

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.АММОСОВА»

Нормоконтроль проведен
« 11 » мая 2021 г.
Председатель МС
А. А. Акимов

« 11 » мая 2021 г.
УТВЕРЖДАЮ
Директор КИТ
А. И. Бессмертный



ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ-
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности: 22.02.06 «Сварочное производство»
Уровень образования: среднее профессиональное образование
Форма обучения: очная
Квалификация выпускника: техник

Код и наименование специальности	22.02.06 «Сварочное производство»
Направление подготовки	22.00.00 Технологии материалов
Уровень образования	Среднее профессиональное образование
Язык (языки), на котором (ых) осуществляется обучение	Русский язык
Управление образовательной программой	<p>Руководитель по образовательной программе: Винокуров Роман Владиславович, зав. кафедрой технологий строительного производства Колледжа инфраструктурных технологий СВФУ.</p> <p>Выпускающей кафедрой по образовательной программе является кафедра технологий строительного производства Колледжа инфраструктурных технологий СВФУ.</p> <p>В принятии решений по управлению и развитию образовательной программы участвуют коллегиальные органы: педагогический совет, методический совет Колледжа инфраструктурных технологий и др.</p> <p>В разработке и реализации образовательной программы участвуют работодатели и их представители.</p>
Основные характеристики образовательной программы	<p>Форма обучения: очная</p> <p>Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий: 2 года 10 месяцев</p> <p>Объем образовательной программы в академических часах: Максимальная учебная нагрузка обучающихся: 4536 ч., в т.ч. обязательная – 3024 ч., самостоятельная работа – 1512 ч.</p> <p>Сетевая форма реализации: нет</p> <p>Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможность освоения образовательной программы с применением ДОТ и исключительно электронного обучения: нет; - возможность освоения части образовательной программы с применением ДОТ и электронного обучения: да.
Квалификация, присваиваемая выпускникам	техник
Основные работодатели	<ul style="list-style-type: none"> • Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РС(Я), договор №21 от 25.12.2010г., б/с; • ОАО Газпром, договор: б/н от 11.09.2013г., б/с. • ОАО ЯТЭК, договор б/н от 17.06.2014г., б/с. • ООО "РИК Автодор", договор №27-07/16 от 11.04.2016г. – 30.12.2021г.; • АО "Алмазы Анабара", договор №68-09/16--с от 28.09.2016г., б/с.; • ПАО "Якутскэнерго", договор №71-10/16 от 20.10.2016г. – 30.12.2021г.; • ООО "Фаворит-96", договор б/н от 07.02.2013г, б/с.; • ООО "Байкал-Сервис", договор №15-002 от 29.01.2015г., б/с.; • ООО "Одун", договор №15-001 от 28.01.2015г., б/с.; • ООО "ООО УК Губинский", договор №01/13 от 15.11.2015г., б/с.; • Окружная администрация г. Якутска, договор №146 от 15.06.2017г., б/с.; • ООО "Кинг-95", договор б/н от 20.05.2017г. - 20.05.2022г.;

	<ul style="list-style-type: none"> • Государственный комитет РС(Я) по занятости населения, №81-03/18 от 20.03.2018г. – 30.12.2023г.; • АО "Полиметалл УК", договор №66-08/18 от 20.07.2018г., б/с.
Целевая направленность	<p>В соответствии с Правилами приема в СВФУ лиц для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется по заявлениям лиц, имеющих образование не ниже среднего общего образования.</p> <p>Получение среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена впервые лицами, имеющими диплом о среднем профессиональном образовании с присвоением квалификации квалифицированного рабочего или служащего, не является получением второго или последующего среднего профессионального образования повторно.</p> <p>Перечень специальностей среднего профессионального образования утверждается решением Ученого совета СВФУ: Перечень образовательных программ среднего профессионального образования количество мест для приема в 2020/21 учебном году. Контрольные цифры приема граждан для обучения за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации устанавливаются на конкурсной основе по специальностям, реализуемым в имеющих государственную аккредитацию образовательных организациях.</p> <p>СВФУ вправе осуществлять в соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования прием сверх установленных контрольных цифр приема для обучения на основе договоров об оказании платных образовательных услуг. Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг устанавливается решением Ученого совета СВФУ.</p> <p>Организационное обеспечение проведения приема на обучение осуществляется Приемной комиссией СВФУ. Председателем Приемной комиссии является Ректор СВФУ. Состав, полномочия и порядок деятельности Приемной комиссии определяются Положением о Приемной комиссии СВФУ.</p>
Структура программы	<p>Программа состоит из обязательной части и вариативной части (далее соответственно - базовая часть и вариативная часть).</p> <p>Образовательная программа имеет следующую структуру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • общий гуманитарный и социально – экономический цикл; • математический и общий естественнонаучный цикл; • общепрофессиональный цикл; • профессиональный цикл; • государственная итоговая аттестация.
Цели программы	<p>Миссия образовательной программы: обеспечить подготовку конкурентоспособных специалистов среднего звена в области: организация и ведение технологических процессов сварочного производства, организация деятельности структурного подразделения для обеспечения устойчивого социально- экономического развития региона.</p> <p>Цель: удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей: развитие у студентов личностных качеств, формирование общих и профессиональных компетенций, развитие навыков их</p>

	реализации в практической деятельности в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности Сварочное производство
Характеристики профессиональной деятельности выпускников	<p>Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: организация и ведение технологических процессов сварочного производства, организация деятельности структурного подразделения.</p> <p>Виды профессиональной деятельности выпускников:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций • Разработка технологических процессов и проектирование изделий • Контроль качества сварочных работ • Организация и планирование сварочного производства • Выполнение работ по рабочей профессии: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
Профессиональный стандарт (при наличии)	<p>Профессиональный стандарт «Сварщик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 ноября 2013г. №701н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2014г., регистрационный №31301)</p> <p><i>Вид профессиональной деятельности:</i> Изготовление, реконструкция, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки)</p> <p><i>ОКЗ: 7212</i> Сварщики и газорезчики</p> <p>Обобщенные трудовые функции:</p> <p>1. <i>Код:</i> А</p> <p><i>Наименование:</i> Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)</p> <p><i>Уровень:</i> 2</p> <p><i>Возможные наименования должностей:</i> Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 - 3-й разряд)</p> <p><i>Требования к образованию и обучению:</i> Профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки, переподготовки по профессиям рабочих и должностям служащих, как правило, в области, соответствующей направленности (профилю) по сварочному производству</p>
Требования к результатам освоения программы (в соответствии с ФГОС СПО и указанием дополнительных компетенций)	<p>В результате освоения программы специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.06 «Сварочное производство» у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.</p> <p>Выпускник освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные</p>

технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать (ПК), соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций:

ПК 1.1. Применять различные методы, способы и приемы сборки и сварки конструкций с эксплуатационными свойствами.

ПК 1.2. Выполнять техническую подготовку производства сварных конструкций.

ПК 1.3. Выбирать оборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами.

ПК 1.4. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса.

Разработка технологических процессов и проектирование изделий:

ПК 2.1. Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами.

ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструкций.

ПК 2.3. Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса.

ПК 2.4. Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.

ПК 2.5. Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий.

Контроль качества сварочных работ:

ПК 3.1. Определять причины, приводящие к образованию дефектов в сварных соединениях.

ПК 3.2. Обоснованно выбирать и использовать методы, оборудование, аппаратуру и приборы для контроля металлов и сварных соединений.

ПК 3.3. Предупреждать, выявлять и устранять дефекты сварных соединений и изделий для получения качественной продукции.

ПК 3.4. Оформлять документацию по контролю качества сварки.

ДПК 3.1. Выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации.

ДПК 3.2. Соблюдать технологию монтажно-сварочных работ при низких температурах.

ДПК 3.3. Осуществлять мероприятия по контролю качества при монтажно-сварочных работах при низких температурах.

Организация и планирование сварочного производства:

ПК 4.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ.

ПК 4.2. Производить технологические расчеты на основе

	<p>нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат.</p> <p>ПК 4.3. Применять методы и приемы организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства.</p> <p>ПК 4.4. Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта.</p> <p>ПК 4.5. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на участке сварочных работ.</p> <p>С учетом потребности регионального рынка труда, требованиями (рекомендациями) работодателей на расширение видов деятельности набор компетенций выпускников дополнен следующими компетенциями:</p> <p>Выпускник должен обладать следующими дополнительными профессиональными компетенциями (ДПК) (при наличии):</p> <p>Контроль качества сварочных работ:</p> <p>ДПК 3.1. Выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации.</p> <p>ДПК 3.2. Соблюдать технологию монтажно-сварочных работ при низких температурах.</p> <p>ДПК 3.3. Осуществлять мероприятия по контролю качества при монтажно-сварочных работах при низких температурах.</p> <p>Выполнение работ по рабочей профессии: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом:</p> <p>ДПК 5.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.</p> <p>ДПК 5.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.</p> <p>ДПК 5.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.</p> <p>ДПК 5.4. Выполнять дуговую резку различных деталей.</p> <p>При обучении студентов с ОВЗ (в случае обучения по индивидуальным планам) разрабатываются программы адаптационных дисциплин, ИУП в соответствии с диагнозом болезни. В ИУП включаются адаптационные дисциплины. Адаптационные дисциплины: ОП.01. Адаптивные компьютерные технологии в инклюзивном образовании студентов с проблемами зрения” из серии «Адаптивные компьютерные технологии», ОГСЭ.05. Основы невербального общения с незлышашими людьми (в РУП по ППССЗ: ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности, ОГСЭ 05. Психология общения) формируются следующие дополнительные компетенции:</p> <p>ДПК 14.1. Владеть адаптивными компьютерными технологиями при самостоятельной работе на персональном компьютере без зрительного контроля</p> <p>ДПК.14.2. Реализовать возможности развития социальных связей, необходимых для полноценной интеграции в современное общество;</p> <p>ДПК.14.3. Осуществлять коммуникацию с общественными организациями и органами государственной власти, осуществляющими социальную защиту населения, с различными органами общества по нозологии;</p>
--	--

	<p>ДПК.15.1. Реализовать возможности развития социальных связей, необходимых для полноценной интеграции в современное общество;</p> <p>ДПК.15.2. Осуществлять коммуникацию с общественными организациями и органами государственной власти, осуществляющими социальную защиту населения, с различными органами общества по нозологии;</p>
<p>Дисциплины, профессиональные модули</p>	<p>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл ОГСЭ.01.Основы философии ОГСЭ.02.История ОГСЭ.03.Иностранный язык ОГСЭ.04.Физическая культура ОГСЭ.05.Психология общения</p> <p>Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.01.Математика ЕН.02.Информатика ЕН.03.Физика ЕН.04.Экологические основы природопользования</p> <p>Общепрофессиональные дисциплины ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОП.02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.03 Основы экономики организации ОП.04 Менеджмент ОП.05 Охрана труда ОП.06 Инженерная графика ОП.07 Техническая механика ОП.08 Материаловедение ОП.09 Электротехника и электроника ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.11 Безопасность жизнедеятельности ОП.12 Основы предпринимательской деятельности ОП.13 Технологические процессы в машиностроении ОП.14 Введение в специальность</p> <p>Профессиональные модули: ПМ.01. Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций МДК.01.01 Технология сварочных работ МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций УП.01.01.Учебная практика ПП.01.01.Производственная практика ПМ.02. Разработка технологических процессов в проектирование изделий МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов УП.02.01.Учебная практика ПП.02.01.Производственная практика ПМ.03. Контроль качества сварочных работ МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций МДК.03.02 Монтажно-сварочные работы в строительстве при низких температурах ПП.03.01.Производственная практика ПМ.04. Организация и планирование сварочного производства</p>

	<p>МДК.04.01 Основы организации и планирование производственных работ на сварочном участке ПП.04.01.Производственная практика ПМ.05. Выполнение работ по рабочей профессии: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом МДК.05.01 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом МДК.05.02 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой УП.05.01.Учебная практика ПП.05.01.Производственная практика ПДП. Производственная практика (преддипломная)</p>
<p>Государственная итоговая аттестация</p>	<p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы, дипломного проекта. Требования к содержанию, соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.</p>
<p>Практическая подготовка</p>	<p>Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации следующих профессиональных модулей, практик, предусмотренных учебным планом: ПЦ. Профессиональный цикл ПМ.01. Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций МДК.01.01 Технология сварочных работ МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций УП.01.01.Учебная практика ПП.01.01.Производственная практика ПМ.02. Разработка технологических процессов в проектирование изделий МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов УП.02.01.Учебная практика ПП.02.01.Производственная практика ПМ.03. Контроль качества сварочных работ МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций МДК.03.02 Монтажно-сварочные работы в строительстве при низких температурах ПП.03.01.Производственная практика ПМ.04. Организация и планирование сварочного производства МДК.04.01 Основы организации и планирование производственных работ на сварочном участке ПП.04.01.Производственная практика ПМ.05. Выполнение работ по рабочей профессии: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом МДК.05.01 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом МДК.05.02 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой УП.05.01.Учебная практика ПП.05.01.Производственная практика ПДП. Производственная практика (преддипломная)</p>

Воспитательная работа

Основные направления воспитательной работы в СВФУ:

Цель воспитательной работы – создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи воспитательной работы:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности как важнейшей черты личности, проявляющейся в заботе о своей стране, сохранении человеческой цивилизации;
- воспитание положительного отношения к труду, развитие потребности к творческому труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой обучающихся, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
- формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
- повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок (ответственности, дисциплины, самоменеджмента), социальных навыков (эмоционального интеллекта, ориентации в информационном пространстве, скорости адаптации, коммуникации; умения работать в команде) и управленческими способностями (навыков принимать решения в условиях неопределенности и изменений, управления временем, лидерства, критического мышления).

При организации воспитательной деятельности и реализации Рабочей программы воспитания в КИТ СВФУ руководствуется **принципами:**

- системности и целостности;
- культуросообразности;
- гуманизации воспитательного процесса;
- приоритета ценности здоровья участников образовательного и воспитательного процессов;
- субъект-субъектного взаимодействия и социального партнерства в совместной деятельности участников образовательного и воспитательного процессов;
- учета единства и взаимодействия составных частей воспитательной системы вуза: содержательной, процессуальной и организационной;

- природосообразности как учета в образовательном процессе индивидуальных особенностей личности и зоны ближайшего развития);
- индивидуализации воспитания и ориентации на индивидуальную траекторию развития;
- социально-психологической поддержки личности и обеспечения благоприятного социально-психологического климата в коллективе;
- со-управления как сочетания административного управления и студенческого самоуправления;
- вариативности направлений воспитательной деятельности;
- приоритета инициативности, самостоятельности и самореализации обучающихся в учебной и внеучебной деятельности.

Цели, задачи, принципы воспитательной работы реализуются через ее различные направления и комплекс целевых программ, разрабатываемых по мере возникновения потребностей и определения приоритетов.

Основные направления воспитательной работы в СВФУ:

Гражданское воспитание.

Патриотическое воспитание.

Нравственное воспитание.

Интеллектуальное воспитание.

Правовое воспитание.

Профессионально-трудовое воспитание

Развитие творческих возможностей (эстетическое воспитание)

Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни.

Семейное воспитание.

Социальное воспитание.

Экологическое воспитание.

Реализация задач и направлений воспитательной работы осуществляется через внедрение целевых программ:

Абитуриент

Адаптация первокурсника

Традиции и новации университета/Корпоративный кодекс

Институт кураторства

Ответственный студент – успешный студент

Школа молодых ученых

Валеологическая культура

Социально-психологическое сопровождение студентов

Данные программы разрабатываются по мере необходимости и создания условий для их реализации.

В соответствии с Концепцией формирования социокультурной среды в образовательном пространстве СВФУ воспитание студенческой молодежи в вузе осуществляется с опорой на традиционные ценности, такие как духовность, государственность, патриотизм, коллективизм, милосердие, взаимопомощь, благотворительность, а также ценности нового времени: инициативность, креативность, толерантность, предприимчивость и многие другие.

Содержание процесса воспитания в колледже нацелено на создание благоприятных условий для личностного и профессионального развития студенческой молодежи, формирование профессиональных и общих компетенций.

	<p>Основная воспитательная работа направлена также на то, чтоб способствовать формированию общих компетенций, предусмотренных по ФГОС СПО по данной специальности:</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>В университете действуют творческие коллективы, в университете действуют секции по различным видам спорта, действуют центры, общественные организации, клубы и др.</p>
<p>Сведения о преподавательском составе (о педагогах), необходимом для реализации образовательной программы</p>	<p>Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности организации и ведение технологических процессов сварочного производства; организация деятельности структурного подразделения (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).</p> <p>Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.</p> <p>Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности: организация и ведение технологических процессов сварочного производства; организация деятельности структурного подразделения не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.</p> <p>Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: организация и ведение технологических процессов сварочного производства; организация деятельности</p>

	<p>структурного подразделения, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет: не менее 25%, что соответствует требованию ФГОС не менее 25%.</p>
<p>Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда</p>	<p>Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями или электронными изданиями по каждой дисциплине, модулю из расчета одно печатное издание или электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.</p> <p>В СВФУ имеется электронная информационно-образовательная среда, поэтому допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).</p>
<p>Материально техническая база и учебно-методическое обеспечение</p>	<p>СВФУ располагает материально-технической базой, учебно-методическим обеспечением, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и доступом к электронным библиотечным системам.</p> <p>Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).</p> <p>В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, допускается применение специально оборудованных помещений, их виртуальных аналогов, позволяющих обучающимся осваивать ОК и ПК.</p> <p>СВФУ обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.</p> <p>Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным предметам, дисциплинам, модулям.(УМКД)</p>
<p>Ведущие преподаватели</p>	<p>Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Колледжа инфраструктурных технологий Северо-Восточного федерального университета им М.К. Аммосова, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско- правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, организация и ведение технологических процессов сварочного производства; организация деятельности структурного подразделения (по ФГОС СПО по данной специальности (имеющих стаж работы в</p>

	<p>данной профессиональной области не менее 3 лет).</p> <p>Абрамова А.М. Арутюнян Т.А. Баишева Н.А. Бессмертный А.М. Винокуров Р.В. Габьшев М.Е. Демьянова С.Н. Дмитриев В.В. Егорова Е.М. Коврова Д.Ф. Местников Н.с. Михайлова А.В. Моякунова А.А. Наумова Н.В. Окоютова М.Г. Пахомов Н.И. Реснянская А.С. Санников И.И. Сидоров М.М. Унарова А.Е. Уларова Н.М. Федоров Д.Д. Эверстова Л.А.</p>
<p>Перечень вступительных испытаний</p>	<p>Прием на обучение по образовательным программам за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов является общедоступным (без вступительных испытаний). (Часть 4 статьи 111 Федерального закона).</p> <p>Зачисление на все формы обучения по программам среднего профессионального образования по приказу Минобрнауки России от 23.01.2014 №36 (в ред. приказа Минобрнауки России от 11.12.2015 №1456, приказов Минпросвещения России от 26.11.2018 № 243, от 26.03.2019 №131)</p>
<p>Контакты</p>	<p>677009, г. Якутск, ул. Строителей, д.8 Телефон: 8-411-243-90-23 факс: 8-411-243-97-19 mail: yseti@mail.ru</p>

Лист регистрации изменений

№	Изменение	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата
1	Внесены изменения в нормативной части и в содержательной части: - в разделе 4: внесены планируемые личностные результаты в ходе реализации образовательной программы по специальности 22.02.06 «Сварочное производство» Квалификация: техник в соответствии с изменениями нормативных актов	Рабочая программа воспитания СПО от 30.08.2021		Артемьева Ж.И.	02.09.2021