умеет проводить технико-экономический и |
| | функционально-стоимостной анализ эффективности проектируемых конструкций |
| | ОПК-9.1. Знает методы анализа технического уровня |
| | технологического оборудования |
| ОПК-9. Способен разрабатывать | ОПК-9.2. Умеет разрабатывать технические задания на |
| новое технологическое | проектирование нового технологического оборудования и |
| оборудование | специальной оснастки |
| | ОПК-9.3. Владеет методами технического контроля и испытания нового технологического оборудования |
| | ОПК-10.1. Знает основные требования организации труда |
| ОПК-10. Способен разрабатывать | при 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 |

| Код и наименование ОПК | Код и наименование индикатора достижения ОПК |
|---|--|
| свойств и технологических | определению физико-механических свойств и |
| показателей материалов, | технологических показателей используемых материалов, |
| используемых в технологических | применяемых в технологических машинах и оборудовании |
| машинах и оборудовании | ОПК-11.3. Владеет методами разрушающего и |
| | неразрушающего контроля при определении физико- |
| | механических свойств материалов, используемых в |
| | технологических машинах и оборудовании |
| | 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 |
| OTIV 12 Crease sy manus for y party | теорию систем и системный анализ при исследовании |
| ОПК-12. Способен разрабатывать | технологических машин и оборудованияОПК-12.4. Умеет |
| современные методы исследования технологических машин и | предоставлять отчеты по результатам выполненных |
| | исследований в области технологических машин и |
| оборудования, оценивать и представлять результаты | оборудованияОПК-12.5. Владеет методами исследования и |
| выполненной работы | определяет показатели технического уровня |
| выполненной работы | 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-13.1. Знает средства автоматизации проектирования |
| | ОПК-13.2. Умеет разрабатывать эскизные, технические и |
| | рабочие проекты сложных, особо сложных и средней |
| ОПК-13. Способен разрабатывать и | сложности изделий, используя средства автоматизации |
| применять современные цифровые | проектирования |
| программы проектирования | ОПК-13.3. Умеет составлять кинематические схемы, общие |
| технологических машин и | компоновки и теоретические увязки отдельных элементов |
| оборудования, алгоритмы | конструкций на основании принципиальных схем и |
| моделирования их работы и | эскизных проектов, используя средства автоматизации |
| испытания их работоспособности | проектирования |
| | ОПК-13.4. Владеет методикой проведения технических |
| | расчетов по проектам с использованием средств |
| | автоматизации проектирования |
| | ОПК-14.1. Знает нормативные правовые документы, |
| ОПК-14. Способен организовывать | регламентирующие требования к реализации |
| и осуществлять профессиональную | образовательных программ в своей предметной области |
| подготовку по образовательным | ОПК-14.2. Знает принципы организации образовательного |
| программам в области | процесса по образовательным программам в своей |
| машиностроения | предметной области |
| 1 | ОПК-14.3. Владеет методами разработки образовательных |
| (12.77.1 | 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

| Код и | | | | |
|-------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Задача | Объект | наименование | наименование | Основание |
| пд | или область знания | ПКС | индикатора | (ПС, анализ опыта) |
| CAMOCT | ∟ ОЯТЕЛЬНО УСТАНО | <u> </u> ՌՈՐԱՍԱՆԵՐ ПРОМ | достижения ПКС ЕССИОНА ЛЬНЫЕ К | ОМПЕТЕНЦИИ |
| | Гип задач профессиона | | | |
| 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 и | применять | исследования; | машиностроительного |
| информации об | машиностроительны | научно- | основы написания | производства» |
| объектах | х производств, | техническую | научной работы в | |
| профессионально | технологическое | информацию для | соответствии с | |
| й деятельности | оборудование | выполнения | объектами | |
| для выполнения | | научно- | профессиональной | |
| научно- | | исследовательско | деятельности | |
| исследовательско | | й работы в | ПКС-1.2. Умеет | |
| й работы | | соответствии с | работать с | |
| | | объектами | нормативными | |
| | | профессионально | документами, | |
| | | й деятельности | справочной | |
| | | | литературой, | |
| | | | проектной | |
| | | | документацией в | |
| | | | 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 | |
| Т | | | | |
| 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 и | технологичесих | руководящие | машиностроительного |
| подготовки к | машиностроительны | машин и | документы по | производства» |

| Задача ПД | Объект или область знания | Код и наименование ПКС | Код и наименование индикатора достижения ПКС | Основание (ПС, анализ опыта) |
|---|--|--|--|--|
| производсту, производстве и эксплуатации | х производств, технологическое оборудование | оборудования на этапах проектирования, подготовки к производсту, производстве и эксплуатации | оформлению конструкторской 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 металлургических машин и оборудования | Машины и оборудование различных комплексов и машиностроительны х производств, технологическое оборудование | ПКС-3. Способен проводить анализ инженерных проблем, разрабатывать и принимать инженерные решения при проектировании металлургических машин и оборудования | ПСК-3.1. Знает лучшие инженерные практики в области металлургических машин и оборудования ПКС-3.2. Умеет использовать программное обеспечение, применяемое при проектировании металлургических машин и оборудования ПКС-3.3. Владеет навыками в разработке технических проектов на производство металлургических машин и оборудования, чтения конструкторской и технологической документации, проведении мероприятий, направленных на повышение качества изготавливаемой продукции | ПС 28.008 «Специалист по инжинирингу машиностроительного производства» |
| Сопровождение жизненного цикла изделия на этапе подготовки к | | ПКС-4. Способен оценивать риски негативных последствий в | ПКС-4.1. Владеет знаниями и навыками для читения, | ПС 28.008 «Специалист по инжинирингу машиностроительного |

| | | | Код и | |
|-----------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| Задача | Объект | Код и | наименование | Основание |
| ПД | или область знания | наименование | индикатора | (ПС, анализ опыта) |
| | | ПКС | достижения ПКС | (===,) |
| производству и | | рамках | корректировки и | производства» |
| производстве | | жизненного цикла | разработки | |
| 1 // | | металлургических | конструкторской | |
| | | машин и | документации, в том | |
| | | оборудования и | числе с | |
| | | проводить | применением систем | |
| | | корректировку | автоматизированног | |
| | | процессов для их | о проектирования | |
| | | минимизации при | металлургических | |
| | | проектировании, | машин и | |
| | | производстве, | оборудования. | |
| | | эксплуатации и | ПКС-4.2. Владеет | |
| | | техническом | знаниями и | |
| | | обслуживании. | навыками для | |
| | | | корректировки и | |
| | | | разработки моделей | |
| | | | жизненного цикла | |
| | | | металлургических | |
| | | | машин и | |
| | | | оборудования. | |
| | | | ПКС-4.3. Владеет | |
| | | | знаниями и | |
| | | | навыками для | |
| | | | осуществления | |
| | | | надзора за | |
| | | | жизненным циклом | |
| | | | металлургических | |
| | | | машин и управления | |
| | | | им на этапе | |
| | | | проектирования | |
| Тип | задач профессиональн | ой деятельности: пр | ооизводственно-технол | тогический |
| Решение | Машины и | ПКС-5. Способен | ПКС-5.1.Знает | ПС 40.031 «Специалист |
| инженерных | оборудование | проектировать | передовой | по технологиям |
| проблем и задач | различных | технологические | отечественный и | механообрабатывающег |
| при разработке | комплексов и | процессы | зарубежный опыт | о производства в |
| технологических | машиностроительны | изготовления | по разработке | машиностроении» |
| процессов | х производств, | деталей | технологии | _ |
| изготовления | технологическое | технологических | изготовления | |
| деталей | оборудование | машин и | деталей | |
| машиностроения | | оборудования | технологических | |
| высокой | | | машин и | |
| сложности | | | оборудования | |
| | | | ПКС-5.2. Знает | |
| | | | этапы разработки | |
| | | | технологических | |
| | | | процессов | |
| | | | изготовления | |
| | | | деталей | |
| | | | технологических | |
| | | | машин и | |
| | | | оборудования | |
| | | | ПКС-5.3. Знает | |

| Задача ПД | Объект или область знания | Код и наименование ПКС | Код и наименование индикатора достижения ПКС | Основание (ПС, анализ опыта) |
|---|--|--|---|--|
| | | | правила оформления технологической документации на изготовление деталей технологических машин и оборудования | |
| Решение инженерных проблем и задач при производстве, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте металлургических машин и оборудования | Машины и оборудование различных комплексов и машиностроительны х производств, технологическое оборудование | ПКС-6. Способен проводить анализ инженерных проблем, разрабатывать и принимать инженерные решения при производстве, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте металлургических машин и оборудования | ПКС-6.1. Знает уровень ответственности за социальные, культурные и экологические последствия своей деятельности в вопросах производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта металлургических машин и оборудования ПКС-6.2. Владеет навыками применения фундаментальных и инженерных знаний, технических стандартов и профессиональных нормативов при производстве, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте металлургических | ПС 28.008 «Специалист по инжинирингу машиностроительного производства» |

| Задача ПД | Объект или область знания | Код и наименование ПКС | Код и наименование индикатора достижения ПКС | Основание (ПС, анализ опыта) |
|--------------|------------------------------|------------------------------|---|---------------------------------|
| | | | машин и оборудования ПКС-6.3. Владеет навыками разработки технологии реновации при производстве металлургических машин и оборудования | |

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 и оборудования в металлургии» разработана:

| Заведующий кафедрой машиностроения Санкт-Петербургского горного университета, профессор, д.т.н. | (полинсь) | В.В. Максаров |
|---|---|--|
| Доцент кафедры машиностроения Санкт-Петербургского горного университета, к.т.н. | <u>Дриги</u> | Д.Ю. Тимофеев |
| Профессор кафедры машиностроения Санкт-Петербургского горного университета, профессор, д.т.н. | (подпись) | С.Л. <u>Ивансв</u> |
| совместно с работодателями: Технический директор ООО "ИЗ-КАРТЭКС имени П.Г. К | TORC (particle) | А.Р. Ганин |
| Менеджер продукта ООО "ИЗ-КАРТЭКС имени П.Г. Коробкова к.т.н. | M3 HAPISHC TO MANUAL PROPERTY OF THE PROPERTY | Д.А. Шибанов |
| Декан Механико-машиностроительного факух Санкт-Петербургского горного университета профессор, д.т.н | Подпить) | В.В. Максаров |
| Заведующий выпускающей кафедрой машинос Санкт-Петербургского горного университета профессор, д.т.н. | троения (подпись) | В.В. Максаров |
| Основная профессиональная образовательная п в соответствии с федеральным государственным образования — магистратура по направлению подго оборудование, утвержденным Министерством нау Федерации, приказ № 1026 от 14.08.2020 г. | м образовательным товки 15.04.02 Техн | и стандартом высшего |
| Основная профессиональная образовательная г Ректором, протокол заседания Ученого совета Универ Основная профессиональная образовательная п протокол заседания Ученого совета Университета № 5 | ситета № <u>∠</u> от <u>«2»</u> грограмма высшего 7-от « 31» | <u>02</u> 20 <u>22</u> г. образования обновлена - 20 <i>22</i> г |
| Основная профессиональная образовательная протокол заседания Ученого совета Университета № Основная профессиональная образовательная протокол заседания Ученого совета Университета № | _ от «» программа высшего « | 20 г. |