Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

### **УТВЕРЖДЕН**

25 июня 2021 года, протокол ученого совета университета №12
Сертификат №: 1а 73 60 dc 00 01 00 00 03 34
Срок действия: с 26.02.21г. по 26.02.22г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

# Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

| Направление подготовки | (специальность) |
|------------------------|-----------------|
|------------------------|-----------------|

22.03.02 Металлургия

код и наименование направления подготовки (специальности)

# Направленность (профиль) образовательной программы

## Цифровой инжиниринг

наименование профиля образовательной программы, ее направленность (прикладная или академическая)

| Присваиваемая квалификация               |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Бакалавр                                 |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Форма обучения                           |  |  |  |
| Очная                                    |  |  |  |
| (очная, очно-заочная, заочная)           |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Год начала реализации программы (набора) |  |  |  |
| 2021 г.                                  |  |  |  |

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВА «САМАРСКИЙ НАЦ ИМЕНИ АКАДЕМИ

| АМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА» (САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)  УТВЕРЖДАЮ:      |
|--|
| Богатырев В.Д  |
| Основная профессиональная образовательная программа  |
| высшего образования  |
| Направление подготовки (специальность)   |
| 22.03.02 Металлургия<br>код и наименование направления подготовки (специальности)  |
| Направленность (профиль) образовательной программы   |
| Цифровой инжиниринг<br>наименование профиля образовательной программы, ее направленность<br>(прикладная или академическая) |
| Присваиваемая квалификация   |
| Бакалавр   |
| Форма обучения   |
| KAHPU  |

Самара, 2021 г.

(очная, очно-заочная, заочная)

Год начала реализации программы (набора)

2021

Основная профессиональная образовательная программа «Цифровой инжиниринг» по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, очная форма обучения, набор 2021 года

(наименование-профиль, направленность, код направления, форма обучения, год набора)

# РАЗРАБОТАНА И ОБСУЖДЕНА

на заседании кафедры <u>обработки металлов давлением, 08.06.2021 г., протокол №10</u> (наименование кафедры) (дата)

Заведующий кафедрой

(подпись)

(Ф.И.О.)

/ Ф.В. Гречников /

Руководитель ОПОП

/ Я.А. Ерисов /

СОГЛАСОВАНА

Ученым советом института ракетно-космической техники, 22.06.2021, протокол № 12 (наименование) (∂ата)

Исполнительный директор института

А.В. Дорошин /

b) (Ф.И.О.)

**УТВЕРЖДЕНА** 

Ученым советом Самарского университета, <u>25.06.2021, протокол № 12</u>  $(\partial ama)$ 

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

- 1.1 Нормативные документы.
- 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ.
  - 2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников.
  - 2.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников.
  - 2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников.
  - 2.4 Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.
  - 2.5 Перечень профессиональных стандартов (при наличии).

# 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

- 3.1 Цели основной профессиональной образовательной программы.
- 3.2 Результаты обучения.
- 3.3 Направленность (профиль, специализация) образовательной программы.
- 3.4 Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы.
- 3.5 Объем программы.
- 3.6 Форма обучения.
- 3.7 Срок получения образования.
- 3.8 Язык реализации программы.
- 3.9 Использование сетевой формы реализации образовательной программы.
- 3.10 Применение электронного обучения.

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

- 4.1 Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы.
- 4.2 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.
- 4.3 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.
- 4.4 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

- 5.1 Структура и объем образовательной программы.
- 5.2 Объем обязательной части образовательной программы.
- 5.3 Учебный план образовательной программы.
- 5.4 Виды и типы практик.
- 5.5 Государственная итоговая аттестация.

# 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

- 6.1 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы.
  - 6.2 Кадровые условия реализации образовательной программы.
  - 6.3 Финансовые условия реализации образовательной программы.
  - 6.4 Система внутренней оценки качества образовательной деятельности.
- 6.5 Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья.
  - 6.6 Особые условия реализации образовательной программы.
  - 7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Нормативные документы.

Основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) разработана на основании следующих документов.

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273—ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся».
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования поколение 3++ бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утвержденный приказом Минобрнауки России от 02.06.2020 г. №702;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее Порядок организации образовательной деятельности) (в ред. Приказа Минобрнауки России от 17 августа 2020 г. № 1037).
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (зарегистрировано в Минюсте России 22 июня 2015 г. № 38132) (в ред. Приказов Минобрнауки России от 09 февраля 2016 г. № 86, от 28 апреля 2016 г. № 502, от 27 марта 2020 г. № 490).
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 05 август 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрировано в Минюсте России 11 сентября 2020 г. № 59778) (в ред. Приказа Минобрнауки России № 1430, Минпросвещения России № 652 от 18 ноября 2020 г.).
- Приказа федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзора) от 14 августа 2020 г. № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации».
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2015 г. № 1147 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 30 ноября 2015 г. № 1387, от 30 марта 2016 г. № 333, от 29 июля 2016 г. № 921, от 31 июля 2017 г. № 715, от 11 января 2018 г. № 24, от 20 апреля 2018 г. № 290, от 31 августа 2018 г. № 36н, с изм., внесенными Приказами Минобрнауки России от 03 апреля 2020 г. № 547, от 15 июня 2020 г. № 726).
- Постановления Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2019 г. № 434 «Об утверждении правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений и признании утратившими силу некоторых актов правительства российской Федерации».
- Методических рекомендаций по актуализации действующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования с учетом принимаемых профессиональных стандартов, утвержденных Минобрнауки России 22 января 2015 г. № ДЛ–02/05вн).

- Методических разработок по проектированию основных образовательных программ и дополнительных профессиональных образовательных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденных Минобрнауки России 22 января 2015 г. № ДЛ–1/05вн).
  - Устава Самарского университета.
  - Локальных актов Самарского университета.

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников.

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

- 27 Металлургическое производство (в сферах: обеспечения работ по производству кокса и агломерата для доменного производства; выполнения работ по производству чугуна и стали, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов, электросварных, горяче- и холоднокатаных труб, металлических изделий; производства тяжелых цветных металлов и электролизного производства алюминия; выполнения химического анализа в металлургии);
- 31 Автомобилестроение (в сфере выполнения работ по литейному и прессовому производству изделий для автомобилестроения, их термической обработке);

В соответствии с изменениями в Федеральном законе от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся в состав описания данной основной профессиональной образовательной программы входит:

- рабочая программа воспитания;
- календарный план воспитательной работы в Самарском университете.
- 2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников. технологический;

научно-исследовательский.

#### 2.3. Задачи профессиональной деятельности:

разработка технологических процессов производства горяче- и холоднокатаного проката цветных металлов и сплавов, прессового и кузнечного производств;

проектирование технологической оснастки, выбор оборудования для осуществления технологических процессов;

испытания и выбор материалов с учетом технологических требований.

2.4. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания. технологические процессы производства горяче- и холоднокатаного проката цветных металлов и сплавов, прессового и кузнечного производств;

оснастка, оборудование и материалы для осуществления технологических процессов.

2.5 Перечень профессиональных стандартов (при наличии).

27.078 Специалист по производству проката цветных металлов, утвержденный приказом Минтруда России от 01.02.2017 № 111н (Зарегистрировано в Минюсте России 27.02.2017 № 45780):

31.016 Специалист по прессовым работам в автомобилестроении, утвержденный приказом Минтруда России от 17.10.2018 № 642н (Зарегистрировано в Минюсте России 07.11.2018 № 52632).

# 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 3.1 Цели основной профессиональной образовательной программы.
- Ц 1. Подготовка высококвалифицированных специалистов, которые через некоторое время после освоения образовательной программы имеют фундаментальную и практическую подготовку в области науки и техники, связанной с разработкой технологических процессов прокатного, кузнечного и прессового производств.
- Ц 2. Формирование способностей развивать полученные знания и навыки в соответствии с современными и перспективными требованиями к специалистам, в том числе, через получение послевузовского образования.
- Ц 3. Выработка способностей и стремления к развитию научно-технического потенциала региона и страны на протяжении длительного времени после завершения обучения.
  - 3.2 Результаты обучения.

Каждый выпускник ОПОП ВО «Цифровой инжиниринг» по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия должен по окончании обучения демонстрировать способность:

- Р 1. Разрабатывать технологические процессы прокатного, кузнечного и прессового производств.
- Р 2. Проектировать технологическую оснастку, выбирать оборудование для осуществления технологических процессов.
  - Р 3. Проводить испытания и выбирать материалы с учетом технологических требований.
- Р 4. Организовывать и управлять технологическими процессами в прокатном, прессовом и кузнечном производстве.
- 3.3 Направленность (профиль, специализация) образовательной программы в рамках направления подготовки (специальности).

Цифровой инжиниринг

- 3.4 Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы. Бакалавр.
- 3.5 Объем программы 240 зачетных единиц (далее з.е.).
- 3.6 Формы обучения: очная.
- 3.7 Срок получения образования: при очной форме обучения 4 года.

- 3.8 Язык реализации программы: русский.
- 3.9 Использование сетевой формы реализации образовательной программы. нет
- 3.10. Применение электронного обучения: в электронной информационно-образовательной среде университета.

# 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы.

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

4.2 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

| Наименование категории (группы) универсальных компетенций | Код и наименование<br>универсальной<br>компетенции<br>выпускника   | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции   |
|---|--|--|
| Системное и<br>критическое мышление                       | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач   | УК-1.1 Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее решения УК-1.2 Применяет методы критического анализа и синтеза при работе с информацией. УК-1.3 Рассматривает и предлагает системные варианты решения поставленной задачи.   |
| Разработка и<br>реализация проектов                       | 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-2.1 Определяет круг задач в рамках поставленных целей. УК-2.2 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм. УК-2.3 Выбирает оптимальные способы решения задач, учитывая особенности профессиональной деятельности.  |
| Командная работа и<br>лидерство                           | УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  | УК-3.1 Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, учитывает особенности поведения и интересы других участников, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели.  УК-3.2 Осуществляет разные виды коммуникации при работе команды.  УК-3.3 Соблюдает нормы и правила командной работы, несет ответственность за результат. |

| Коммуникация  | УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)   | УК-4.1 Осуществляет деловую коммуникацию, с соблюдением норм литературного языка и жанров устной и письменной речи в зависимости от целей и условий взаимодействия.  УК-4.2 Использует современные информационно-коммуникативные технологии в процессе деловой коммуникации.  УК-4.3 Осуществляет обмен деловой информацией в устной и письменных формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).    |
|---|---|--|
| Межкультурное<br>взаимодействие                                 | УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контексте   | УК-5.1 Демонстрирует понимание межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контексте.  УК-5.2 Осознает наличие коммуникативных барьеров в процессе межкультурного взаимодействия в социально-историческом, этическом и философском контексте.  УК-5.3 Толерантно воспринимает особенности межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контексте. |
| Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) | УК-6. Способен управлять своим временем, 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-6.1 Использует технологии и методы управления своим временем для достижения поставленных целей.  УК-6.2 Определяет приоритеты собственной деятельности и личностного развития.  |

| УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия в штатном режиме жизнедеятельности.  УК-8. Осуществляет действия по обеспечению безопасноети жизнедеятельности уку-8.2 Осуществляет действия по обеспечению безопасности жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций и минимизации их негативных последствий, в том числе с применением мер защиты.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах  УК-9.1 Демонстрирует понимание особенностей применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах  УК-9.2 Предлагает способы осуществления социальной и профессиональной  |
|---|
| Безопасность жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах УК-9.2 Предлагает способы осуществления социальной и профессиональной деятельности на основе применения базовых дефектологических знаний  УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения  Окрументация образовать действия по обеспечению безопасности жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций и минимизации их негативных последствий, в том числе с применением мер защиты.  УК-9.1 Демонстрирует понимание особенностей применения базовых дефектологических знаний и профессиональной и профессиональной деятельности на основе применения базовых дефектологических знаний  УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития в различных  |
| Безопасность жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций уК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах уК-9.1 Демонстрирует понимание особенностей применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах УК-9.2 Предлагает способы осуществления социальной и профессиональной и профессион |
| жизнедеятельности в условиях том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и менимизации их негативных последствий, в том числе с применением мер защиты.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах  Инклюзивная компетентность  УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения  УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономического развития в различных  |
| том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и минимизации их негативных последствий, в том числе с применением мер защиты.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах  Инклюзивная компетентность  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах  УК-9.2 Предлагает способы осуществления социальной и профессиональной и профессиональной и профессиональной деятельности на основе применения базовых дефектологических знаний  УК-10. Способен принимать обоснованные экономического развития в различных  |
| Возникновении чрезвычайных ситуаций негативных последствий, в том числе с применением мер защиты.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах  Инклюзивная компетентность  УК-9. Способен использовать базовые дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах  УК-9.2 Предлагает способы осуществления социальной и профессиональной и профессиональной и профессиональной деятельности на основе применения базовых дефектологических знаний  УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения  УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития в различных   |
| Инклюзивная компетентность  Инклюзивная компетентность  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах  УК-9.2 Предлагает способы осуществления социальной и профессиональной деятельности на основе применения базовых дефектологических знаний  УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения экономического развития в различных  |
| УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах  Инклюзивная компетентность  УК-9.1 Демонстрирует понимание особенностей применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах  УК-9.2 Предлагает способы осуществления социальной и профессиональной деятельности на основе применения базовых дефектологических знаний  УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения  УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития в различных   |
| Инклюзивная компетентность  Инклюзивная компетентность  УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения  УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономического развития в различных  |
| Дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах   УК-9.2 Предлагает способы осуществления социальной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной деятельности на основе применения базовых дефектологических знаний  |
| Инклюзивная компетентность         знания в социальной и профессиональной сферах         профессиональной сферах         УК-9.2 Предлагает способы осуществления социальной и профессиональной деятельности на основе применения базовых дефектологических знаний           УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения         УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития в различных   |
| профессиональной сферах  профессиональной осуществления социальной и профессиональной деятельности на основе применения базовых дефектологических знаний  УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения экономического развития в различных  |
| компетентность профессиональной сферах осуществления социальной и профессиональной деятельности на основе применения базовых дефектологических знаний  УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения экономического развития в различных   |
| осуществления социальной и профессиональной деятельности на основе применения базовых дефектологических знаний  УК-10. Способен принимать обоснованные принимать обоснованные экономические решения экономического развития в различных   |
| лрименения базовых дефектологических знаний  УК-10. Способен ринципы функционирования экономики и экономические решения экономического развития в различных   |
| УК-10. Способен УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономические решения экономического развития в различных  |
| УК-10. Способен УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономические решения экономического развития в различных  |
| принимать обоснованные функционирования экономики и экономические решения экономического развития в различных   |
| экономические решения экономического развития в различных   |
|   |
|   |
| в различных ооластях жизнедеятельности  |
| культура, в том числе финансовая УК-10.2 Демонстрирует понимание основ  |
| финансовой грамотности и экономической  |
| культуры при принятии экономических   |
| решений в различных областях  |
| жизнедеятельности   |
| УК-11. Способен УК-11.1 Демонстрирует нетерпимое  |
| формировать нетерпимое отношение к фактам коррупционного  |
| Грождоноков поэминя отношение к поведения   |
| Гражданская позиция коррупционному УК-11.2 Осуществляет социальное  |
| поведению взаимодействие с учетом нетерпимого   |
| отношения к коррупции   |

# 4.3 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

| Наименование<br>категории (группы)<br>общепрофессиональ-<br>ных компетенций | Код и наименование общепрофессиональ- ной компетенции выпускника | Код и наименование индикатора<br>достижения общепрофессиональной<br>компетенции |
|---|--|---|
|   | ОПК-1. Способен  | ОПК-1.1 Решает задачи профессиональной  |
|   | решать задачи  | деятельности, применяя методы   |
|   | профессиональной   | моделирования, математического анализа  |
| Применение  | деятельности, применяя   | ОПК-1.2 Решает задачи профессиональной  |
| фундаментальных   | методы моделирования,  | деятельности, применяя  |
| знаний  | математического  | естественнонаучные и общеинженерные   |
|   | анализа,   | знания  |
|   | естественнонаучные и   |   |
|   | общеинженерные знания  |   |

| ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений |   | ОПК-2.1 Участвует в проектировании технических объектов и систем с учетом экономических, экологических и социальных ограничений ОПК-2.2 Участвует в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений  |  |
|--|---|--|--|
| Когнитивное<br>управление  | ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента                                      | ОПК-3.1 Управляет ходом реализации проекта на этапах его жизненного цикла с учетом действующих норм и правил  ОПК-3.2 Проводит оценку и анализ результативности проекта и корректирует процесс его осуществления   |  |
| Использование инструментов и оборудования  | ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные                    | ОПК-4.1 Проводит измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности ОПК-4.2 Обрабатывает и представляет экспериментальные данные   |  |
| Научные исследования   | ОПК-5. Способен<br>решать   | ОПК-5.1 Решает научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий ОПК-5.2 Решает научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением прикладных аппаратно-программных средств |  |
| Принятие решений   | ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии | ОПК-6.1 Принимает обоснованные технические решения в профессиональной деятельности ОПК-6.2 Выбирает эффективные и безопасные технические средства и технологии   |  |

|                     | ОПК-7. Способен        | ОПК-7.1 Анализирует и применяет       |  |
|---------------------|------------------------|---------------------------------------|--|
|                     | анализировать,         | техническую документацию, связанную с |  |
|                     | составлять и применять | профессиональной деятельностью, в     |  |
|                     | техническую            | соответствии с действующими           |  |
|                     | документацию,          | нормативными документами              |  |
|                     | связанную с            | металлургической отрасли              |  |
| Применение          | профессиональной       | ОПК-7.2 Составляет техническую        |  |
| прикладных знаний   | деятельностью, в       | документацию, связанную с             |  |
|                     | соответствии с         | профессиональной деятельностью, в     |  |
|                     | действующими           | соответствии с действующими           |  |
|                     | нормативными           | нормативными документами              |  |
|                     | документами            | металлургической отрасли              |  |
|                     | металлургической       |                                       |  |
|                     | отрасли                |                                       |  |
|                     | ОПК-8. Способен        | ОПК-8.1 Понимает принципы работы      |  |
|                     | понимать принципы      | современных информационных            |  |
| Информационно-комму | работы современных     | технологий                            |  |
| никационные         | информационных         |                                       |  |
| технологии для      | технологий и           | ОПК-8.2 Использует современные        |  |
| профессиональной    | использовать их для    | информационные технологии для решения |  |
| деятельности        | решения задач          | задач профессиональной деятельности   |  |
|                     | профессиональной       |                                       |  |
|                     | деятельности           |                                       |  |

# 4.4 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

| Задача<br>профессиональной<br>деятельности  | Объекты<br>или область<br>знания   | Код и<br>наименование<br>профессиональн<br>ой компетенции   | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции  | Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)  |
|---|--|---|--|--|
| Тип за,   | дач профессион   | нальной деятельно   | сти: научно-исследователи  | ьский  |
| разработка технологических процессов производства горяче- и холоднокатаного проката цветных металлов и сплавов, прессового и кузнечного производств | технологиче ские процессы производств а горяче- и холодноката ного проката цветных металлов и сплавов, прессового и кузнечного производств | ПК-2. Способен выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретирова ть результаты и делать выводы | ПК-2.1 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  ПК-2.2 Выбирает методы исследования, планирует и проводит необходимые эксперименты, интерпретирует результаты и делает выводы | 27.078 Специалист по производству проката цветных металлов, утвержденный приказом Минтруда России от 01.02.2017 № 111н (Зарегистрирован о в Минюсте России 27.02.2017 № 45780) 31.016 Специалист по прессовым работам в автомобилестроен |

|   |   | ПК-3. Способен выбирать и применять соответствующ ие методы моделирования технологически х процессов для решения задач, возникающих в ходе профессиональн ой деятельности | ПК-3.1 Использует физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности ПК-3.2 Выбирает и применяет соответствующие методы моделирования технологических процессов  | ии, утвержденный приказом Минтруда России от 17.10.2018 № 642н (Зарегистрирован о в Минюсте России 07.11.2018 № 52632)  |
|---|---|---|---|---|
| разработка технологических процессов производства горяче- и холоднокатаного проката цветных металлов и сплавов, прессового и кузнечного производств | пп задач професские процессы производств а горяче- и холодноката ного проката цветных металлов и сплавов, прессового и кузнечного производств | ПК-1. Способен использовать информационные средства и технологии при решении задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности                                      | пк-1.1 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности  ПК-1.2 Использует информационные средства и технологии при решении задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности | 27.078 Специалист по производству проката цветных металлов, утвержденный приказом Минтруда России от 01.02.2017 № 111н (Зарегистрирован о в Минюсте России 27.02.2017 № 45780) 31.016 Специалист по прессовым |
| проектирование технологической оснастки, выбор оборудования для осуществления технологических процессов   | оснастка,<br>оборудовани<br>е и<br>материалы<br>для<br>осуществлен<br>ия<br>технологиче<br>ских<br>процессов                                  | ПК-4 Способен разрабатывать, корректировать и управлять технологически ми процессами в металлургии  | ПК-4.1 Проводит технологические расчеты, разрабатывает технологическую и производственную документацию ПК-4.2 Выбирает оборудование для осуществления технологических процессов   | работам в автомобилестроен ии, утвержденный приказом Минтруда России от 17.10.2018 № 642н (Зарегистрирован о в Минюсте России 07.11.2018 № 52632)   |
| испытания и выбор материалов с учетом технологических требований  | оснастка,<br>оборудовани<br>е и<br>материалы<br>для<br>осуществлен<br>ия<br>технологиче   | ПК-5. Способен осуществлять и обосновывать выбор материалов с учетом технологически х требований и  | ПК-5.1 Выбирает основные и вспомогательные материалы с учетом технологических, эксплуатационных требований и охраны окружающей среды  |   |

| ских      | охраны          | ПК-5.2 Применяет    |  |
|-----------|-----------------|---------------------|--|
| процессов | окружающей      | методы стандартных  |  |
|           | среды, а также  | испытаний по        |  |
|           | на основании    | определению         |  |
|           | стандартных     | физико-механических |  |
|           | испытаний по    | свойств и           |  |
|           | определению     | технологических     |  |
|           | физико-механич  | показателей         |  |
|           | еских свойств и | используемых        |  |
|           | технологически  | материалов          |  |
|           | х показателей   |                     |  |
|           | используемых    |                     |  |
|           | материалов      |                     |  |

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Структура и объем программы бакалавриата:

| Структура программы          |   | Объем программы и ее блоков в з.е. |
|------------------------------|---|------------------------------------|
| Блок 1                       | Дисциплины (модули)   | 210                                |
|                              | Обязательная часть  | 111                                |
|                              | Часть ОПОП, формируемая участниками образовательных отношений | 99                                 |
| Блок 2                       | Практика  | 21                                 |
|                              | Обязательная часть  | 9                                  |
|                              | Часть ОПОП, формируемая участниками образовательных отношений | 12                                 |
| Блок 3                       | Государственная итоговая аттестация:                          | 9                                  |
|                              | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы         | 9                                  |
| Объем программы бакалавриата |   | 240                                |

5.2 К обязательной части ОПОП ВО относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций. Формирование универсальных компетенций обеспечивают дисциплины (модули) и практики, включенные в обязательную часть программы и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 50 процентов общего объема программы.

5.3 Учебный план образовательной программы определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся и содержит календарный график учебного процесса.

Рабочие программы дисциплин (модулей) должны включать оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

- 5.4 Образовательной программой предусмотрены следующие практики:
- 1. Учебная практика: ознакомительная практика;
- 2. Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика;
- 3. Производственная практика: научно-исследовательская работа.

Образовательная программа устанавливает дополнительный тип производственной практики: преддипломная практика.

5.5 Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме: защиты выпускной квалификационной работы.

Тематика выпускных квалификационных работ может быть предложена следующими организациями-партнерами образовательной программы:

- 1. АО «Арконик СМЗ»;
- 2. АО «РКЦ «Прогресс»;
- 3. ПАО «Кузнецов».

Программа государственной итоговой аттестации включает требования к выпускным квалификационным работам (объему, структуре, оформлению, представлению), порядку их выполнения, процедуру защиты выпускной квалификационной работы, критерии оценки результатов.

# 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ, рецензий и оценок за эти работы;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».
- 6.1 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы.

Рабочие программы дисциплин (модулей), практик определяют материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, перечень электронных учебных изданий и (или) печатных изданий, электронных образовательных ресурсов, перечень и состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

При реализации образовательной программы используется следующее уникальное оборудование: компьютерное оборудование со специализированным программным обеспечением; лабораторный прокатный стан КВАТРО/ДУО; стенд инкрементального формообразования; универсальные испытательные машины; оборудование для металлографического анализа.

Допускается замена оборудования его виртуальными.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной и информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по ОП.

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

#### 6.2 Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе педагогических работников, реализующих Блок 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата, составляет не менее 70 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, осуществляющими трудовую деятельность в

профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), в общем числе педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 5 процентов.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), 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, полученную в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 60 процентов.

#### 6.3 Финансовые условия реализации образовательной программы.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения затрат на оказание государственных услуг нормативных по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования специальностям и направлениям подготовки, определяемой п. 10 постановления Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 25 мая 2016 г. № 464, от 06 октября 2016 г. № 1006, от 04 ноября 2016 г. № 1136, от 13 сентября 2017 г. № 1101, от 09 декабря 2017 г. № 1502, от 19 июля 2018 г. № 849, от 29 ноября 2018 г. № 1439, от 09 июля 2019 г. № 873, от 31 декабря 2019 г. № 1944, от 17 февраля 2020 г. № 161, от 16 июля 2020 г. № 1052, от 19 ноября 2020 г. № 1890, от 28 декабря 2020 г. № 2313, с изм., внесенными Постановлением Правительства РФ от 02 февраля 2020 г. № 1985).

### 6.4 Система внутренней оценки качества образовательной деятельности.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения

соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО 3++ с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

6.5 Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При наличии в контингенте обучающихся по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ) образовательная программа адаптируется с учетом особых образовательных потребностей таких обучающихся.

При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения. При использовании формы инклюзивного обучения составляется индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента.

Индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента может включать:

- сопровождение лекционных и практических занятий прямым и обратным переводом на русский жестовый язык (для студентов с нарушениями слуха);
  - посещение групповых и индивидуальных занятий с психологом;
- организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, профилактически-оздоровительное, социальное сопровождения учебного процесса.

Обучающиеся по ОПОП ВО из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья по их желанию могут быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.6 Особые условия реализации образовательной программы.

В случае необходимости (например, чрезвычайных ситуаций, форс-мажора (обстоятельств непреодолимой силы, осложнения эпидемиологической ситуации) наличие учебно-методического сопровождения и обеспечения данной основной профессиональной образовательной программы высшего образования предполагает:

- организацию контактной работы обучающихся и педагогических работников в электронной информационно-образовательной среде университета;
- использование различных образовательных технологий, электронных и информационных ресурсов, онлайн-курсов иных организаций, позволяющих обеспечить взаимодействие обучающихся и педагогических работников опосредованно (на расстоянии), в том числе с

применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

# 7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания разработана на основе рабочей программы воспитания в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет) с учетом специфики по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия.

Основная профессиональная образовательная программа разработана:

# Руководитель ОПОП:

<u>Ерисов Ярослав Александрович, д.т.н., доцент, профессор кафедры обработки</u> металлов давлением

(ФИО, ученая степень, и (или) ученое звание, должность)

# Рабочая группа:

<u>Каргин Владимир Родионович, д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки</u> металлов давлением

(ФИО, ученая степень, и (или) ученое звание, должность)

<u>Игуменов Александр Александрович, к.т.н., директор по логистике АО «Арконик СМЗ»</u>

(ФИО, ученая степень, и (или) ученое звание, должность)

Алексеев Алексей Владимирович, к.т.н., доцент кафедры теоретической механики, заместитель исполнительного директора института ракетно-космической техники

(ФИО, ученая степень, и (или) ученое звание, должность)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



## дополнения и изменения

# к основной профессиональной образовательной программе высшего образования на 2021/2022 учебный год

В основную профессиональную образовательную программу высшего образования (ОПОП ВО), реализуемую в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) на 2021/2022 учебный год вносятся изменения в части актуализации формы фонда оценочных средств (ФОС) в соответствии с приказом № 835-О от 16.09.2021 «Об актуализации формы фондов оценочных средств».

Дополнения и изменения в ОПОП ВО утверждены решением ученого совета Самарского университета (протокол N 2 от 24.09.2021).