Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Котова Лари**МИНИ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** Должность: Директор филиала ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 13:02.2023 15:15:57

Уникальный програ**Нафиональный исследовательский технологический университет** «МИСиС» 10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

(НИТУ «МИСиС») Новотроицкий филиал

ПРИНЯТО

решением Ученого совета НИТУ «МИСиС»

от «31» августа 2020 г. протокол № 1-20

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по образованию НИТУ «МИСиС»

\_\_Т.Э. О'Коннор

31 » abujemo 2020r

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению: 22.03.02 Металлургия уровень высшего образования: БАКАЛАВРИАТ

направленность (профиль): **Металлургия черных металлов** 

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2020

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОПОП ВО

профессиональная образовательная программа высшего образования разработана выпускающей кафедрой «Металлургических технологий и оборудования» (далее, МТиО) НФ НИТУ «МИСиС».

Рассмотрено на заседании кафедры МТиО от «18» июня 2020 г., протокол № 11 (аббревиатура выпускающей кафедры) Руководитель ОПОП ВО зав. каф. МТиО, к.т.н., доцент (Долженость, уч.степень, уч.звание) А.Н. Шаповалов

(И.О. Фамилия)

Согласовано:

Председатель Методического совета НФ НИТУ «МИСиС»

«18» июня 2020 г. А.В. Нефёдов (И.О. Фамилия) Директор НФ НИТУ «МИСиС»

<u>Л.А. Котова</u> (И.О. Фамилия) (Подпись)

Начальник УМУ НИТУ «МИСиС» А.А. Волков (И.О. Фамилия)

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

## ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

22.03.02
(указывается код ОПОП ВО)
<b>Металлургия</b>
(указывается наименование направления подготовки)
Металлургия чёрных металлов
(указывается наименование направленности (профиля))
формы обучения: очная
год начала подготовки 2020

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОПОП ВО
- 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП ВО
- 2.1 Понятие ОПОП ВО
- 2.2 Цель, задачи и трудоемкость освоения ОПОП ВО
- 2.3 Требования к абитуриенту
- 2.4 Направленность (профиль) ОПОП ВО
- 3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ
- 3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника
- 3.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника
- 3.3 Типы задач профессиональной деятельности выпускника
- 3.4 Виды профессиональной деятельности выпускника
- 3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускника
- 3.6 Трудовые функции, на освоение которых направлена ОПОП ВО
- 3.7 Ключевые партнеры ОПОП ВО
- 4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО
- 5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО
- 5.1 Матрица компетенций
- 5.2 Учебный план
- 5.3 Календарный учебный график
- 5.4 Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 5.5 Программы практик и НИР
- 5.6 Программа государственной итоговой аттестации
- 5.7 Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе, государственной итоговой аттестации
- 5.8 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе, государственной итоговой аттестации
- 6 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО
- 6.1 Сведения о профессорско-преподавательском составе
- 6.2 Сведения о руководителе ОПОП ВО
- 6.3 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП ВО
- 6.4 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО
- 7 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОПОП ВО ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
- 8 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

#### приложения:

Приложение 1 Матрица распределения компетенций

Приложение 2 Учебный план

Приложение 3 Календарный учебный график

Приложение 4 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Приложение 5 Программы практик и НИР

Приложение 6 Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 7 Рецензии ОПОП ВО

Приложение 8 Адаптивные рабочие программы дисциплин, практик, научно-исследовательской работы, Государственной итоговой аттестации

# 1 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Нормативно-правовую базу разработки основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО) в НИТУ «МИСиС» составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1383 (ред. от 15.12.2017) «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 18.11.2013 г. № 1245 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования бакалавриата, направлений подготовки высшего образования м магистратуры, специальностей высшего образования специалитета, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 г. № 1061, направлениям подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицам квалификаций (степеней) «бакалавр» и «магистр», перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.09.2009 г. № 337, направлениям подготовки (специальностей) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «специалист», перечень которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 1136 (с изменениями и дополнениями);
- Образовательный стандарт высшего образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (ОС ВО НИТУ «МИСиС») по направлению 22.03.02 Металлургия;
- Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования НИТУ «МИСиС»;
  - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
  - Стандарты СМК НИТУ «МИСиС» и НФ НИТУ «МИСиС»;
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в НИТУ «МИСиС»;
  - Положение о языках обучения (получения образования) в НИТУ «МИСиС»;
- Положение об основной профессиональной образовательной программе высшего образования (программе бакалавриата, магистратуры, специалитета) НИТУ «МИСиС»;
- Порядок разработки и утверждения учебных планов по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета, магистратуры НИТУ «МИСиС»;
- Положение о выборе обучающимися элективных дисциплин при освоении образовательных программ высшего образования в НИТУ «МИСиС»;

- Положение об открытии и порядке реализации направленностей образовательных программ высшего образования в НИТУ «МИСиС»;
- Положение о реализации дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в НИТУ «МИСиС»;
- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся, текущем контроле посещения обучающимися аудиторных занятий в НИТУ «МИСиС»;
- Положение о балльно-рейтинговой системе организации учебного процесса в НИТУ «МИСиС»;
  - Положение о зачете результатов обучения обучающимся НИТУ «МИСиС»;
- Положение об обучении по индивидуальному учебному плану студентов НИТУ «МИСиС»;
  - Положение об ускоренном обучении в НИТУ «МИСиС»;
- Положение о порядке организации и проведения практики обучающихся НИТУ «МИСиС»;
- Положение о проведении государственной итоговой аттестации обучающихся НИТУ «МИСиС»;
- Положение о прохождении экстерном промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в НИТУ «МИСиС»;
- Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе НИТУ «МИСиС»;
- Положение о применении дистанционных образовательных технологий при проведении государственной итоговой аттестации обучающихся НИТУ «МИСиС»;
- Положение об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в НИТУ «МИСиС»;
- Положение о рабочей программе дисциплины (модуля, практики, научноисследовательской работы) основной профессиональной образовательной программы высшего образования НИТУ «МИСиС»;
- Порядок разработки и утверждения фондов оценочных средств по основным профессиональным образовательным программам высшего образования НИТУ «МИСиС»;
- Порядок формирования, заполнения и хранения электронных зачетных книжек, электронных учебных карточек и электронных ведомостей в НИТУ «МИСиС»;
- Правила использования простой электронной подписи при работе в цифровых сервисах НИТУ «МИСиС»;
- Положение об электронной информационно-образовательной среде НИТУ «МИСиС»;
- Положение о портфолио и персональном рейтинге обучающегося НИТУ «МИСиС»;
  - CTO «Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности»;
  - Положение о научно-технической библиотеке НИТУ «МИСиС»;
  - Положение об электронной библиотеке НИТУ «МИСиС»:
- Положение о формировании штатного расписания профессорскопреподавательского состава кафедр и составлении индивидуальных планов работы;
- Положение о профессиональных характеристиках претендента на замещение должности педагогического работника, относящегося к профессорскопреподавательскому составу и их оценке в НИТУ «МИСиС»;
- Порядок проведения конкурса на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, в НИТУ «МИСиС»;

- Положение о совете обучающихся по вопросам качества образования;
- Положение о проведении открытых занятий и организации контрольных посещений и взаимопосещений учебных занятий преподавателями и административно-управленческим персоналом в НИТУ «МИСиС»;
  - Положение о совете по качеству подготовки выпускников НИТУ «МИСиС»;
  - Положение об исследовании удовлетворенности заинтересованных сторон;
- Положение о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию в НИТУ «МИСиС».

#### 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### 2.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия по направленности (профилю) Металлургия черных металлов, представляет собой совокупность документов, разработанных и утвержденных в НФ НИТУ «МИСиС» с учетом требований соответствующих профессиональных стандартов и потребностей наиболее значимых работодателей на основе ОС ВО НИТУ «МИСиС».

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающегося по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программы практик (научно-исследовательской работы), государственной итоговой аттестации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также необходимые методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

### 2.2 Цель, задачи и трудоемкость освоения ОПОП ВО. Квалификация выпускника

ОПОП ВО имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств и формирование компетенций, установленных соответствующим ОС ВО НИТУ «МИСиС», а также компетенций, установленных в соответствии с направленностью (профилем) ОПОП ВО (приведены в 3 разделе).

Освоение ОПОП ВО позволяет лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию, получить квалификацию «Бакалавр».

Квалификация выпускника, нормативный срок обучения, общая трудоемкость освоения для соответствующих форм обучения по ОПОП ВО приведены в таблице:

L'no muchumoung	Нормативный срок обучения (в годах)		Трудоемкость	
Квалификация	ОЧНО	очно- заочно	заочно	(в зачетных единицах)
бакалавр	4	-	5	240

#### 2.3 Требования к абитуриенту

К освоению программы бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование. Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании, или о высшем образовании. Зачисление производится согласно Правилам приема в НИТУ «МИСиС».

#### 2.4 Направленность (профиль) ОПОП ВО

#### Металлургия чёрных металлов

Указывается наименование направленности (профиля) ОПОП ВО.

Направленность ОПОП ВО определяется перечнем компетенций, на освоение которых направлено обучение (приведены в 4 разделе).

### 3 ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕННОСТИ (ПРОФИЛЯ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОПОП ВО

### 3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, включает:

- процессы обогащения и переработки руд и других материалов с целью получения концентратов и полупродуктов;
- процессы получения металлов и сплавов, металлических изделий требуемого качества, а также процессы обработки, при которых изменяются химический состав и структура металлов (сплавов) для достижения определенных свойств;
- исследования, разработки, внедрение и сопровождение технологических процессов производства стали и сплавов на основе железа
- исследование процессов, устройств и технологий для обеспечения энерго- и ресурсосбережения, а также защиты окружающей среды.
  - исследование качества исходных и получаемых материалов.

#### 3.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

- процессы и устройства для обогащения и переработки минерального и техногенного сырья с получением полупродукта, производства и обработки черных и цветных металлов, а также изделий из них;
- процессы и устройства для обеспечения энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды при осуществлении технологических операций;
- проекты, материалы, методы, приборы, установки, техническая и нормативная документация, система менеджмента качества, математические модели;
  - проектные и научные подразделения, производственные подразделения.

#### 3.3 Типы задач профессиональной деятельности выпускника

Типы задач не устанавливаются

#### 3.4 Виды профессиональной деятельности выпускника

- научно-исследовательская;
- производственно-технологическая.

ОПОП ВО является образовательной программой академического бакалавриата.

#### 3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший образовательную программу в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательская деятельность:

- проведение экспериментальных исследований;
- выполнение литературного и патентного поиска, подготовка технических отчетов, информационных обзоров, публикаций;
- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;

производственно-технологическая деятельность:

- осуществление технологических процессов обогащения и переработки минерального и техногенного сырья;
- осуществление технологических процессов получения и обработки металлов и сплавов, а также изделий из них;
- выполнение мероприятий по обеспечению качества продукции;
- контроль за соблюдением технологической дисциплины.

Область профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности	Типы задач про- фесси о- нальн ойдея тель-	Виды профессио- нальной деятель- ности	Задачи профессиональной
– процессы	– процессы и	Не	научно-	– проведение
обогащения и	устройства для	устан	исследовательская	экспериментальных
переработки руд и	обогащения и	овлен		исследований;
других материалов с	переработки	ы		– выполнение
целью получения	минерального и			литературного и
концентратов и	техногенного сырья с			патентного поиска,
полупродуктов;	получением			подготовка технических
– процессы получения	полупродукта,			отчетов,
металлов и сплавов,	производства и			информационных
металлических изделий	обработки черных и			обзоров, публикаций;
требуемого качества,	цветных металлов, а			– изучение научно-
а также процессы	также изделий из			технической
обработки, при	них;			информации,
которых изменяются	– процессы и			отечественного и
химический состав и	устройства для			зарубежного опыта по
структура металлов	обеспечения энерго- и			тематике исследования
(сплавов) для	ресурсосбережения и		производственно-	– осуществление
достижения	защиты окружающей		технологическая	технологических
определенных свойств;	среды при			процессов обогащения и
– исследования,	осуществлении			переработки
разработки, внедрение	технологических			минерального и

		1	
и сопровождение	операций;		техногенного сырья;
технологических	– проекты,		– осуществление
процессов	материалы, методы,		технологических
производства стали и	приборы, установки,		процессов получения и
сплавов на основе	техническая и		обработки металлов и
железа	нормативная		сплавов, а также
– исследование	документация,		изделий из них;
процессов, устройств	система		– выполнение
и технологий для	менеджмента		мероприятий по
обеспечения энерго- и	качества,		обеспечению качества
ресурсосбережения, а	математические		продукции;
также защиты	модели;		– контроль за
окружающей среды.	проектные и научные		соблюдением
исследование качества	подразделения,		технологической
исходных и получаемых	производственные		дисциплины
материалов.	подразделения.		,

### 3.6 Трудовые функции, на освоение которых направлена ОПОП ВО (карта профессиональной деятельности)

Трудовые функции не устанавливаются.

#### 3.7 Ключевые партнеры образовательной программы

Ключевыми партнерами, участвующими в формировании и реализации ОПОП ВО являются:

- Акционерное общество «Уральская Сталь»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Южно-уральская Горноперерабатывающая Компания».

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена для реализации со стороны Акционерного общества «Уральская Сталь» (рецензент – К.В. Баранчиков, главный специалист – начальник электросталеплавильного отдела технической дирекции) и Общества с ограниченной ответственностью «Южно-уральская Горно-перерабатывающая Компания» (рецензент – В.А. Шиловский, главный технолог Аккерманн Металл), предоставивших рецензии на ОПОП ВО.

Рецензии на ОПОП ВО представлены в Приложении 7.

#### 4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной ОПОП ВО выпускник должен обладать следующими компетенциями:

#### Универсальные компетенции (УК):

- УК-1.1 способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- УК-1.2 способность эффективно осуществлять обмен информацией в профессиональном сообществе и обществе в целом;
- УК-2.1 способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;

- УК-3.1 способность использовать основы философских знаний, анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности;
  - УК-3.2 способность соблюдать права и обязанности гражданина;
- УК-3.3 способность соблюдать социальные нормы и ценности, участвовать в решении социальных задач;
- УК-4.1 способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- УК-4.2 готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- УК-5.1 способность к самоорганизации и самообразованию, непрерывному самосовершенствованию, повышению квалификации и мастерства в течение всей жизни;
- УК-6.1 демонстрировать знание естественнонаучных и других фундаментальных наук в профессиональной деятельности;
  - УК-7.1 способность анализировать продукцию, процессы и системы;
- УК-7.2 способность ставить и решать задачи в области, соответствующей профилю подготовки, с помощью соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов;
- УК-8.1 умение проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю образовательной программы, выбирать и применять соответствующие методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии;
- УК-9.1 способность осуществлять поиск литературы, используя научные базы данных, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации;
- УК-9.2 способность осуществлять моделирование, анализ и экспериментальные исследования для решения проблем в профессиональной области;
- УК-10.1 способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов в различных сферах;
- УК-10.2 способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности:
- УК-10.3 способность использовать практические навыки для решения задач и реализации проектов, в области, соответствующей профилю подготовки;
- УК-10.4 способность использовать знания требований безопасности жизнедеятельности, безопасности окружающей среды, экономические и технологические ограничения в области, соответствующей профилю подготовки;
- УК-10.5 способность использовать знание экономических, организационных и управленческих вопросов (управление проектом, управление рисками и управление изменениями и др.);
- УК-11.1 способность управлять своей профессиональной деятельностью или проектами в соответствующей профессиональной сфере, брать на себя ответственность за принятие решений.

#### Обшепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-1.1 готовность использовать фундаментальные общеинженерные знания;
- ОПК-2.1 готовность критически осмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности;
- ОПК-3.1 способность осознавать социальную значимость своей будущей профессии;

- ОПК-4.1 готовность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач;
- ОПК-5.1 способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды;
- ОПК-6.1 способность использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности;
- ОПК-7.1 готовность выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации;
- ОПК-8.1 способность следовать метрологическим нормам и правилам, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности;
  - ОПК-9.1 способность использовать принципы системы менеджмента качества.

#### Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК-1.1 способность к анализу и синтезу;
- ПК-1.2 способность выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы;
- ПК-1.3 готовность использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности;
- ПК-1.4 готовность использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы;
- ПК-1.5 способность выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов;
- ПК-3.1 способность осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке;
  - ПК-3.2 готовность выявлять объекты для улучшения в технике и технологии;
- ПК-3.3 способность осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды;
- ПК-3.4 готовность оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов;

Выпускник, освоивший ОПОП ВО, должен обладать *профессиональными специализированными компетенциями*, соответствующими направленности образовательной программы:

- ПСК-1. Способность анализировать и совершенствовать технологические процессы экстракции черных металлов из природного сырья и техногенных отходов металлургического производства
- ПСК-2. Способность анализировать и совершенствовать технологические процессы получения жидкой стали и сплавов
- ПСК-3. Способность анализировать и совершенствовать технологические процессы производства стали в слитках и непрерывнолитых заготовках

Соответствие компетенций ОС ВО НИТУ «МИСиС» и ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия представлено в виде таблиц.

Код	Универсальные компетенции из ОС ВО НИТУ «МИСиС» (УК)	Соответствие ФГОС ВО
УК-1.1	Способность работать в команде,	ОК-4 способностью работать в команде,
	толерантно воспринимая социальные,	толерантно воспринимая социальные,
	этнические, конфессиональные и	этнические, конфессиональные и
	культурные различия	культурные различия
УК-1.2	Способность эффективно осуществлять	_
	обмен информацией в	

Код	Универсальные компетенции из ОС ВО НИТУ «МИСиС» (УК)	Соответствие ФГОС ВО
	профессиональном сообществе и обществе в целом	
УК-2.1	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного	ОК-3 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного
УК-3.1	взаимодействия  Способность использовать основы философских знаний, анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности	взаимодействия  ОК-1 способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности
УК-3.2	Способность соблюдать права и обязанности гражданина	_
УК-3.3	Способность соблюдать социальные нормы и ценности, участвовать в решении социальных задач	_
УК-4.1	Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ОК-7 способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-4.2	Готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОК-8 готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
УК-5.1	Способность к самоорганизации и самообразованию, непрерывному самосовершенствованию, повышению квалификации и мастерства в течение всей жизни	ОК-5 способностью к самоорганизации и самообразованию
УК-6.1	Демонстрировать знание естественнонаучных и других фундаментальных наук в профессиональной деятельности	_
УК-7.1	Способность анализировать продукцию, процессы и системы	-
УК-7.2	Способность ставить и решать задачи в области, соответствующей профилю подготовки, с помощью соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов	_
УК-8.1	Умение проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю образовательной программы, выбирать и применять соответствующие методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии	-
УК-9.1	Способность осуществлять поиск	_

Код	Универсальные компетенции из ОС ВО НИТУ «МИСиС» (УК)	Соответствие ФГОС ВО
	литературы, используя научные базы	
	данных, профессиональные стандарты и	
	регламенты, нормы безопасности и	
	другие источники информации	
УК-9.2	Способность осуществлять	_
	моделирование, анализ и	
	экспериментальные исследования для	
	решения проблем в профессиональной	
	области	
УК-10.1	Способность использовать основы	ОК-2 способностью использовать основы
	экономических знаний при оценке	экономических знаний при оценке
	эффективности результатов в различных	эффективности результатов деятельности
	сферах	в различных сферах
УК-10.2	Способность использовать	ОК-6 способностью использовать
	общеправовые знания в различных	общеправовые знания в различных сферах
	сферах деятельности	деятельности
УК-10.3	Способность использовать практические	-
	навыки для решения задач и реализации	
	проектов, в области, соответствующей	
	профилю подготовки	
УК-10.4	Способность использовать знания	_
	требований безопасности	
	жизнедеятельности, безопасности	
	окружающей среды, экономические и	
	технологические ограничения в области,	
	соответствующей профилю подготовки	
УК-10.5	Способность использовать знание	-
	экономических, организационных и	
	управленческих вопросов (управление	
	проектом, управление рисками и	
	управление изменениями и др.)	
УК-11.1	Способность управлять своей	-
	профессиональной деятельностью или	
	проектами в соответствующей	
	профессиональной сфере, брать на себя	
	ответственность за принятие решений	

Код	Общепрофессиональные компетенции из ОС ВО НИТУ «МИСиС» (ОПК)	Соответствие ФГОС ВО
ОПК-1.1	Готовность использовать	ОПК-1 готовностью использовать
	фундаментальные общеинженерные	фундаментальные общеинженерные
	знания	знания
ОПК-2.1	Готовность критически осмысливать	ОПК-2 готовностью критически
	накопленный опыт, изменять при	осмысливать накопленный опыт,
	необходимости профиль своей	изменять при необходимости профиль
	профессиональной деятельности	своей профессиональной деятельности
ОПК-3.1	Способность осознавать социальную	ОПК-3 способностью осознавать
	значимость своей будущей профессии	социальную значимость своей будущей
		профессии
ОПК-4.1	Готовность сочетать теорию и	ОПК-4 готовностью сочетать теорию и
	практику для решения инженерных	практику для решения инженерных задач

Код	Общепрофессиональные компетенции из ОС ВО НИТУ «МИСиС» (ОПК)	Соответствие ФГОС ВО
	задач	
ОПК-5.1	Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	ОПК-5 способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
ОПК-6.1	Способность использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности	ОПК-6 способностью использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности
ОПК-7.1	Готовность выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации	ОПК-7 готовностью выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации
ОПК-8.1	Способность следовать метрологическим нормам и правилам, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности	ОПК-8 способностью следовать метрологическим нормам и правилам, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности
ОПК-9.1	Способность использовать принципы системы менеджмента качества	ОПК-9 способностью использовать принципы системы менеджмента качества

Код	Профессиональные компетенции (ПК)	Соответствие ФГОС ВО
ПК-1.1	Способность к анализу и синтезу	ПК-1 способностью к анализу и синтезу
ПК-1.2	Способность выбирать методы	ПК-2 способностью выбирать методы
	исследования, планировать и проводить	исследования, планировать и проводить
	необходимые эксперименты,	необходимые эксперименты,
	интерпретировать результаты и делать	интерпретировать результаты и делать
	выводы	выводы
ПК-1.3	Готовность использовать физико-	ПК-3 готовностью использовать физико-
	математический аппарат для решения	математический аппарат для решения
	задач, возникающих в ходе	задач, возникающих в ходе
	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности
ПК-1.4	Готовность использовать основные	ПК-4 готовностью использовать основные
	понятия, законы и модели	понятия, законы и модели
	термодинамики, химической кинетики,	термодинамики, химической кинетики,
	переноса тепла и массы	переноса тепла и массы
ПК-1.5	Способность выбирать и применять	ПК-5 способностью выбирать и
	соответствующие методы	применять соответствующие методы
	моделирования физических,	моделирования физических, химических
	химических и технологических	и технологических процессов
	процессов	
ПК-3.1	Способность осуществлять и	ПК-10 способностью осуществлять и
	корректировать технологические	корректировать технологические
	процессы в металлургии и	процессы в металлургии и
	материалообработке	материалообработке
ПК-3.2	Готовность выявлять объекты для	ПК-11 готовностью выявлять объекты для
	улучшения в технике и технологии	улучшения в технике и технологии
ПК-3.3	Способность осуществлять выбор	ПК-12 способностью осуществлять выбор
	материалов для изделий различного	материалов для изделий различного
	назначения с учетом эксплуатационных	назначения с учетом эксплуатационных
	требований и охраны окружающей	требований и охраны окружающей среды
	среды	

ПК-3.4	Готовность оценивать риски и	ПК-13 готовностью оценивать риски и
	определять меры по обеспечению	определять меры по обеспечению
	безопасности технологических	безопасности технологических процессов
	процессов	

Содержание указанных компетенций, цели и реализация их освоения, описаны в рабочих программах дисциплин (практик, научно-исследовательской работы, государственной итоговой аттестации), посредством которых они реализуются.

Закрепление дисциплин (практик, научно-исследовательской работы, государственной итоговой аттестации) ОПОП ВО за указанными компетенциями приведено в Приложении 1 «Матрица компетенций».

Освоение компетенций происходит посредством изучения дисциплин (практик, научно-исследовательской работы, государственной итоговой аттестации) учебного плана ОПОП ВО и прохождения текущего, промежуточного и итогового контроля.

#### 5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-Ф3 от 29 декабря 2012 года, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 301 от 5 апреля 2017 года, ФГОС ВО по данному направлению подготовки (специальности) и ОС ВО НИТУ «МИСиС» по данному направлению подготовки (специальности) содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП ВО регламентируется учебным планом, рабочими программами дисциплин (модулей); программами практик, программами научно-исследовательской работы (НИР); программой государственной итоговой аттестации; оценочными и методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

#### 5.1 Матрица компетенций

Матрица распределения компетенций связывает все компетенции, на освоение которых направлено обучение выпускника, с дисциплинами и практиками, научно-исследовательской работой и государственной итоговой аттестацией, посредством которых происходит данное обучение, а также устанавливает компетенции, позволяющие выпускнику выполнить соответствующие требования профессиональных стандартов, определенных ОПОП ВО. Матрица компетенций состоит из 2-х разделов:

- 1) Справочник компетенций, где перечислены все установленные компетенции и указаны дисциплины (практики НИР, ГИА) учебного плана, направленные на их реализацию;
- **2**) **Распределение компетенций**, где указаны все дисциплины (практики, НИР, ГИА) и соответствующие им компетенции;

Матрица компетенций представлена в Приложении 1.

#### 5.2 Учебный план

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения дисциплин, практик, научно-исследовательской работы и государственной итоговой аттестации, обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин, практик, научно-исследовательской работы и государственной итоговой аттестации в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах, в том числе контактная работа.

Структура учебного плана бакалавриата включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений самостоятельно (вариативную).

Учебный план бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины, относящиеся к базовой части программы, и дисциплины, относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «Практики» и «Научно-исследовательская работа».

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Минобрнауки России.

При реализации учебного плана обеспечивается возможность обучающимся освоить дисциплины по выбору (элективные дисциплины). Для каждой дисциплины, практики, НИР указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Дисциплины, относящиеся к базовой части программы бакалавриата, являются обязательными для освоения обучающимися независимо от направленности (профиля) ОПОП ВО, которую он осваивает.

Дисциплины, относящиеся к базовой части, направлены на освоение универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ОС НИТУ «МИСиС» и ОПОП ВО.

Дисциплины и практики, относящиеся к вариативной части, преимущественно направлены на освоение профессиональных компетенций, установленных ОПОП ВО.

Учебные планы (в соответствии с формой обучения и годом набора) представлены в Приложении 2.

#### 5.3 Календарный учебный график

В состав ОПОП ВО входит календарный учебный график за каждый год поступления обучающихся по очной и заочной формам обучения.

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам обучения, включая теоретическое обучение, практики, НИР, промежуточные и государственная итоговая аттестации, каникулы.

Утвержденные в установленном порядке календарные графики (соответствии с формой обучения) приведены в Приложении 3.

#### 5.4 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Разработанные в количестве и в соответствии с учебными планами (в соответствии с формой обучения могут отличаться семестром изучения, количеством аудиторных часов при неизменных формах промежуточной аттестации и общей трудоемкости как в ЗЕТ, так и в часах) за соответствующий год поступления обучающихся, согласованные и утвержденные в установленном порядке рабочие программы дисциплин приведены в Приложении 4.

Рабочие программы дисциплин (модулей) хранятся в составе ОПОП ВО.

#### 5.5 Программы практик и НИР

Разработанные в количестве и в соответствии с учебными планами (в соответствии с формой обучения могут отличаться семестром изучения при неизменных форме промежуточной аттестации и общей трудоемкости как в ЗЕТ, так и в часах) за соответствующий год поступления обучающихся, согласованные и утвержденные в установленном порядке программы практик и НИР приведены в Приложении 5.

Программы практик и НИР хранятся в составе ОПОП ВО.

#### 5.6 Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по данной ОПОП ВО осуществляется посредством разработки и защиты выпускной квалификационной работы. Программа государственной итоговой аттестации регламентирует процедуры разработки, подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (ВКР) и представляет собой программу ВКР. Государственная итоговая аттестация (ГИА) направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ОС ВО

НИТУ «МИСиС» и ОПОП ВО посредством оценки сформированности всех компетенций, указанных в данной ОПОП ВО, включая программу ГИА.

Программа ГИА обучающихся входит в состав ОПОП ВО и приведена в Приложении 6.

### 5.7 Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации

Оценочные материалы создаются с целью оценки освоения компетенций, указанных в ОПОП ВО, в рамках каждой дисциплины, практики, НИР, ГИА. Описание фонда оценочных материалов с указанием места их хранения приводятся в каждой рабочей программе дисциплины, программе практики, программе НИР, программе ГИА (ВКР).

### 5.8 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации

Методические материалы создаются с целью методического обеспечения всех видов учебной работы по ОПОП ВО. Их описание и (или) ссылки на них приводятся в каждой рабочей программе дисциплины, программе практики, программе НИР, программе ГИА.

#### 6 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО

#### 6.1 Сведения о профессорско-преподавательском составе

Реализация ОПОП ВО обеспечивается штатными педагогическими работниками (ПР) НФ НИТУ «МИСиС», а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на договорных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в Приказе Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».

Доля ПР, участвующих в реализации программы бакалавриата и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля, практики, НИР, ГИА), составляет не менее 70 %.

Доля ПР, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся 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-х лет), реализующих ОПОП ВО составляет не менее 5 %.

Доля ПР, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих

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), в общем числе ПР, реализующих данную ОПОП ВО составляет не менее 60 %.

Персональный состав ПР, осуществляющих подготовку по ОПОП ВО, определяется кафедрами в соответствии с учебными планами (в соответствии с реализуемыми формами обучения), распределением учебной нагрузки, индивидуальными планами работы преподавателей и расписанием занятий за каждый год обучения.

#### 6.2 Сведения о руководителе ОПОП ВО

Требования не установлены.

### 6.3 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

ОПОП ВО обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам (модулям), практикам, НИР, государственной итоговой аттестации в соответствии с перечнями, приведенными в рабочих программах. Учебно-методическое и обеспечение ПОПО BOобеспечивается доступом обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по каждой из дисциплин, практик, НИР, ГИА и установленным их рабочими программами. Каждый обучающийся через личный кабинет обеспечен доступом к электронному каталогу, включающему в себя полный перечень литературы, периодических и научных изданий, в полнотекстовые изданий электронно-библиотечных TOM числе систем (http://lib.misis.ru/links.html).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, НИР, ГИА и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Во время пребывания на территории Филиала, обучающиеся обеспечены доступом к сети «Интернет» посредством технологии WiFi, а также из читальных залов и компьютерных классов НФ НИТУ «МИСиС».

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом электронной информационно-НИТУ образовательной среде «МИСиС» ИЗ личного кабинета (https://login.misis.ru/ru/users/sign\_in), который сохраняется за ним и после завершения обучения.

#### 6.4 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО

Филиал располагает достаточной материально-технической базой, указанной в соответствующих рабочих программах дисциплин, практик, НИР и ГИА, обеспечивающей проведение всех видов учебной работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

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

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей).

Специализированные аудитории оснащены соответствующим лабораторным оборудованием для проведения практических, лабораторных и иных занятий.

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

Филиал обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, НИР, ГИА и подлежит обновлению (при необходимости).

#### 7 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП ВО

В соответствии с требованиями ОС ВО НИТУ «МИСиС» в Филиале внедрена и действует внутренняя система оценки качества, регламентированная стандартом системы менеджмента качества — СТО «Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности по программам высшего образования». Данная система предусматривает регулярные мероприятия, направленные на текущий, промежуточный и итоговый контроль результатов освоения ОПОП ВО обучающимися.

Результаты всех видов мониторинга заносятся в АИС «1С:Университет ПРОФ», затем в установленном порядке переносятся в приложение к диплому об образовании выпускника.

Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности предусматривает привлечение представителей работодателей для оценки результатов освоения ОПОП ВО и компетентности выпускников на этапе Государственной итоговой аттестации.

Предусмотрена процедура рецензирования ОПОП ВО со стороны представителей работодателей (рецензии на ОПОП ВО приведены в Приложении 7).

Кроме того, в рамках данной системы обучающимся посредством регулярного анкетирования предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом, а также отдельных дисциплин (модулей), практик и НИР.

Внешняя оценка качества данной ОПОП ВО проводится в рамках процедуры Государственной аккредитации.

## 8 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОПОП ВО ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае приема обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) Филиал разрабатывает адаптивные рабочие программы по дисциплинам, практикам, НИР, ГИА, соответствующие физическим возможностям таких обучающихся (Приложение 8).

В НИТУ «МИСиС» созданы как общие специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ОВЗ, так и указанные в адаптивных рабочих программах дисциплин, практик, НИР, ГИА условия, соответствующие их нозологии.

Образование обучающихся с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах в зависимости от их предпочтения в соответствии с личным заявлением.

#### 9 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В ОПОП ВО используются следующие термины и определения:

Вид профессиональной деятельности – методы, способы, приемы, характер воздействия на объект профессиональной деятельности с целью его изменения, преобразования.

Индикаторы освоения компетенции — определяются знаниями, умениями и навыками (владениями), относящимися к соответствующей компетенции, формируемыми в рамках дисциплины (модуля, практики, НИР) и отраженными в соответствующей рабочей программе.

Компетентностная модель выпускника — комплексный интегральный образ конечного результата образования обучающегося в образовательной организации, в основе которого лежит понятие «компетенции».

Компетенция – способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области.

Направленность (профиль) — направленность основной образовательной программы высшего образования на конкретный вид и (или) объект профессиональной деятельности.

Область профессиональной деятельности – совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении.

Образовательная технология – совокупность психолого-педагогических установок, определяющих специальный набор, компоновку форм, методов, приемов обучения, воспитательных средств.

Объект профессиональной деятельности – системы, предметы, явления, процессы, на которые направлено воздействие.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – система нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия, порядок и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.

Программа практики (научно-исследовательской работы) — план мероприятий и ресурсного обеспечения по практике (научно-исследовательской работе), направленный на формирование компетенций, заданных ОПОП ВО по направлению подготовки (специальности).

Рабочая программа дисциплины (модуля) — план учебных мероприятий и ресурсного обеспечения по дисциплине, направленный на формирование компетенций, заданных ОПОП ВО по направлению подготовки (специальности).

Результаты обучения – усвоенные знания, умения, навыки и освоенные компетенции.

Этап освоения компетенции – определяется перечнем индикаторов освоения компетенции, устанавливаемым рабочей программой дисциплины (модуля, практики, НИР).

В документе используются следующие сокращения:

ВКР – выпускная квалификационная работа;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ЗЕТ – зачетная единица трудоемкости;

НИР – научно-исследовательская работа;

УК – универсальные компетенции;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ОС ВО – собственный образовательный стандарт высшего образования;

ПК – профессиональные компетенции;

ПСК – профессиональная специализированная компетенция;

ПП – программа практики;

ПС – профессиональный стандарт;

РПД – рабочая программа дисциплины (модуля);

УП – учебный план.