#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА

(филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

#### СТИ НИТУ «МИСИС»

#### ПРИНЯТО

решением Ученого совета СТИ НИТУ «МИСИС» от «27» июня 2024 г. протокол N 16



#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

<u>15.03.02</u> (указывается код ОПОП ВО)

#### Технологические машины и оборудование

(указывается наименование направления подготовки (специальности))

#### Металлургические машины и оборудование

(указывается наименование направленности (профиля))

формы обучения <u>Очная</u> (очная, заочная)

год начала подготовки 2024.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана выпускающей кафедрой «Технологии и оборудование в металлургии и машиностроении им В.Б. Крахта» факультета «Металлургических и машиностроительных технологий» СТИ НИТУ «МИСИС».

Рассмотрено на заседании кафедры  $\underline{TOMM}$  от «07» июня 2024 г., протокол №6. (аббревиатура наименования выпускающей кафедры)

Заведующий кафедрой ТОММ		
(уч.степень, уч.звание)	(подпись)	(И.О. Фамилия)
Руководитель ОПОП ВО доцент кафедры ТОММ кандидат технических наук (должность, уч.степень, уч.звание)	(подтись)	А.А. Владимиров (И.О. Фамилия)
Согласовано: И.о. декана факультета ММТ	(nobnuco)	А.В. Сазонов (И.О. Фамилия)
Зам. директора по УМР СТИ НИТУ «МИСИС»	(подпись)	Е.В. Ильичева (И.О. Фамилия)

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

<u>15.03.02</u> (код ОПОП ВО)

Технологические машины и оборудование

(наименование направления подготовки)

Металлургические машины и оборудование

(наименование направленности (профиля))

формы обучения Очная,

год начала подготовки 2024

Старый Оскол 2024

### СОДЕРЖАНИЕ

1 2	НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОПОП ВО ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП ВО	6 6
2.1	Понятие ОПОП ВО	6
2.2	Цель, задачи и трудоемкость освоения ОПОП ВО. Квалификация	O
2.2	выпускника	7
2.3	Требования к абитуриенту	7
2.4	Направленность (профиль) ОПОП ВО	7
2. <del>-</del> 3	ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕННОСТИ (ПРОФИЛЯ)	,
3	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОПОП	
	ВО	7
3.1	Область профессиональной деятельности и сфера (сферы)	,
J.1	профессиональной деятельности выпускника	7
3.2	Объекты профессиональной деятельности выпускника	8
3.3	Типы задач профессиональной деятельности выпускника	8
3.4	Виды профессиональной деятельности выпускника	8
3.5	Задачи профессиональной деятельности выпускника	8
3.6	Трудовые функции, на освоение которых направлена ОПОП ВО	12
3.7	Ключевые партнеры ОПОП ВО	12
<i>3.7</i> 4	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО	12
5	ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И	12
3	ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ	
	РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО	16
5.1	Матрица компетенций	17
5.2	Учебный план	17
5.3	Календарный учебный график	18
5.4	Рабочие программы дисциплин (модулей)	18
5. <del>4</del> 5.5	Программы практик (НИР)	18
5.6	Программа государственной итоговой аттестации	18
5.7	Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам, научно-	10
3.1	исследовательской работе, государственной итоговой аттестации	18
5.8	Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам,	10
J.0	научно-исследовательской работе, государственной итоговой	
	аттестации	19
5.9	Программа воспитания	19
5.10	Календарный план воспитательной работы	19
6	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО	19
6.1	Сведения о профессорско-преподавательском составе	19
6.2	Сведения о профессорско преподавательском составе Сведения о руководителе ОПОП ВО	20
6.3	Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного	20
0.5	процесса при реализации ОПОП ВО	20
6.4	Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО	20
7	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО	20
,	ОПОП ВО	21
8	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО	21
O	ПРОЦЕССА ОПОП ВО ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ	
	ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	21
9	ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	21
-	ТЕГМИНЫ, ОТІ ЕДЕЛЕНИЯ И СОКІ АЩЕНИЯ:	<i>2</i> 1
	ожение 1 Матрица распределения компетенций	
-	ожение 2 Учебный план	

Приложение 3	Календарный учебный график
Приложение 4	Рабочие программы дисциплин (модулей)
Приложение 5	Рабочие программы практик (НИР)
Приложение 6	Программа государственной итоговой аттестации
Приложение 7	Программа воспитания
Приложение 8	Календарный план воспитательной работы
Приложение 9	Рецензия ОПОП ВО
Приложение 10	Кадровые условия реализации ОПОП ВО
Приложение 11	Материально-технические условия реализации ОПОП ВО

# 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 СТИ НИТУ «МИСИС» составляют:

- Указ Президента Российской Федерации от 12 мая 2023 г. № 343 «О некоторых вопросах совершенствования системы высшего образования»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2014 г. № 92 «Об утверждении Правил участия объединений работодателей в мониторинге и прогнозировании потребностей экономики в квалифицированных кадрах, а также в разработке и реализации государственной политики в области среднего профессионального образования и высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 августа 2021 г. № 728 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование;
- Приказ Минобрнауки России от 9 августа 2021 г. № 730 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических
- Приказ Минобрнауки России от 17 августа 2020 г. № 1044 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
- Профессиональные стандарты, утвержденные Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации;
- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- EUR-ACE Framework Standards and Guidelines;
- Standards and Guidelines for Quality Assurance in the European Higher Education Area;
- Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования НИТУ МИСИС;
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Стандарты Системы менеджмента качества НИТУ МИСИС;
- Локальные акты НИТУ МИСИС и СТИ 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 (специальности) по соответствующей направленности (профилю), представляет собой совокупность документов, разработанных и утвержденных в СТИ НИТУ «МИСИС» с учетом требований соответствующих профессиональных стандартов и потребностей наиболее значимых работодателей на основе Образовательного стандарта высшего образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный

исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки инженера-исследователя 15.03.02 Технологические машины и оборудование.

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 «Инженер-исследователь».

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

Квалификация	Нормативный срок обучения (в годах)	Трудоемкость (в зачетных единицах)
	очно	сдиницих)
Инженер-исследователь	6	360

#### 2.3 Требования к абитуриенту

К освоению программы инженера-исследователя 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

Металлургические машины и оборудование.

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

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, включает:

- производство машин и оборудования (в сферах: оптимизации структуры производственных процессов; разработки проектов промышленных процессов и производств; эксплуатации технологических комплексов механосборочных производств; разработки конструкторской, технологической, технической документации комплексов механосборочного производства и машиностроения);

- 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 и вспомогательного оборудования, инструментальной техники, технологической оснастки; проектирования транспортных систем машиностроительных производств; разработки нормативнотехнической и плановой документации, системы стандартизации и сертификации; разработки средств и методов испытаний и контроля качества машиностроительной продукции).

#### 3.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу инженера-исследователя, являются:

- технологические машины и оборудование различных комплексов;
- производственные технологические процессы, их разработка и освоение новых технологий;
- средства информационного, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения технологических систем для достижения качества выпускаемых изделий;
- нормативно-техническая документация, системы стандартизации и сертификации;
- технологическая оснастка и средства механизации и автоматизации технологических процессов, вакуумные и компрессорные машины, гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика;
- средства испытаний и контроля качества технологических машин и оборудования.

#### 3.3 Типы задач профессиональной деятельности выпускника

- В рамках освоения образовательной программы инженера-исследователя выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
- проектно-конструкторская;
- производственно-технологическая;
- научно-исследовательская.

#### 3.4 Виды профессиональной деятельности выпускника

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 и вспомогательного оборудования, инструментальной техники, технологической оснастки; проектирования транспортных систем машиностроительных производств; разработки нормативнотехнической и плановой документации, системы стандартизации и сертификации; разработки средств и методов испытаний и контроля качества машиностроительной продукции).

#### 3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускника

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

проектно-конструкторская деятельность:

- сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования изделий машиностроения и технологий их изготовления;

- расчет и проектирование деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования;
- разработка рабочей проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ;
- проведение контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
- проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных решений; производственно-технологическая деятельность:
- контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении изделий;
- организация рабочих мест, их техническое оснащение с размещением технологического оборудования;
- организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой продукции;
- обслуживание технологического оборудования для реализации производственных процессов;
- участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;
- подготовка технической документации по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках;
- контроль соблюдения экологической безопасности проведения работ;
- наладка, настройка, регулирование и опытная проверка технологического оборудования и программных средств;
- монтаж, наладка, испытания и сдача в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции;
- проверка технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования, организация профилактических осмотров и текущего ремонта;
- приемка и освоение вводимого оборудования;
- составление инструкций по эксплуатации оборудования и программ испытаний;
- составление заявок на оборудование и запасные части, подготовка технической документации на его ремонт;

научно-исследовательская деятельность:

- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области машиностроительного производства;
- математическое моделирование процессов, оборудования и производственных объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования и проведения исследований;
- проведение экспериментов по заданным методикам, обработка и анализ результатов;
- проведение технических измерений, составление описаний проводимых исследований, подготовка данных для составления научных обзоров и публикаций;
- участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения;
- организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия.

Область	Объекты	Типы задач	
	профессиональной		Задачи профессиональной
деятельности	деятельности	деятельности	деятельности
- производство	- технологические	- проектно-	- сбор и анализ исходных
машин и	машины и	конструкторская	информационных данных для
оборудования (в	оборудование		проектирования изделий
сферах:	различных		машиностроения и технологий
оптимизации	комплексов;		их изготовления;
структуры	-		- расчет и проектирование
производственных	производственные		деталей и узлов
процессов;	технологические		машиностроительных
разработки проектов	процессы, их		конструкций в соответствии с
промышленных	разработка и		техническими заданиями и
процессов и	освоение новых		использованием стандартных
производств;	технологий;		средств автоматизации
эксплуатации	- средства		проектирования;
технологических	информационного,		- разработка рабочей
комплексов	метрологического,		проектной и технической
механосборочных	диагностического и		документации, оформление
производств;	управленческого		законченных проектно-
разработки	обеспечения		конструкторских работ;
конструкторской,	технологических		- проведение контроля
технологической,	систем для		соответствия разрабатываемых
технической	достижения		проектов и технической
документации	качества		документации стандартам,
комплексов	выпускаемых		техническим условиям и
механосборочного	изделий;		другим нормативным
производства и	- нормативно-		документам;
машиностроения);	техническая		- проведение
- сквозные виды	документация,		предварительного технико-
профессиональной	системы		экономического обоснования
деятельности в	стандартизации и		проектных решений;
промышленности (в	сертификации;	- производственно-	- контроль соблюдения
сферах:	- технологическая	технологическая	технологической дисциплины
технологического	оснастка и средства		при изготовлении изделий;
обеспечения	механизации и		- организация рабочих мест, их
заготовительного	автоматизации		техническое оснащение с
производства на	технологических		размещением
•	процессов,		технологического
х предприятиях;	вакуумные и		оборудования;
технологической	компрессорные		- организация
подготовки	машины,		метрологического обеспечения
производства	гидравлические		технологических процессов,
деталей	машины,		использование типовых
машиностроения;	гидроприводы и		методов контроля качества
проектирования	гидропневмоавтом		выпускаемой продукции;
машиностроительны	-		- обслуживание
х производств, их	- средства		технологического
основного и	испытаний и		оборудования для реализации
вспомогательного	контроля качества		производственных процессов;
оборудования,	технологических		- участие в работах по доводке
инструментальной	машин и		и освоению технологических
техники,	оборудования.		процессов в ходе подготовки
технологической	17/1		производства новой
оснастки;			продукции;
,	I		

	T	T
проектирования		- подготовка технической
транспортных		документации по менеджменту
систем		качества технологических
машиностроительны		процессов на
х производств;		производственных участках;
разработки		- контроль соблюдения
нормативно-		экологической безопасности
технической и		проведения работ;
плановой		- наладка, настройка,
документации,		регулирование и опытная
системы		проверка технологического
стандартизации и		оборудования и программных
сертификации;		средств;
разработки средств и		- монтаж, наладка, испытания
методов испытаний		и сдача в эксплуатацию новых
и контроля качества		образцов изделий, узлов и
машиностроительно		деталей выпускаемой
й продукции).		продукции;
п продукции).		- проверка технического
		состояния и остаточного
		ресурса технологического
		оборудования, организация
		профилактических осмотров и
		текущего ремонта;
		- приемка и освоение
		вводимого оборудования;
		~ *
		- составление инструкций по
		эксплуатации оборудования и
		программ испытаний;
		- составление заявок на
		оборудование и запасные
		части, подготовка технической
		документации на его ремонт;
	- научно-	- изучение научно-технической
	исследовательская	информации, отечественного и
		зарубежного опыта по
		направлению исследований в
		области машиностроительного
		производства;
		- математическое
		моделирование процессов,
		оборудования и
		производственных объектов с
		использованием стандартных
		пакетов и средств
		автоматизированного
		проектирования и проведения
		исследований;
		- проведение экспериментов по
		заданным методикам,
		обработка и анализ
		результатов;
		- проведение технических
		измерений, составление
		описаний проводимых
		исследований, подготовка
	1	исследовании, подготовка

данных для составления
научных обзоров и
публикаций;
- участие в работах по
составлению научных отчетов
по выполненному заданию и
во внедрении результатов
исследований и разработок в
области машиностроения;
- организация защиты
объектов интеллектуальной
собственности и результатов
исследований и разработок как
коммерческой тайны
предприятия.

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

- Организационно-техническое обеспечение работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования.
- Организация работы персонала по техническому обслуживанию металлургического оборудования.
- Организационно-техническое обеспечение ремонтов металлургического оборудования.
- Организация работы персонала при проведении ремонта металлургического оборудования.

#### 3.7 Ключевые партнеры образовательной программы

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

- АО «Оскольский электрометаллургический комбинат им. А.А. Угарова»;
- АО «Стойленский горно-обогатительный комбинат»;
- ООО УК «Металлоинвест».

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена для реализации со стороны:

- АО «Оскольский электрометаллургический комбинат», директор по оборудованию Юдин Александр Станиславович;
- АО «Стойленский горно-обогатительный комбинат», директор Дирекции ремонтного комплекса Зудов Андрей Алексеевич;
- ООО УК «Металлоинвест», начальник управления по машиностроительным активам и технологиям, кандидат технических наук, доцент Мироненко Станислав Владимирович.

Рецензии на ОПОП ВО представлена 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 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических,

вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач;

- УК-2 способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения;
- УК-3 способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4 способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), эффективно функционировать в национальном и международном коллективах индивидуально и как член команды;
- УК-5 способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- УК-6 способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-7 способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- УК-8 способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- УК-9 способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;
- УК-10 способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности на основе знаний по экономическим, организационным и управленческим вопросам в производственном и деловом контекстах;
- УК-11 способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции и нетерпимого отношения к коррупционному поведению.

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-1 способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- ОПК-2 способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-3 способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня;
- ОПК-4 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-5 способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;
- ОПК-6 способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-7 способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;
- ОПК-8 способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении;

- ОПК-9 способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;
- ОПК-10 способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;
- ОПК-11 способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению;
- ОПК-12 способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации;
- ОПК-13 способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;
- ОПК-14 способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

#### Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК-1 способен к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области технологических машин и оборудования;
- ПК-2 способен рассчитывать и проектировать детали и узлы технологических машин и оборудования; разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы;
- ПК-3 способен обеспечивать монтаж, наладку, диагностику, техническое обслуживание и ремонты металлургического оборудования.

ОС ВО НИТУ МИСИС			Соответствие ФГОС ВО
Код Описание компетенции		Код	Описание компетенции
, ,	Универсальные	е компетен	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-2	Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), эффективно функционировать в национальном и международном коллективах индивидуально и как член команды	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-

			1 1
	историческом, этическом и философском контекстах		историческом, этическом и философском контекстах
УК-6	Способен управлять своим временем,	УК-6	Способен управлять своим временем,
310	осознавать необходимость, выстраивать и	310	выстраивать и реализовывать
	реализовывать траекторию саморазвития		траекторию саморазвития на основе
	на основе принципов образования в		принципов образования в течение всей
	течение всей жизни		жизни
УК-7	Способен поддерживать должный	УК-7	Способен поддерживать должный
	уровень физической подготовленности		уровень физической подготовленности
	для обеспечения полноценной		для обеспечения полноценной
	социальной и профессиональной		социальной и профессиональной
THE O	деятельности	ATTC O	деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать в	УК-8	Способен создавать и поддерживать в
	повседневной жизни и в		повседневной жизни и в
	профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности		профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности
	для сохранения природной среды,		для сохранения природной среды,
	обеспечения устойчивого развития		обеспечения устойчивого развития
	общества, в том числе при угрозе и		общества, в том числе при угрозе и
	возникновении чрезвычайных ситуаций и		возникновении чрезвычайных ситуаций
	военных конфликтов		и военных конфликтов
УК-9	Способен использовать базовые	УК-9	Способен использовать базовые
	дефектологические знания в социальной		дефектологические знания в социальной
	и профессиональной сферах		и профессиональной сферах
УК-10	Способен принимать обоснованные	УК-10	Способен принимать обоснованные
	экономические решения в различных		экономические решения в различных
	областях жизнедеятельности на основе		областях жизнедеятельности
	знаний по экономическим,		
	организационным и управленческим		
	вопросам в производственном и деловом		
УК-11	контекстах Способен анализировать основные этапы	УК-11	Способен формировать нетерпимое
3 IX-11	и закономерности исторического	3 K-11	отношение к коррупционному
	развития общества для формирования		поведению
	гражданской позиции и нетерпимого		
	отношения к коррупционному поведению		
	Общепрофессионал	ьные комі	петенции
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные	ОПК-1	Способен применять
	и общеинженерные знания, методы		естественнонаучные и общеинженерные
	математического анализа и		знания, методы математического анализа
	моделирования в профессиональной		и моделирования в профессиональной
ОПИЗ	деятельности	OTIL 2	деятельности
ОПК-2	Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения,	ОПК-2	Способен применять основные методы, способы и средства получения,
	переработки информации при решении		способы и средства получения, хранения, переработки информации при
	задач профессиональной деятельности		решении задач профессиональной
	задат профессиональной деятельности		деятельности
ОПК-3	Способен осуществлять	ОПК-3	Способен осуществлять
	профессиональную деятельность с		профессиональную деятельность с
	учетом экономических, экологических,		учетом экономических, экологических,
	социальных ограничений на всех этапах		социальных ограничений на всех этапах
	жизненного уровня		жизненного уровня
ОПК-4	Способен понимать принципы работы	ОПК-4	Способен понимать принципы работы
	современных информационных		современных информационных
	технологий и использовать их для		технологий и использовать их для
	решения задач профессиональной		решения задач профессиональной
0.777. 7	деятельности	0.777.7	
ОПК-5	Способен работать с нормативно-	ОПК-5	Способен работать с нормативно-
	технической документацией, связанной с		технической документацией, связанной с
	профессиональной деятельностью, с		профессиональной деятельностью, с
	учетом стандартов, норм и правил		учетом стандартов, норм и правил

ОПК-6	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в	ОПК-6	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в
	и энергетических ресурсов в машиностроении		и энергетических ресурсов в машиностроении
ОПК-8	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении	ОПК-8	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении
ОПК-9	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	ОПК-9	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование
ОПК-10	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	ОПК-10	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах
ОПК-11	Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	ОПК-11	Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению
ОПК-12	Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации	ОПК-12	Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации
ОПК-13	Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования	ОПК-13	Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования
ОПК-14	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-14	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

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» (Таблицы формируются в общеуниверситетской специализированной программе «UpVO» (пакет Plany).

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 инженера-исследователя, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 г. № 245, ОС НИТУ МИСИС 15.03.02 Технологические машины и оборудование и ОС ВО НИТУ МИСИС направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП ВО регламентируется учебным планом, программами дисциплин (модулей); программами практик исследовательской работы); программой государственной итоговой аттестации; оценочными методическими материалами, обеспечивающими И 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 3-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 инженера-исследователя включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений самостоятельно (вариативную).

Учебный план инженера-исследователя состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины, относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины, относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 2 «Практика».

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 обязательной части программы инженераисследователя, являются обязательными для освоения обучающимися по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование независимо от направленности (профиля) ОПОП ВО, которую он осваивает. Дисциплины, относящиеся к обязательной части, направлены на освоение универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ОС НИТУ МИСИС и ОПОП ВО.

Дисциплины и практики, относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений, направлены на освоение профессиональных компетенций, установленных ОПОП ВО.

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

#### 5.3 Календарный учебный график

В состав ОПОП ВО входит календарный учебный график.

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам обучения, включая теоретическое обучение, практики (НИР), промежуточные аттестации и итоговую (государственную итоговую) аттестацию, 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 (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 (НИР) приведены в Приложении 5.

Программы практик (НИР) хранятся в составе ОПОП ВО.

#### 5.6 Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации регламентирует процедуры разработки, подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (ВКР) и (или) процедуры подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. Государственная итоговая аттестация (ГИА) направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ОС ВО НИТУ «МИСИС» и ОПОП ВО и направлена на оценку сформированности всех компетенций, указанных в ОПОП ВО и в программе ГИА.

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

#### 5.7 Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам, научноисследовательской 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 (НИР), программе ГИА.

### 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 (НИР), программе ГИА.

#### 5.9 Программа воспитания

В состав ОПОП входит рабочая программа воспитания, которая описывает концептуально-ценностные основания и принципы организации воспитательного процесса, методологические подходы к организации воспитательной деятельности, цель и задачи, содержание и условия реализации воспитательной работы, а также управление воспитательной работой в филиале. Программа воспитания представлена в Приложении 7.

#### 5.10 Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы включен в состав ОПОП. В нем отражены мероприятия, проводимые в учебном году по всем направлениям воспитательной работы (Приложение 8).

#### 6 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО

#### 6.1 Сведения о профессорско-преподавательском составе

Реализация ОПОП ВО обеспечивается штатными педагогическими работниками (ПР) СТИ НИТУ «МИСИС», а также лицами, привлекаемыми к реализации программы инженера-исследователя на договорных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в Приказе Минздравсоцразвития России 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».

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы инженера-исследователя, и лиц, привлекаемых к реализации программы инженера-исследователя 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 университета, участвующих в реализации программы инженера-исследователя, и лиц, привлекаемых к реализации программы инженера-исследователя на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного К целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельность деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности 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).

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 информационное обеспечение ОПОП ВО обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по каждой из дисциплин, практик, НИР, ГИА и установленным их рабочими программами. Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронному каталогу, включающему в себя полный перечень литературы, периодических и научных изданий, в том числе полнотекстовые изданий электронно-библиотечных систем.

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 СТИ НИТУ «МИСИС», обучающиеся обеспечены доступом к сети «Интернет» посредством технологии WiFi, а также из читальных залов и компьютерных классов.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из личного кабинета (<u>https://login.misis.ru/ru/users/sign\_in</u>), который сохраняется за ним и после завершения обучения.

#### 6.4 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО

СТИ НИТУ «МИСИС» 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), рабочим 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 СТИ НИТУ «МИСИС».

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 СТИ НИТУ «МИСИС» внедрена и действует внутренняя система оценки качества, регламентированная стандартом системы менеджмента качества. 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) и практик (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) СТИ НИТУ «МИСИС» разрабатывает адаптивные рабочие программы по дисциплинам, практикам, НИР, ГИА, соответствующие физическим возможностям таких обучающихся.

#### 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;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ОС ВО – собственный образовательный стандарт высшего образования;

ПК – профессиональные компетенции;

 $\Pi\Pi$  — программа практики;

ПС – профессиональный стандарт;

РПД – рабочая программа дисциплины (модуля);

УК – универсальные компетенции;

УП – учебный план.