МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Сарапульский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

PACCMOTPEHO

Ученый совет протокол заседания от 01.06.2020г №5



Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки (специальность)

20.03.01 «Техносферная безопасность»

(код и наименование направления подготовки (специальности))

Направленность (профиль/программа/специализация)

профиль Защита в чрезвычайных ситуациях

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

г. Сарапул,2020

Составитель (составители)

26 мая 2020 г.

Миловзоров Г.В., доктор технических наук, профессор, и.о. зав. Кафедрой «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»

Руководитель образовательной программы

Миловзоров Г.В., доктор технических наук, профессор, и.о. зав. Кафедрой «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»

Образовательная программа согласована с учебно-методической комиссией по УГСН **20.03.01** «**Техносферная безопасность**»

| код и наименование УГСР | H |
|--|--------------------------------------|
| Председатель учебно-методической комиссии по безопасность » | э УГСН 20.03.01 «Техносферная |
| подпись | / Ю.Г.Подкин |
| подпись | 20.05.2020 г. |
| Образовательная программа утверждена (или ак совета факультета института, протокол от «26» и | |
| Директор | / Г.В.Миловзоров/ |
| ПОД | пись |

| ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 1.1 Назначение основной образовательной программы 1.2 Нормативно-правовое обеспечение образовательной программы | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| 1.3 Основные понятия и сокращения | | | |
| ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | |
| 2.1 Направленность (профиль) образовательной программы | | | |
| 2.2 Квалификация, присваиваемая выпускникам | | | |
| 2.3 Формы обучения | | | |
| 2.4 Срок получения образования | | | |
| 2.5 Объем образовательной программы | | | |
| 2.6 Требования к уровню подготовки, необходимые для освоения образовательной | | | |
| программы | | | |
| ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | | | |
| 3.1 Описание профессиональной деятельности выпускников | | | |
| 3.2 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих | | | |
| профессиональной деятельности выпускников | | | |
| 3.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по | | | |
| типам) | | | |
| СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | |
| 4.1 Структура и объем образовательной программы | | | |
| 4.2 Учебный план и календарный учебный график | | | |
| 4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей) | | | |
| 4.3 Программы практик (в виде приложений) | | | |
| 4.5 Программа государственной итоговой аттестации | | | |
| 4.6 Оценочные средства | | | |
| 4.6.1 Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям), практикам | | | |
| 4.6.2 Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации | | | |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | |
| 5.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения | | | |
| 5.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их | | | |
| достижения | | | |
| 5.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения | | | |
| 5.4 Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, | | | |
| соотнесенные с установленными в образовательной программе индикаторами | | | |
| достижения компетенций | | | |
| УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | |
| 6.1 Общесистемные условия реализации образовательной программы | | | |
| 6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение | | | |
| образовательной программы | | | |
| 6.3 Кадровые условия реализации образовательной программы | | | |
| 6.4 Финансовые условия реализации образовательной программы | | | |
| 6.5 Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки | | | |
| обучающихся по образовательной программе | | | |
| ооучиющихся по ооризовительной программе | | | |
| | | | |

Нормативную правовую базу разработки образовательной программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата) утвержден приказом Минобрнауки России от 21.03.2016 № 246. Приказ зарегистрирован в Минюсте России 20.04.2016 № 41872.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ:

06.001 Программист, УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2013 №679н;

06.004 Специалист по тестированию в области информационных технологий, УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.04.2014 N 225н;

06.011 Администратор баз данных, УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.09.2014 N 647н;

06.015 Специалист по информационным системам, УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 N 896н;

06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий, УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.05.2014 N 315н;

06.019 Технический писатель (специалист по технической документации в области информационных технологий), УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.09.2014 N 612н;

06.022 Системный аналитик, УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2014 N809н;

06.025 Специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов, УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.10.2015 N 659н;

06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем, УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.10.2015 N 686н;

40.008 "Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам", утвержден Приказом Минтруда России от 04.03.2014 N 121н.

40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам, УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 N 121н;

Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержден приказом Минобрнауки России № 1061 от 12.09.2013 г.;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказомМинобрнауки России № 301 от 05.04.2017 г.;

– Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденный приказом Минздравсоцразвития РФ № 1н от 11.01.2011 г., раздел

"Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессиональногообразования";

Устав и локальные нормативные правовые акты ИжГТУ имени М.Т. Калашникова.

Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 января 2014 года № 2;

Положение о порядке проведения практики студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования Российской Федерации от 27 ноября 2015 года № 1383;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 № 636.

2 Общее описание образовательной программы

Основная образовательная программа бакалавра, реализуемая Сарапульским политехническим институтом (филиалом) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» на кафедре ТММСиИ по направлению подготовки **20.03.01 Техносферная безопасность** представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.01. 2016 т. №5.

Основная образовательная программа (далее — «ОПОП») регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, практик, оценочные средства итоговой аттестации, методические материалы, и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся и реализацию соответствующей образовательной технологии.

Образовательная программа предполагает формирование у студентов общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по данному направлению подготовки.

2.1 Цель образовательной программы

Подготовка специалистов готового к формированию комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, обеспечению безопасности человека в современном мире, способного прогнозировать возникновение чрезвычайных ситуаций и оперативно на них реагировать, минимизируя техногенные воздействия на природную среду, сохраняя жизнь и здоровье человека.

2.2 Срок освоения образовательной программы

Срок освоения ООП по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата), составляет: для очной формые обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года; для заочной вне зависимости от применяемых образовательных технологий - 4.6 месяцев.

Срок освоения ООП по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата), при обучении по индивидуальному учебному плану, вне зависимости от формы обучения, устанавливается Ученым советом Института и составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, а при обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их желанию не более чем на один год по сравнению со сроком получения профессионального образования для соответствующей формы обучения.

2.3. Объем образовательной программы

Объем образовательной программы (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении образовательной программы) включающий в себя все виды деятельности, предусмотренные программой для достижения планируемых результатов обучения, составляет 240 зачетных единиц.

Объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з. е.; в очно-заочной или заочной формах обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования по очной форме обучения.

Объем программы бакалавриата за один учебный год в очно-заочной или заочной формах обучения не может составлять более 75 з.е..

При обучении по индивидуальному учебному плану вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, а при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Объем программы бакалавриата за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более 75 з.е. Конкретный срок получения образования и объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, в очно-заочной или заочной формах обучения, а также по индивидуальному плану определяются организацией самостоятельно в пределах сроков, установленных настоящим пунктом.

2.3 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения образовательной программы

К освоению программ бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

Выпускники специальностей СПО:

20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов»

20.02.02. «Защита в чрезвычайных ситуациях»

«Природоохранное обустройство территорий»

«Пожарная безопасность»

могут осуществлять переход на ускоренное обучение (по индивидуальному плану) за счет перезачета и (или) переаттестации результатов освоения образовательной программы СПО и направлениям ВО, которые имеют близкие или одинаковые по наименованию дисциплины, что дает возможность их перезачета и (или) переаттестации.

3 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает: обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизацию техногенного воздействия на окружающую среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

3.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

- человек и опасности, связанные с человеческой деятельностью;

опасности среды обитания, связанные с деятельностью человека;

- опасности среды обитания, связанные с опасными природными явлениями;
- опасные технологические процессы и производства;
- нормативно-правовая документация по вопросам обеспечения безопасности;
- методы и средства оценки опасностей, риска;
- методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей;
 - правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду;
- методы, средства спасения человека.

3.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

Бакалавр по направлению подготовки по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность готовится к следующим основным видам профессиональной деятельности:

Основной вид деятельности:

научно-исследовательская;

Дополнительный (ые) вид(ы) профессиональной деятельности:

экспертная;

надзорная;

инспекционно - аудиторская.

При разработке и реализации программы бакалавриата организация ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится бакалавр, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

Программа бакалавриата формируется организацией в зависимости от видов учебной деятельности и требований к результатам освоения образовательной программы:

ориентированной на научно-исследовательский и (или) педагогический вид (виды) профессиональной деятельности как основной (основные) (далее - программа академического бакалавриата);

ориентированной на практико-ориентированный, прикладной вид (виды) профессиональной деятельности как основной (основные) (далее - программа прикладного бакалавриата).

3.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

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

научно-исследовательская деятельность:

участие в выполнении научных исследований в области безопасности под руководством и в составе коллектива, выполнение экспериментов и обработка их результатов; комплексный анализ опасностей техносферы;

участие в исследованиях воздействия антропогенных факторов и стихийных явлений на промышленные объекты;

подготовка и оформление отчетов по научно-исследовательским работам.

экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность:

выполнение мониторинга полей и источников опасностей в среде обитания; участие в проведении экспертизы безопасности, экологической экспертизы.

3.5 Обобщенные трудовые функции и (или) трудовые функции выпускников в соответствии с профессиональными стандартами

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ:

"Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам", утвержден Приказом Минтруда России от 04.03.2014 N 121н.

Таблица 1 — покрытие требований профессиональных стандартов результатамиобучения из $\Phi \Gamma O C$

| Требования ФГОС ВО | Требования ПС | Выводы |
|-------------------------|------------------|---------------------|
| экспертная, надзорная и | | Дополнительные |
| инспекционно- | | компетенции вводить |
| аудиторская | | не |
| деятельность: | | требуется |
| способность | | |
| использовать | | |
| знание | | |
| организационных основ | | |
| безопасности различных | | |
| производственных | | |
| процессов в | | |
| чрезвычайных | | |
| ситуациях (ПК- | | |
| 10); | | |
| способность | | |
| организовывать, | | |
| планировать и | | |
| реализовывать | | |
| работу исполнителей по | | |
| решению практических | | |
| задач | | |
| обеспечения | | |
| безопасности | | |
| человека и окружающей | | |
| среды | | |
| (ПК-11); | | |
| способность применять | | |
| действующие | | |
| нормативно | | |
| правовые акты для | | |
| решения | | |
| задач обеспечения | | |
| безопасности объектов | | |
| защиты | | |
| (ПК-12); | | |

| Требования ФГОС ВО | Требования ПС | Выводы |
|-----------------------|------------------|--------|
| обрабатывать | | |
| полученныеданные | | |
| (ПК-20); | | |
| способностью решать | | |
| задачи | | |
| профессиональной | | |
| деятельности в | | |
| составе научно- | | |
| исследовательского | | |
| коллектива(ПК-21); | | |
| способностью | | |
| использовать законы и | | |
| методы математики, | | |
| естественных, | | |
| гуманитарных и | | |
| экономических наук | | |
| при решении | | |
| профессиональных | | |
| задач (ПК-22); | | |
| Способностью | | |
| применять на | | |
| практике навыки | | |
| проведения и | | |
| описания | | |
| исследований, в том | | |
| числе | | |
| экспериментальных | | |
| (ПК-23). | | |

4 Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1 Результаты обучения

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы по выбранным видам профессиональной деятельности общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общекультурные компетенции:

владение компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни; физическая культура) (ОК-1);

владение компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления) (ОК-2);

владение компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина; свободы и ответственности) (ОК-3);

владение компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность учиться) (ОК-4);

владение компетенциями социального взаимодействия: способность использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовность к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умение погашать конфликты, способность к социальной адаптации, коммуникативность, толерантность (ОК-5);

способность организовать свою работу ради достижения поставленных целей; готовность к использованию инновационных идей (ОК-6);

владение культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются вкачестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности (ОК-7); способность работать самостоятельно (ОК-8);

способность принимать решения в пределах своих полномочий (ОК-9); способностью к познавательной деятельности (ОК-10);

способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций (ОК-11);

способностью использования основных программных средств, уменим пользоваться глобальными информационными ресурсами, владеним современными средствами телекоммуникаций, способностю использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач (ОК-12);

владением письменной и устной речью на русском языке, способность использовать профессионально-ориентированную риторику, владение методами создания понятных текстов, способность осуществлять социальное взаимодействие на одном из иностранных языков (ОК-13);

способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности (ОК-14);

готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-15).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общепрофессиональные компетенции:

способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности (ОПК- 1);

способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности (ОПК-2);

способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности (ОПК-3);

способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды (ОПК-4);

готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе(ОПК-5).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими **профессиональные компетенции**, соответствующие виду (видам) **профессиональной** деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата:

экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность:

способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях (ПК-10);

способность организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды (ПК-11);

способность применять действующие нормативно правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты (ПК-12);

научно-исследовательская деятельность:

способность определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду (ПК-14);

способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации (ПК-15);

способность анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания

с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов (ПК-16);

способность определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска (ПК-17);

готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательсвом Российской Федерации (ПК-18);

способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности (ПК-19);

способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные (ПК-20);

способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива (ПК-21);

способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач (ПК-22);

Способностью применять на практике навыки проведения и описанияисследований, в том числе экспериментальных (ПК-23).

5. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП ВО

5.1 Учебный план с календарным учебным графиком приводится в Приложении 1 и включает две взаимосвязанные составные части: компетентностно-формирующую и дисциплинарно-модульную.

Компетентностно-формирующая часть учебного плана связывает все обязательные компетенции выпускника с временной последовательностью изучения всех учебных курсов, дисциплин, практик и др.

Дисциплинарно-модульная часть учебного плана — это форма учебного плана. В ней отображается последовательность освоения циклов и разделов ОПОП (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций, где указывается общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и контактная трудоемкость в часах.

На основании учебного плана формируется Матрица соответствия планируемых результатов освоения образовательной программы и составных частей образовательной программы (Приложение 2).

5.2 Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору обучающегося, разработаны и хранятся на выпускающей кафедре.

Рабочие программы дисциплин приводятся в Приложении 3.

5.3 Программа практик

При реализации данной ОПОП ВО в Блоке 2 (Б.2) «Практики» предусматриваются учебная и производственная, в том числе преддипломная практики.

Тип учебной практики:

- практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Типы производственной практики:

- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной

деятельности;

- научно-исследовательская работа.
- Преддипломная

практика

проводится

ДЛЯ

выполнения

выпускнойквалификационной работы и является обязательной.

Программы практик с фондами оценочных средств и методическими материалами представлены в Приложении 4.

5.4 Программа итоговых комплексных испытаний (государственной итоговой аттестации) выпускников (Приложение 5).

Государственная итоговая аттестация (ГИА) направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

6. Ресурсное обеспечение ООП

6.1 Кадровое обеспечение

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками филиала, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора, Приложение 6.

- 6.1.1 Квалификация руководящих и научно-педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).
- 6.1.2 Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующей квалификацией работников филиала.
 - 6.2 Материально-техническое обеспечение.
- 6.2.1 Материально техническое обеспечение образовательной программы для проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы, предусмотренных учебным планом представлено в Приложении 7.
- 6.2.2 Материально-техническая база, соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно- исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.
- 6.2.3 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.

- 6.2.4 Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 6.3 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательногопроцесса при реализации ОПОП.
- 6.3.1 Характеристика учебно-методических и информационных ресурсов представлена в рабочих программах дисциплин и практик. Основная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам основной образовательной программы. Рабочие программы дисциплин хранятся в УМО и на выпускающей кафедре.
- 6.3.2 Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам)

Электронно-библиотечная система IPRbookshttp: //istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya- sistema-iprbooks;

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – https://elibrary.ru/defaultx.asp. и к электронной информационно-образовательной среде университета:

6.3.3 Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий.

6.4 Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение реализации 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 нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки), утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. № 1272.

6.5 Характеристика среды филиала, обеспечивающая развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников.

Задача филиала – подготовка молодого специалиста, способного к активной созидательной деятельности в социальном обществе, адаптации в нем.

В соответствии с законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» в университете решаются следующие основные задачи:

- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего профессионального образования;
- формирование у обучающихся гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современной цивилизации и демократии;
- сохранение и приумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества.

В соответствии с «Концепцией воспитательной работы со студентами ИжГТУ на 2012-2020 гг.» под воспитанием понимается органически связанная с обучением целенаправленная и систематическая деятельность, ориентированная как на формирование социально-значимых качеств, установок и ценностных ориентаций личности, так и на создание благоприятных условий для разностороннего (духовного, интеллектуального, физического, культурного и т.д.) развития, самосовершенствованияи творческой самореализации личности будущего специалиста

с высшим профессиональным образованием.

В филиале сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования общекультурных компетенций выпускника, всестороннего развития личности, а также непосредственно способствующая освоению основной образовательной программы.

- 6.5.1 Основные направления воспитательной и внеучебной деятельности
- 6.5.1.1 Профессиональное направление

Профессиональная подготовка сосредоточена на формировании совокупности требований по созданию в филиале образовательного и гуманитарно-воспитательного пространства, способствующего выпускнику быть конкурентоспособным на рынке труда.

Задачи:

- подготовка профессионально-компетентного, ответственного специалиста;
- формирование личностных качеств, способствующих эффективной профессиональной деятельности;
 - формирование лидерских компетенций и навыков управления коллективом.
 - 6.5.1.2 Гражданско-правовое направление

В этом направлении реализуются гражданские, правовые, патриотические, интернациональные, политически элементы воспитания.

Задачи:

- формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания;
- формирование правовой и политической культуры. Основные формы и средства реализации:
 - развитие студенческого самоуправления;
- патриотическое воспитание (сохранение и развитие военно-патриотических традиций);
 - волонтерское движение;
- проведение профориентационной работы в подшефных школах силами студентов и др. имиджевые мероприятия;
 - социальная защита малообеспеченных категорий студентов;
 - организация политических дискуссий, семинаров по правовым вопросам;
 - участие в программах государственной молодежной политики всех уровней.
 - 6.5.1.3 Культурно-нравственное направление

В данном направлении происходит повышение степени освоения личностьюсоциального опыта, ценностей культурно-регионального сообщества, культуры,

приобщение студентов к нравственным ценностям, развитие нравственных чувств; становление нравственной воли; побуждение к нравственному поведению.

Задачи:

- воспитание нравственно развитой личности
- воспитание эстетически и духовно развитой личности
- формирование физически здоровой личности. Основные формы и средства реализации:
- анализ социально-психологических проблем студенчества и организация психологической поддержки
- медико-профилактические мероприятия по поддержанию здорового образа жизни (профилактика наркомании, табака курения, алкоголизма, СПИДа в силу организации эстетического и духовного образования во внеучебное время)
 - организация профилактики правонарушений
- развитие досуговой, клубной деятельности (КВН, и тд.), поддержка молодежной субкультуры в рамках создания реального культуротворческого процесса
- организация различных соревнований всех уровней, творческих конкурсов, фестивалей

- организация выставок творчества студентов, преподавателей и сотрудников
- помощь подшефному детскому дому и др. благотворительные мероприятия
- организация встреч с лидерами власти, бизнеса
- организация физического воспитания и валеологического образования студентов
 - экологическое воспитание.

□□Большое значение в институте придается развитию системы студенческого самоуправления. Институт создает необходимые условия для поддержки студенческого совета.

7 Оценка качества освоения основной образовательной программы

Ответственность за обеспечение качества подготовки обучающихся при реализации образовательных программ, получения обучающимися требуемых результатов освоения образовательных программ несет выпускающая кафедра.

Оценка качества освоения образовательных программ обучающимися включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся, в том числе процедуры внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся по ООП и итоговую (государственную итоговую) аттестацию.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине (модулю) и практике, а также внутренней независимой оценки качества подготовки устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Министерством образования и науки РФ (в том числе особенности процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) и доводятся до сведения обучающихся.

Государственная итоговая аттестация в качестве обязательного государственного аттестационного испытания включает защиту выпускной квалификационной работы.

Процедура государственной итоговой аттестации осуществляется в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации

Процедуры внутренней независимой оценки качества подготовки осуществляются в соответствии с Положением о внутренней независимой оценке качества подготовки обучающихся.

8 Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При наличии в контингенте обучающихся по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья 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. Объем программы бакалавриата за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более 75 зачетных единиц. При использовании формы инклюзивного обучения составляется индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента.

Индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента может включать:

co

провождение лекционных и практических занятий прямым и обратным переводом на русский жестовый язык (для студентов с нарушениями слуха);

— по

сещение групповых и индивидуальных занятий с психологом;

op

ганизационно-педагогическое, психолого-педагогическое, профилактическиоздоровительное, социальное сопровождения учебного процесса.

Обучающиеся по ООП 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.

9 Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

Выписки из протоколов заседаний кафедры и ученых советов факультетов об обновлении ООП (Приложение 8);

– Рецензии на ООП (приложение 9).

РАЗРАБОТЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Заведующий кафедрой «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»

Г.В. Миловзоров

Директор СПИ (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

Г.В. Миловзоров



ВЫПИСКА

| из протокола № /// заседания Ученого совета | СПИ (фили | ал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ |
|---|-----------|---------------------|
| имени М.Т.Калашникова» от « 26 »_ | 05 | 2020r |
| Всего членов совета: _9 | | |
| Присутсвовали: | | |

РАССМАТРИВАЛИ: вопрос об актуализации реализуемых образовательных программ и согласовании содержания на 2020-21 учебный год.

ПОСТАНОВИЛИ: Согласовать образовательные программы по следующим направлениям подготовки:

| Шифр и направление подготовки | Направленность подго- товки | Форма обучения |
|--|--|----------------|
| 08.03.01 Строительство | Промышленное и гражданское строительство | Заочная |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | Очная, заочная |
| 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств | Проектирование и техноло- гия радиоэлектроппых средств | Очная, заочная |
| 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспече- ние машиностроительных производств | Технология машинострое- ния | Очная, заочная |
| 20.03.01 Техносферная без- опасность | Защита в ЧС | Заочная |
| 38.03.01 Экономика | Экономика предприятий и организаций | Заочная |
| 38.03.02 Менеджмент | Менеджмент организации | Заочная |

Председатель Ученого совета , СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова»

Секретарь совета

Г.В. Миловзоров

М.С. Накагава

Приложение 1

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

| № n/n | стандарта | Наименование профессионального стандарта | | |
|----------|---------------|--|--|--|
| | | пе виды профессиональной деятельности (в сфере охраны труда, | | |
| | • | арной профилактике, экологической и биологической безопасности, медицинскими и биологическими отходами, защиты в чрезвычайных | | |
| | ооращения с 1 | ситуациях) | | |
| 1 | | | | |
| 2 | 40.117 | Специалист по экологической безопасности (в промышленности) (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2020 года N 569н, регистрационный номер706) | | |
| 3 | 40.056 | "Специалист по противопожарной профилактике", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации <i>от 28 октября 2014 г. N 814н</i> (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 ноября 2014 г., регистрационный N 34822), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230) | | |
| 4 | 40.133 | Специалист контроля качества и обеспечения экологической и биологической безопасности в области обращения с отходами(утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1146н, регистрационный номер 753). Данный профстандарт отменен с 13.12.2020 г. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.10.2020 г. № 751н | | |
| 5 | 40.011 | Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам(утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ <i>от 4 марта 2014 г. № 121н</i> , регистрационный номер 32). | | |

Наименование: защита выпускной квалификационной работы.

1.Оценочные средства

Связь показателей сформированности компетенций и оценочных средств

Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций

| | показатели и критерии | оценивания сформ | Tupobannociu komiteiei | пции |
|----------------------------|--|--|--|--|
| Код компе тен ции | Наименование компетенции | Показатель сформированности | Критерии оценивания | Способ/ средство оценивания |
| OK-1 | Владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры) | Осознает значение здорового образа жизни (ЗОЖ) для поддержания хорошего самочувствия и высокой работоспособности человека, стремиться к соблюдению норм ЗОЖ | В ВКР обосновывает необходимость сохранения высокого качества окружающей среды как важнейшего условия сохранения здоровья человека | Содержание ВКР |
| ОК-2 | Владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства ,рационального потребления) | Способен анализировать и обсуждать проблемы научно-технического прогресса, производства и потребления современного общества. с учетом культурных различий и культурных ценностей | Использует методы анализа и синтеза при написании ВКР, умеет подбирать убедительные доводы для обоснования собственной точки зрения | Содержание ВКР, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ОК-3 | Владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав, обязанностей и ответственности гражданина) | Использует нормативно-правовые знания в различных сферах деятельности. | В работе представлены сведения о правовых нормах действующего законодательства | Содержание ВКР, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ОК-4 | Владением компетенциями самосовершенствовани (сознание необходимости знаний, потребность и способность обучаться) | Демонстрирует навыки самостоятельного анализа актуальных научных сведений по определенной тематике | Представлен литературный обзор по теме исследования ВКР | Содержание ВКР |
| ОК-5 | Владением компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых личности, готовностью к сотрудничеству, погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью | Социально адаптирован владеет навыками взаимодействия: установления контактов и поддержки взаимодействия в различных группах | При защите ВКР демонстрирует знание этических основ работы в коллективе и способность к психической саморегуляции в условиях стресса | Выступление с докладом-презентацией , ответы на вопросы членов ГЭК |
| OK-6 | Способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей; готовность к использованию инновационных идей | Знает теоретические основы постановки цели, инновационные идеи, умеет организовать свою работу ради достижения | В работе приводит обзор инноваций в области техносферной безопасности | Содержание ВКР, отзыв руководителя |

| | | поставленных целей, | | |
|-------|--|--|--|--|
| | | готов к использованию | | |
| | | инноваций | | |
| ОК-7 | Владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности | Использует знания рискориентированног о подхода при написании работы | В работе выполнены расчеты производствен ных рисков на основе известных методик в нормативных документах и научной литератур | Содержание ВКР, отзыв руководителя |
| ОК-8 | Способностью работать самостоятельно | Демонстрирует способность самостоятельно готовить аналитический обзор по по теме ВКР | Проводит самостоятельный сбор и анализ литературных данных по теме исследования ВКР | Содержание ВКР, отзыв руководителя |
| ОК-9 | Способностью принимать решения в пределах своих полномочий | Демонстрирует способность принимать решения при выборе методов оценки и анализа объекта ВКР | В работе представлены различные методы оценки экологических и/или профессиональ ных рисков | Содержание ВКР, отзыв руководителя , ответы на вопросы членов ГЭК |
| ОК-10 | Способностью к познавательной деятельности | Демонстрирует способность к поиску новых знаний в своей профессиональной деятельности | В работе представлен анализ наилучших доступных технологий в изучаемой отрасли производства и/или инновации в области охраны труда | Содержание ВКР, отзыв руководителя , ответы на вопросы членов ГЭК |
| ОК-11 | Способностью к абстрактному и критическому мышлению, осмыслению экономическое исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций | Демонстрирует способность к критическому осмыслению существующих проблем, использует знания естественных и технических наук для решения профессиональных задач | В работе представлено технико-зкономическое обосновани мероприятий для решения существующих на объекте проблем | Содержание ВКР, отзыв руководителя , ответы на вопросы членов ГЭК |
| ОК-12 | Способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать различные источники информации | Использует знания основных программных продуктов и умеет пользоваться базами данных статистики по техносферным опасностям | В работе выполняет расчеты рисков на основе статистических данных или программ оценке экологических последствий деятельности предприятий | Содержание ВКР, отзыв руководителя |

| ОК-13 | Владением письменной и устной речью на русском языке способностью использовать профессиональную терминологию, владение методами создания текстов способностью осуществлять социальное взаимодействие на одном из иностранных языков | Использует знания русского и иностранного языков в работе | Подготовленная работа написана понятным, образным языком использованы зарубежные источники литературы | Содержание ВКР, отзыв руководителя |
|-------|---|--|--|---|
| ОК-14 | Способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности | Использует знания по менеджменту организации в работе | В работе представлен анализ организационной структуры и структуры управления изучаемого объекта | Содержание ВКР, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ОК-15 | Готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | Использует знания по методам защиты персонала и населения от аварий и катастроф | В работе предлагает технологии обеспечения техносферной безопасности | Содержание ВКР, отзыв руководителя |
| ОПК-1 | Способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности | Умеет применять действующие стандарты при оформлении технической документации. Демонстрирует представление о системах и методах защиты атмосферы и гидросферы с учетом развития природозащитных технологий. Использует информационные технологии в своей профессиональной деятельности | В ВКР обосновывает наилучший способ защиты среды обитания, опираясь на знание действующих нормативных правовых актов, использует информационные технологии, учитывая современные возможности развития производства | Содержание ВКР, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ОПК-2 | Способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности | Способен выполнять расчеты экономической и социальной эффективности затрат на техносферную безопасность, применять экономический анализ при решении практических задач | В ВКР представлены эколого-экономические расчеты и их обоснование | Содержание ВКР, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ОПК-3 | Способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности | Знает действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности и природопользования | В ВКР грамотно применяет действующие законодательные и нормативные акты. Грамотно оперирует базовым понятийнотерминологическим аппаратом в области техносферной безопасности и природопользования | Содержание ВКР, доклад, презентация, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ОПК-4 | Способностью пропагандировать | Имеет представление | В ВКР обоснован выбор | Содержание |

| ОПК-5 | цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды Готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе | об основных принципах сохранения качества окружающей среды и здоровья человека в условиях техносферы Умеет проводить инструктажи, владеет локальными нормативными актами по обеспечению безопасности на предприятиях | средств обеспечения безопасности окружающей среды и сохранения здоровья человека в условиях производства В ВКР использует различные методики управления техносферной безопасность | ВКР, доклад, презентация, ответы на вопросы членов ГЭК Содержание ВКР, доклад, презентация, ответы на вопросы членов ГЭК |
|-------|---|--|--|---|
| ПК-9 | Готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в том числе в условиях чрезвычайных ситуацияй на объектах экономики | Формулирует цель исследования, определяет задачи и составляет план ВКР | Цель и задачи исследования сформулированы верно | Содержание ВКР, доклад, презентация, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ПК-10 | Способностью использовать знание организационных основ безопасности Различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях | Демонстрирует теоретические знания об авариях и ЧС на объектах экономики. Знает нормативные документы по действию в ЧС и ликвидации их последствий | Применяет знания нормативных документов по действию в ЧС и ликвидации их последствий при написании ВКР. | Содержание ВКР, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ПК-11 | Способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды | Способен организовывать производственный контроль и мониторинг на промышленном объекте и готовить персонал к действию в нештатных ситуациях | В ВКР планирует практические задачи по организации производственного контроля за источниками воздействия на окружающую среду и/или по обучению персонала к действию в аварийных ситуация | Содержание ВКР, доклад, презентация, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ПК-12 | Способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты | Способен ориентироваться в современной нормативно-правовой базе данных в области техносферной безопасности | В ВКР применяет нормативно-правовые документы при проектировании систем безопасности | Содержание ВКР, доклад, презентация, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ПК-14 | Способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду | Способен определять иормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду | В ВКР применяет расчеты уровня воздействия факторов на человека и окружающую среду | Содержание ВКР, доклад, презентация, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ПК-15 | Способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации | Умеет проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, | В ВКР использует различные методики измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы | Содержание ВКР, доклад, презентация, ответы на вопросы членов ГЭК |

| | | составлять прогнозы возможного развития ситуации | возможного развития ситуации | |
|-------|--|---|---|--|
| ПК-16 | Способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов | Демонстрирует способности к анализу механизмов воздействия опасностей на человека | В ВКР представлены механизмы воздействия опасностей на человека, с учетом специфики токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов | Содержание ВКР, доклад, презентация, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ПК-17 | Способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска | Умеет использовать методики расчета и определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска | В ВКР использованы расчеты определения опасных, чрезвычайно опасных зон, зон приемлемого риска | Содержание ВКР, доклад, презентация, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ПК-18 | Готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации | Имеет достаточные знания для осуществления проверок безопасного состояния объектов, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством | В ВКР указаны виды и способы проведения проверок безопасного состояния объектов, экспертиз безопасности, регламентированные действующим законодательством | Содержание ВКР, доклад, презентация, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ПК-19 | Способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности | Формулирует цель исследования, определяет задачи и составляет план исследования | Цель и задачи исследования сформулированы верно. Адекватно и полно составлен план исследования. | Содержание ВКР, доклад, презентация, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ПК-20 | Способность принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные | Выбирает методы для проведения экспериментальной работы. Проводит анализ и обработку полученных результатов. Презентует результаты полученных исследований | Грамотно применяет методы эксперементальной работы. Результаты исследования представлены последовательно и логично | Содержание ВКР, доклад, презентация, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ПК-21 | Способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива | Способен выполнять аналитический обзор современного состояния технологий техносферной безопасности на основе научных публикаций | В ВКР анализирует научные публикации готовит литературный обзор, решает поставленные задачи исследования по теме ВКР | Содержание ВКР, доклад, презентация, ответы на вопросы членов ГЭК |
| ПК-22 | Способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач | Демонстрирует знания основных закономерностей, протекающих в среде обитания и в организме человека | В ВКР использует знания экономических и естественных наук при анализе и оценке химического загрязнения окружающей среды и | Содержание ВКР, доклад, презентация, ответы на вопросы членов ГЭК |

| | | при загрязнении окружающей среды. Владеет методами и приемами эколого-экономического анализа деятельности объектов экономики | расчете ущерба от антропогенного воздействия | |
|-------|---|---|--|---|
| ПК-23 | Способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных | Знает методы и технологии оценки производственных и экологических рисков. Умеет идентифицировать негативные факторы среды обитания. Владеет нормативными документами по оценке рисков | В ВКР представлены методики оценки рисков, выполнены расчеты на основе фактических данных или экспериментальных исследований | Содержание ВКР, доклад, презентация, ответы на вопросы членов ГЭК |

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Сарапульский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮШИХСЯ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ /СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Составитель (составители)

Тельнова Я.Е., специалист 2 категории кафедры «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»; Барышев Б.Е., председатель Студенческого совета.

Рабочая программа утверждена на заседании Студенческого совета СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» протокол от «24» мая 2021г. № 2

специалист 2 категории кафедры «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»

/Тельнова Я.Е./

СОГЛАСОВАННО:

Председатель Учебно-методической Комиссии СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

Заведующий кафедрой «ТММСиИ»

Заведующий кафедрой «КиПР»

Заведующий кафедрой «ЭГН»

Председатель Студенческого совета СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

/ Вельм И.М./

/Шуклин С.Г./

/Миловзоров Г.В./ фио

/Вельм И.М./

Барышев Б.О./.

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. Общие положения

- 1.1. Концептуально-ценностные основания и принципы организации воспитательного процесса
- 1.2. Методологические подходы к организации воспитательной деятельности Цель и задачи воспитательной работы

1.3.

РАЗДЕЛ 2. Содержание и условия реализации воспитательной работы

- 2.1. Характеристика воспитательной среды Ижевского государственного технического университета имени М.Т. Калашникова
- 2.2. Воспитательные технологии
- 2.3. Направления воспитательной работы
- 2.4. Виды деятельности обучающихся в воспитательной системе университета
 - 2.4.1. Проектная деятельность
 - 2.4.2. Волонтерская (добровольческая) деятельность и примерные направления добровольчества
 - 2.4.3. Учебная и научно-исследовательская деятельность
 - 2.4.4. Студенческое международное сотрудничество
 - 2.4.5. Деятельность и виды студенческих объединений
 - 2.4.6. Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий
 - 2.4.7. Вовлечение обучающихся в профориентационную деятельность
- 2.5. Формы и методы воспитательной работы
- 2.6. Ресурсное обеспечение реализации воспитательной деятельности
 - 2.6.1. Нормативно-правовое обеспечение
 - 2.6.2. Кадровое обеспечение
 - 2.6.3. Финансовое обеспечение
 - 2.6.4. Информационное обеспечение
- 2.7. Инфраструктура университета, обеспечивающая реализацию рабочей программы воспитания
 - 2.7.1. Информация о наличии зданий, строений, сооружений, территорий, необходимых для осуществления образовательной деятельности
 - 2.7.2.Библиотека
 - 2.7.3. Объекты спорта
 - 2.7.4. Условия проживания и охраны здоровья обучающихся
 - 2.7.5. Культурные объекты
 - 2.7.6. Материально-техническое обеспечение воспитательного процесса
- 2.8. Социокультурное пространство. Сетевое взаимодействие с организациями, социальными институтами и субъектами воспитания

РАЗДЕЛ 3. Управление системой воспитательной работой в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова

- 3.1. Воспитательная система и управление системой воспитательной работы
- 3.2. Студенческое самоуправление (со-управление)
- 3.3. Мониторинг качества организации воспитательной деятельности: ключевые показатели эффективности и критерии качества

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Концептуально-ценностные основания и принципы организации воспитательного процесса

Воспитательная работа рассматривается в Ижевском государственном техническом университете имени М.Т. Калашникова (далее – ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, Университет) как важнейший компонент образовательного процесса, обеспечивающий развитие духовных, нравственных, общекультурных, гражданских и профессиональных качеств личности. Воспитание – это целенаправленный процесс, реализуемый воспитательной системой университета, по формированию у студентов определенной совокупности ценностей, взглядов, убеждений, качеств и отношений, обеспечивающих успешную социализацию и профессионально-личностное развитие. В соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся» фундаментальной задачей государства в сфере образования является создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся строится на основании базовых национальных **ценностей**, определенных в Стратегии национальной безопасности Российской Федерации:

- 1. Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека. Ценности служение Отечеству, историческое единство народов России, преемственность истории нашей Родины.
- 2. Воспитание нравственных чувств и этического сознания. Ценности приоритет духовного над материальным; нормы морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость, взаимопомощь, коллективизм.
- 3. Воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду. Ценности созидательный труд, ценность труда и творчества, бережливость.
- 4. Формирование ценностного отношения к семье, здоровью и здоровому образу жизни. Ценности семья, жизнь, забота о старших и младших; ценность здоровья (физического, нравственного и социально-психологического), стремление к здоровому образу жизни.
- 5. Воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде (экологическое воспитание). Ценности ценность природы, родной земли, родной природы, заповедной природы; ответственность человека за окружающую среду.
- 6. Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетических идеалах и ценностях (эстетическое воспитание).

Основные **принципы** организации воспитательной работы в Ижевском государственном техническом университет имени М.Т. Калашникова направлены на развитие социально активной, образованной, нравственно и физически здоровой личности:

- объективизм и гуманизм как основа взаимодействия с субъектами воспитания;
- демократизм, предполагающий реализацию системы воспитания, основанной на педагогике сотрудничества;
 - профессионализм, ответственность и дисциплина;

- конкурентоспособность, обеспечивающая формирование личности специалиста, способного к динамичной социальной и профессиональной мобильности;
- социальное партнерство, обеспечивающее расширение культурнообразовательного пространства Университета и позволяющее сочетать общественные интересы, концентрировать средства и ресурсы в реализации совместных проектов;
 - вариативность технологий и содержания воспитательного процесса;
- субъект-субъектное взаимодействие в системах «обучающийся обучающийся», «обучающийся академическая группа», «обучающийся преподаватель», «преподаватель академическая группа»;
- приоритет инициативности, самостоятельности, самореализации обучающихся в учебной и внеучебной деятельности, социального партнерства в совместной деятельности участников образовательного и воспитательного процессов;
- со-управление как сочетание административного управления и студенческого самоуправления, самостоятельность выбора вариантов направлений воспитательной деятельности;
- информированность, полнота информации, информационного обмена, учет единства и взаимодействия прямой и обратной связи.

1.2. Методологические подходы к организации воспитательной деятельности

В основу Рабочей программы воспитания положен комплекс методологических подходов, включающий: аксиологический (ценностно-ориентированный), системный, системно-деятельностный, культурологический, проблемно-функциональный, научно-исследовательский, проектный, ресурсный, здоровьесберегающий подходы.

1.3. Цель и задачи воспитательной работы

Цель воспитательной работы — создание благоприятных условий для подготовки творчески мыслящих и гармонично развитых специалистов, обладающих высокой культурой и социальной активностью, наделенных качествами гражданина-патриота, а также готовых к созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачами воспитательной работы в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова выступают:

- ориентация на общечеловеческие ценности и высокие гуманистические идеалы культуры; воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни;
- формирование у обучающихся гражданской позиции, патриотического сознания, правовой и политической культуры, толерантного отношения к представителям других национальностей, их культуре и традициям, бережного и уважительного отношения к истории, обычаям, культуре и традициям своего народа; готовности к достойному служению обществу и государству;
- развитие у студенческой молодежи лидерских качеств, опыта управления коллективом через участие в различных формах студенческого самоуправления;
- организация позитивного досуга обучающихся, развитие творческого потенциала юношей и девушек;
- физическое развитие обучающихся, популяризация здорового образа жизни, воспитание нетерпимого отношения к наркотикам, пьянству, асоциальному поведению;
 - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- создание корпоративной культуры Университета, сохранение и приумножение традиций Ижевского государственного технического университета имени

- создание комфортных социально-психологических условий для коммуникативноличностного развития и профессионального становления обучающихся;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
- развитие личностных качеств и установок (ответственности, дисциплины, самоменеджмента), социальных навыков (эмоционального интеллекта, ориентации в информационном пространстве, скорости адаптации, коммуникации; умения работать в команде) и управленческих способностей (навыков принимать решения в условиях неопределенности и изменений, управления временем, лидерства, критического мышления).

РАЗДЕЛ 2.СОДЕРЖАНИЕ И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

2.1. Характеристика воспитательной среды Ижевского государственного технического университета имени М.Т. Калашникова

Воспитательная среда в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова — это среда созидательной деятельности и общения. Исходя из цели и задач воспитательной работы, основными компонентами воспитательной среды в Университете являются: учебнопрофессиональный, научно-инновационный, социокультурный, здоровьесберегающий, международный и этносоциальный, а также компонент безопасности для социального и психологического здоровья учащихся (Рис.1). Воспитательная деятельность, входящая в структуру основных компонентов, реализуется в рамках учебного процесса, во внеучебной работе и в деятельности студенческого самоуправления.

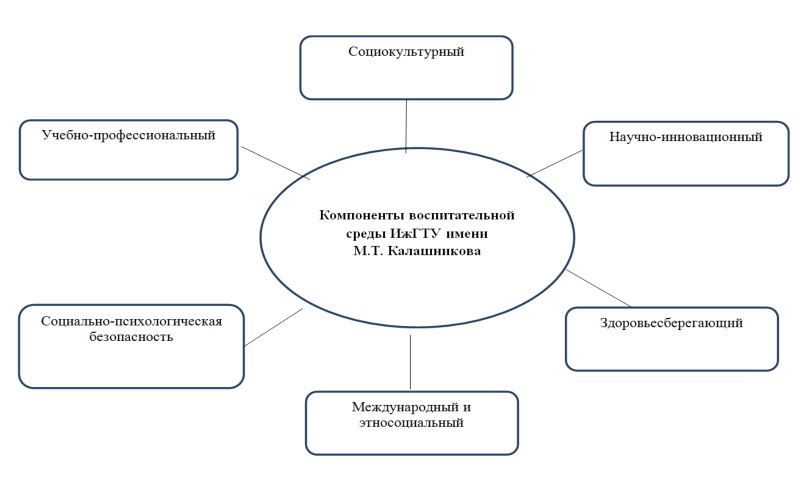
Носителем воспитательного потенциала в учебном процессе на сегодняшний день выступает, прежде всего, профессорско-преподавательский состав, который способствует развитию у обучающихся как профессиональных, так и универсальных компетенций. Профессионализм, интеллигентность, коммуникабельность, тактичность создают такую атмосферу между преподавателями и обучающимися, когда последние становятся равноправными субъектами единого процесса образования и воспитания, саморазвития, социокультурного определения.

Основное внимание в современном образовательном пространстве Университета уделяется воспитанию во внеучебной деятельности.

Внеучебная деятельность — это специфический вид деятельности, основанный на принципах выбора, самообразования, добровольности, имитации основных сфер деятельности будущего специалиста.

Студенческое самоуправление — особая форма общественной деятельности студенческого сообщества, которая способствует активному включению обучающихся в воспитательный процесс, позволяет им реализовывать свой потенциал в различных направлениях деятельности.

Воспитательная среда в Ижевском государственном техническом университете имени М.Т. Калашникова позволяет двигаться к достижению основных целей воспитания, в том числе способствует саморазвитию и формированию индивидуальной профессиональной и жизненной траектории обучающегося.



2.2. Воспитательные технологии

В целях повышения качества деятельности всех субъектов воспитания и наполнения процесса воспитания конкретным содержанием участникам воспитательного процесса необходимо использование современных технологий воспитания.

Воспитывающая среда, образовательный и воспитательный процессы в Ижевском государственном университете имени М.Т. Калашникова создаются как в офлайн, так и в онлайн-форматах.

В процессе реализации Рабочей программы воспитания и Календарного плана воспитательной работы применяются:

- актуальные традиционные, современные и инновационные образовательные технологии (коллективное творческое дело (КТД); арт-педагогические; здоровьесберегающие; технологии инклюзивного образования; технология портфолио; тренинговые; «мозговой штурм»; кейс-технологии, дистанционные образовательные технологии и др.);
- цифровые образовательные технологии в онлайн-образовании, электронном обучении со свободным доступом к электронному образовательному контенту (Vr-технологии; технологии искусственного интеллекта; Smart-технологии (DM-технология; BigData; геймификацияи др.).

2.3. Направления воспитательной работы

Таблица 1. Направления воспитательной работы

| No | Направления | Воспитательные задачи | Компонент |
|-----|---|--|-----------------------------|
| п/п | воспитательной | | |
| | работы | | |
| | | Приоритетная часть | |
| 1. | Гражданско- патриотическое и духовно-нравственное | Развитие общегражданских ценностных ориентаций и правовой культуры через включение в общественно-гражданскую деятельность, развитие чувства неравнодушия к судьбе Отечества, к его прошлому, настоящему и будущему с целью мотивации обучающихся к реализации и защите интересов Родины, развитие ценностно-смысловой сферы и духовной культуры, нравственных чувств и крепкого нравственного стержня | Социокультурный |
| 2 | Профессионально- трудовое | Развитие психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии, интегративный подход к формированию универсальных и профессиональных компетенций; формирование у обучающихся добросовестного и творческого отношения к выполнению своих трудовых обязанностей; развитие обучающегося как члена профессионального сообщества, обеспечение его профессионально-личностного развития и становления как субъекта профессиональной деятельности | Учебно- профессиональный |
| 3 | Научно- образовательное | Формирование исследовательского и критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности в рамках организации научно-исследовательской работы студентов в Студенческом научном обществе (СНО), проведения конференций и выставок научно-исследовательских работ; участия обучающихся в образовательных, научно-исследовательских и др. видах проектной деятельности | Научно- инновационный |
| 4 | Развитие студенческого самоуправления | Организация всесторонней и общественно-полезной студенческой жизни, системной работы по приобщению студенческой молодежи к культурным, духовно-нравственным ценностям, содействие социальной самореализации обучающихся | Социокультурный |

| № | Направления | Воспитательные задачи | Компонент |
|-----|--------------------------|---|---------------------|
| п/п | воспитательной работы | | |
| 5 | Социально- | Профилактика девиантного поведения, формирование мотивации на | Социально- |
| | профилактическое | эффективное социально-психологическое и физическое развитие, формирование | психологическая |
| | | установок толерантного сознания и профилактика экстремизма и терроризма в | безопасность |
| | | российском обществе, формирование мотивации на социально-поддерживающие | |
| | | поведение, организация безопасной социальной среды в Университете | |
| | | Вариативная часть | |
| 6 | Экологическое | Формирование системы знаний об экологических проблемах современности и | Здоровьесберегающий |
| | | путях их разрешения; формирование мотивов, потребностей и привычек | |
| | | экологически целесообразного поведения и деятельности, здорового образа | |
| | | жизни; развитие системы интеллектуальных и практических умений по | |
| | | изучению, оценке состояния и улучшению окружающей среды своей местности; | |
| | | развитие стремления к активной деятельности по охране окружающей среды | |
| 7 | Информационно- | Знакомство с материальными и нематериальными объектами человеческой | Социокультурный |
| | познавательное | культуры, удовлетворение познавательных потребностей: на уровне восприятия | |
| | | личной информации, воспитание интересов к знаниям, потребности и готовности | |
| | | к самообразованию и саморазвитию | |
| 8. | Межнациональное | Формирование культуры межэтнического и междунационального общения и | Международный и |
| | | толерантности среди студенческой молодежи; формирование чувства | этносоциальный |
| | | солидарности и взаимопонимания между обучающимися различных | |
| | | национальностей | |
| 7. | Спортивно- | Формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре и | Здоровьесберегающий |
| | оздоровительное | спорту, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование | |
| | | и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими | |
| | | упражнениями и спортом; формирование у обучающихся культуры безопасности | |
| | | жизнедеятельности, включающей отрицательное отношение к вредным | |
| | | привычкам; приобретение опыта творческого использования физкультурно- | |
| | | спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей | |
| 8. | Культурно-творческое | Художественное и эстетическое развитие, участие обучающихся в культурно- | Социокультурный |
| | | творческих мероприятиях, проектах и событиях | |

2.4. Виды деятельности обучающихся в воспитательной системе Университета

2.4.1. Проектная деятельность

Воспитательный процесс в Университете отвечает современным запросам общества, нацеленного на подготовку специалистов, умеющих решать профессиональные задачи разных типов, в том числе проектные, организационно-управленческие, культурно-просветительские. Наряду с профессиональными и общепрофессиональными компетенциями ФГОСом устанавливаются универсальные (общекультурные) компетенции, среди которых разработка и реализация проектов, включаясь в которые обучающиеся способны определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, учитывая возможные риски и ресурсы.

В ИжГТУ имени М.Т. Калашникова проектная ориентированность воспитания означает, что воспитательная деятельность организуется через разработку и реализацию проектов в следующих направлениях деятельности:

- 1) научно-исследовательские проекты
- 2) социальные проекты
- 3) технические проекты
- 4) телекоммуникационные проекты
- 5) информационные проекты
- 6) творческие проекты
- 7) проекты в области студенческого самоуправления.

В ИжГТУ имени М.Т. Калашникова создан Бизнес - инкубатор с целью формирования благоприятных условий для развития инновационного бизнеса, оказания помощи и поддержки студентам, аспирантам, молодым ученым и научным работникам в создании бизнеса, коммерциализации проектов; развития научно-исследовательской и инновационной деятельности Университета, а также содействия в трудоустройстве обучающихся. Активно ведется деятельность по развитию социального проектирования.

Студенческая проектная деятельность реализуется в Университете на следующих уровнях:

- 1) на уровне академической группы:
- в рамках учебных дисциплин (научно-исследовательские проекты, проекты в рамках производственных и учебных практик);
- в составе инициативных групп (творческие, спортивные, социально значимые, иные проекты);
- 2) на уровне факультета или института, студобъединений, клубов, органов студенческого самоуправления факультетов (институтов);
- общеуниверситетские проекты, проводимые в соответствии с основной содержательной линией учебной, научно-исследовательской и воспитательной работы;
- 4) на уровне городских, межрегиональных, всероссийских и международных молодежных проектов и конкурсов.

2.4.2. Волонтерская (добровольческая) деятельность и примерные направления добровольчества

Вовлечение студентов в волонтерскую деятельность — важный элемент внеучебной деятельности в Ижевском государственном техническом университете имени М.Т. Калашникова. Добровольческая деятельность предоставляет возможность выражения созидательной инициативы и социального творчества молодежи.

По инициативе обучающихся и при их активном участии в Университете создано добровольческое объединение — Волонтерский центр ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (ВЦ ИжГТУ имени М.Т.Калашникова). С декабря 2015 года Волонтерский центр ИжГТУ входит в состав Ассоциации волонтерских центров России.

ИжГТУ имени М.Т. Калашникова

| № | Направления | Событий / мероприятия |
|-----|----------------------|--|
| п/п | добровольческой | |
| | деятельности | |
| 1. | Социальное | – участие в организации мероприятий и адресной помощи |
| | добровольчество | детским домам; |
| | | – добровольная помощь особым категориям граждан |
| | | (люди с ограниченными возможностями (инвалиды), |
| | | ветераны и др.); |
| | | доставка лекарственных препаратов и продуктов |
| | | нуждающимся в условиях пандемии; |
| | | проведение просветительских акций, направленных на |
| | | профилактику психоактивных веществ и деструктивного |
| | | поведения, пропаганду ЗОЖ и занятию спортом |
| 2. | событийное | участие в организации и проведении крупных событий |
| | добровольчество | Университета, города и Республики – фестивалях, |
| | (эвент-волонтерство) | форумах, конференциях и др. значимых проектах |
| 3. | донорское движение | добровольное участие в организации |
| | | и проведении Акции «Стань донором» в Университете |
| 4. | медиа-волонтерство | добровольная помощь организаторам добровольческого |
| | | движения, волонтерским центрам, благотворительным |
| | | фондам в размещении необходимой информации через |
| | | социальные сети; |
| | | –распространение в медиа-пространстве информации о |
| | | волонтерской деятельности |
| 5. | экологическое | участие в акциях, проектах, работе фондов |
| | добровольчество | и организаций экологической направленности; |
| | | организация экологических акций, просветительская |
| _ | | деятельность в области экологии |
| 6. | волонтерская помощь | – добровольная помощь приютам для животных, закупка |
| | животным | и доставка питания, устройство животных в «добрые |
| | | руки» |

2.4.3. Учебная и научно-исследовательская деятельность

ФГОС высшего образования определяют необходимость непрерывного развития исследовательской компетентности обучающихся на протяжении всего срока их обучения посредством учебной и научно-исследовательской деятельности.

За период обучения каждый обучающийся самостоятельно под руководством преподавателя готовит ряд различных работ: докладов, рефератов, курсовых, и в итоге – выпускную квалификационную работу (далее – ВКР). Именно в период сопровождения преподавателем учебной и научно-исследовательской деятельности обучающегося происходит их субъект-субъектное взаимодействие, выстраивается не только исследовательский, но и воспитательный процесс, результатом которого является профессиональное становление личности будущего специалиста. Важным становится воспитание профессиональной культуры, культуры труда и этики профессионального общения.

2.4.4. Студенческое международное сотрудничество

Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова реализует программы международного сотрудничества со следующими вузами:

- 1) Белорусский национальный технический университет (Республика Беларусь)
- 2) Университет г. Печ (Венгрия)
- 3) Университет им. Иштвана Сечени, г. Дьёр (Венгрия)

- 4) Лёйфана университет г. Люнебург (Германия)
- 5) Западно-Саксонская высшая школа г. Цвиккау (Германия)
- 6) Высшая школа прикладных наук Остфалия (Германия)
- 7) Университет г. Аален (Германия)
- 8) Египетско-Российский университет (Египет)
- 9) Харбинский политехнический университет (Китай)
- 10) Технический университет им. Гедиминаса г. Вильнюс (Литва)
- 11) Словацкий технологический университет г. Братислава (Словакия)
- 12) Университет им. А. Дубчека г. Тренчин (Словакия)
- 13) Технический университет г. Зволен (Словакия)
- 14) Национальная высшая школа текстильной промышленности, г. Рубе (Франция)
- 15) Университет г. Задар (Хорватия)
- 16) Технологический университет г. Брно (Чехия)
- 17) Моравский бизнес колледж г. Оломоуц (Чехия)

Международное сотрудничество реализуется в виде:

- краткосрочных стажировок (1-3 недели языковые и научно-исследовательские школы и культурнообразовательные программы, в том числе, организуемые онлайн);
 - долгосрочных стажировок;
 - обучения по программе двух дипломов;
 - участия в совместных научных исследованиях;
 - участия в научных конференциях, проводимых вузами-партнерами;
 - участия обучающихся в конкурсах различной направленности, проводимых вузами-партнерами.

2.4.5. Деятельность и виды студенческих объединений

Целями деятельности студенческих объединений/клубов в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова являются:

- содействие самореализации обучающихся;
- формирование у обучающихся умений и навыков самоуправления, самоорганизации;
- развитие надпрофессиональных навыков обучающихся.

Основными задачами деятельности студенческих объединений/клубов являются:

- содействие в реализации социальных, профессиональных инициатив и творческого потенциала обучающихся;
 - развитие студенческого самоуправления в Университете;
 - поддержка деловой активности и творческой самореализации молодежи;
- создание условий для наиболее полного раскрытия творческого потенциала обучающихся Университета;
- содействие формирования здорового образа жизни в Университете и профилактика асоциальных явлений;
- содействие профессиональному, социальному становлению, культурному, гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию, интеллектуальному, творческому и физическому развитию молодежи.
- В Университете осуществляют свою деятельность около 20 студенческих объединений/клубов по следующим направлениям:
 - научно-исследовательские (студенческое научное общество, научные клубы и др.);
 - общественные (профком студентов, студенческий совет общежитий и др.);
 - волонтерские (объединения добровольцев);
 - спортивные (студенческий спортивный клуб, туристский клуб и др.)
- творческие (лига КВН, вокальные/творческие студии, танцевальные коллективы, оркестр и др.);
- информационные (студенческий медиацентр, студенческие центры информирования и др.);

- профессиональные (студенческие отряды, союзы студентов определенных специальностей и др.);
 - международные/межкультурные (интернациональный клуб студентов и др.);
- адаптационно-психологические (объединения наставников, психологический клуб и др.);
- студенческие активы факультетов/институтов (по количеству факультетов/институтов в Университете).

2.4.6. Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий

Формы организации досуговой деятельности:

- клубы по интересам;
- спортивные секции;
- творческие коллективы;
- культурно-досуговые мероприятия.

Виды творческой деятельности:

- художественное творчество;
- музыкальное творчество;
- театральное творчество;
- техническое творчество;
- научное творчество;
- иное творчество.

2.4.7. Вовлечение обучающихся в профориентационную деятельность

Профориентационная деятельность в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова занимает значимое место, поскольку способствует обеспечению приемной кампании и привлечению потенциальных абитуриентов в Университет.

Формами профориентационной работы с потенциальными абитуриентами являются:

- беседы с абитуриентами о направлениях и профилях подготовки, о возможностях становления и развития в профессиональной сфере;
- профориентационная работа на родительских собраниях в общеобразовательных организациях Удмуртской Республики;
- беседы с родителями/законными представителями по вопросам корректного родительского сопровождения процесса выбора профессиональной траектории их детей;
- профессиональное консультирование родителей/законных представителей по выбору вариантов актуальных для их ребенка профессий с учетом способностей, личностных качеств и профессиональных интересов;
- проведение рекламной кампании (создание проформентационных и имиджевых роликов, позволяющих позиционировать направления подготовки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, информационных оформление стендов, рекламных щитов И полиграфической продукции о направлениях и профилях в Университете;
- организация «дней открытых дверей» и иных подобных мероприятий с представлением сведений об условиях и правилах приема на обучение;
- организация на базе ИжГТУ имени М.Т. Калашникова летних лагерей, обучающих курсов и олимпиад для школьников;

Формами профориентационной работы с обучающимися в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова выступают:

- организация мастер-классов по направлению и профилю подготовки;
- привлечение работодателей и ведущих практиков к проведению бинарных лекций и семинарских занятий;
 - посещение с обучающимися потенциальных мест их будущего трудоустройства.

2.5. Формы и методы воспитательной работы

Формы воспитательной работы:

- по количеству участников индивидуальные (субъект-субъектное взаимодействие в системе преподаватель-обучающийся); групповые (творческие коллективы, спортивные команды, клубы, кружки по интересам и т.д.), массовые (фестивали, олимпиады, праздники, субботники и т.д.);
- по целевой направленности, позиции участников, объективным воспитательным возможностям мероприятия, дела, игры;
 - по времени проведения кратковременные, продолжительные, традиционные;
- по видам деятельности трудовые, спортивные, художественные, научные, общественные и др.;
- по результату воспитательной работы социально-значимый результат, информационный обмен, выработка решения.

Таблица 3. Методы воспитательной работы

| Методы | Методы организации | Методы мотивации |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| формирования | деятельности и | деятельности и поведения |
| сознания личности | формирования опыта | |
| | поведения | |
| беседа, диспут, | задание, общественное мнение, | одобрение, поощрение |
| внушение, | педагогическое требование, | социальной активности, |
| инструктаж, | поручение, приучение, создание | порицание, создание ситуаций |
| контроль, | воспитывающих ситуаций, | успеха, создание ситуаций для |
| объяснение, пример, | тренинг, упражнение и др. | эмоционально-нравственных |
| разъяснение, | | переживаний, соревнованиеи |
| рассказ, | | др. |
| самоконтроль, совет, | | |
| убеждение и др. | | |

2.6. Ресурсное обеспечение реализации воспитательной деятельности

2.6.1. Нормативно-правовое обеспечение

Нормативно-правовую базу рабочей программы воспитания составляют:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся».
- 3. Основы государственной молодежной политики Российской Федерации напериод до 2025 года (утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 № 2403-р).
 - 4. Устав ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова».
- 5. Программа развития ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» на 2021-2025 гг.».
- 6. Трудовые функции организаторов воспитательной деятельности в системе воспитательной работы ИжГТУ имени М.Т.Калашникова.
 - 7. Локальные нормативные правовые акты ИжГТУ имени М.Т. Калашникова.
- 8. Иные документы, регламентирующие воспитательную деятельность в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова.

2.6.2. Кадровое обеспечение

Содержание кадрового обеспечения как вида ресурсного обеспечения реализации рабочей программы воспитания в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова включает:

- 1. Структуры, обеспечивающие основные направления воспитательной деятельности (управление внеучебной работы со студентами, управление по социально-бытовой работе в общежитиях, физкультурно-оздоровительный комплекс, управление научно-исследовательских работ, центр международного академического сотрудничества).
- 2. Кадры, занимающиеся управлением воспитательной деятельностью на уровне Университета ректор, проректор по социальному развитию и воспитательной работе, начальник управления воспитательной работы со студентами.
- 3. Кадры, выполняющие функции ответственного за воспитательную и внеучебную работу на факультете/институте (из состава ППС и сотрудников).
 - 4. Профессорско-преподавательский состав Университета.
- 5. Кадры, обеспечивающие занятия обучающихся творчеством, физической культурой и спортом, оказывающих психолого-педагогическую помощьи т.д.

2.6.3. Финансовое обеспечение

Содержание финансового обеспечения как вида ресурсного обеспечения реализации рабочей программы воспитания в Университете включает:

- 1. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы и Рабочей программы воспитания как ее компонента (осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для определенного уровня образования и направления подготовки).
- 2. Средства: на оплату труда работников Университета, отвечающих за внеучебную работу со студентами, кураторов академических групп, на повышение квалификации, профессиональную переподготовку работников университета, обеспечивающих вопросы воспитания обучающихся.

2.6.4.Информационное обеспечение

Содержание информационного обеспечения как вида ресурсного обеспечения реализации рабочей программы воспитания в Университете включает:

- информирование субъектов образовательных отношений о запланированных мероприятиях и событиях воспитательной направленности (через анонсы на сайте Университета и в социальных сетях, а также заполнение календаря мероприятий Университета);
- информирование о прошедших мероприятиях и событиях воспитательной направленности (через новостные сообщения на сайте Университета и в социальных сетях);
- размещение локальных документов Университета по организации воспитательной деятельности в Университете, в том числе Рабочей программы воспитания и Календарного плана воспитательной работы на учебный год на сайте Университета и в социальных сетях для ознакомления сотрудниками и обучающимися.

2.7. Инфраструктура Университета, обеспечивающая реализацию рабочей программы воспитания

2.7.1. Информация о наличии зданий, строений, сооружений, территорий,

необходимых для осуществления образовательной деятельности

| | | pusozu i coznon geni coznoci n |
|---|----------------------|--|
| № | Наименование объекта | Адрес объекта |
| 1 | Учебный корпус № 4 | Россия, 426069, Удмуртская республика, г. Сарапул, ул. Красноармейская, д. 93 |
| 2 | Учебный корпус № 2 | Россия, 426069, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Труда, 62 «А» |

2.7.2.Библиотека

| № | Наименова ние | Адрес | Количество мест | Наличие специальных условий для обучения инвалидов |
|---|------------------|--|-----------------|--|
| 1 | Библиотека | Россия, 426069, Удмуртская республика, г. Сарапул, ул. Красноармейская, д. 93 | 23 | имеются |

2.7.3.Объекты спорта

| № | Вид объекта спорта спортивного сооружения | Адрес места нахождения | Площадь м² | Приспособленность помещения для использования инвалидами и лицами с ограниченными |
|---|--|--|------------|---|
| | | | | возможностями здоровья |
| 1 | Спортзал | Россия, 426069, Удмуртская республика, г. | 1393.6 | Приспособлено для всех нозологических групп, |
| | | Сарапул, ул. Труда, 62 «А» | | кроме лиц, использующих |
| | | | | коляски |

2.7.4. Условия проживания и охраны здоровья обучающихся

| | 2.7.4. 3 CHOONN hposicuounun a oxpanoi 300pooon ooy 4anoiquxen | | | | | | |
|---|--|-------------|---------|------------------------|--|--|--|
| № | Вид | Адрес места | Площадь | Приспособленность для | | | |
| | помещения | нахождения | | использования | | | |
| | | | | инвалидами и лицами с | | | |
| | | | | ограниченными | | | |
| | | | | возможностями здоровья | | | |

| No | Вид | Адрес места | Площадь | Приспособленность для |
|----|-----------|-------------------------|-----------------|------------------------|
| | помещения | нахождения | | использования |
| | | | | инвалидами и лицами с |
| | | | | ограниченными |
| | | | | возможностями здоровья |
| 1. | Объект | Россия, 426069, | Соответствует | частично |
| | охраны | Удмуртская республика, | государственным | |
| | здоровья | г. Сарапул, ул. Красная | санитарно- | |
| | | Площадь, д.4 | эпидемиологичес | |
| | | | ким правилам и | |
| | | | нормативам | |

2.7.5. Культурные объекты отсутствуют.

2.7.6. Материально-техническое обеспечение воспитательного процесса

| № | Наименование помещений для проведения всех видов воспитательной работы. | Оснащенность |
|----|---|---|
| 1. | Спортзал | Зал общефизической подготовки. Оборудован |
| | | баскетбольными щитами (кольца, корзины), волейбольной сеткой, мячами, гимнастическими скамейками; |
| 2 | Библиотека и электронный читальный зал | Помещение библиотеки и электронного читального зала оборудованы специализированной мебелью (столы, стулья). Оборудование: персональные компьютеры с выходом в сеть Интернет, проекторы и экраны |

2.8. Социокультурное пространство. Сетевое взаимодействие с организациями, социальными институтами и субъектами воспитания

2.8.1. Социокультурное пространство

Перечень объектов, обладающих высоким воспитывающим потенциалом:

- ведущие объекты (села, района, города, региона и др.): архитектурноэтнографический музей-заповедник «Лудорвай», Агроусадьба «Салья Дор», Кузница «Морок» (Сарапульский район), Центра удмуртской культуры в д. Сундур, деревня Карамас-Пельга;
 - музеи и памятники (общероссийские, профильные, городские и др.):
- историко-архитектурные объекты (дворцы, храмы, соборы, монастыри, дворцовопарковые ансамбли и др.):
- театры, библиотеки, центры развлечений (концертные залы, кинотеатры, дома культуры, дома творчества, клубы и др.):
- спортивные комплексы, парки отдыха, скверы, лесопарки, природоохранные зоны и др.:

2.8.2. Сетевое взаимодействие с организациями, социальными институтами и субъектами воспитания

Перечень социальных партнеров:

- Молодежный центр Удмуртской республики;
- Удмуртская организация Российского Союза Молодёжи;
- Удмуртское региональное отделение ACO России;
- Ресурсный центр поддержки добровольчества УР;
- Ассоциация молодежных национально-культурных объединений УР «Вместе»;

- Удмуртская молодежная общественная организация «ШУНДЫ»;
- Удмуртское региональное отделение молодёжной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды».

Вузы-партнеры

- 1. БГТУ имени Д.Ф. Устинова (ВОЕНМЕХ) (г. Санкт-Петербург)
- 2. КГТА имени В.А. Дегтярева (г. Ковров)
- 3. НГТУ им. Р.Е. Алексеева (г. Нижний Новгород)
- 4. Пермский институт национальной гвардии РФ (г. Пермь)
- 5. Самарский университет имени В.П. Королева (г. Самара)
- 6. Южно-уральский государственный университет (г. Челябинск)
- 7. Сибирский университет геосистем и технологий (г. Новосибирск)

Основные субъекты воспитания как социальные институты:

- образовательные организации;
- семья:
- общественные организации просветительской направленности;
- религиозные организации, представляющие традиционные для России конфессии;
- организации военно-патриотической направленности;
- молодёжные организации;
- спортивные секции и клубы;
- радио и телевидение;
- газеты, журналы, книжные издательства;
- творческие объединения деятелей культуры;
- библиотеки, музеи, дома и дворцы культуры и творчества;
- театры, кинотеатры, концертные учреждения;
- историко-краеведческие и поисковые организации;
- организации художественного творчества;
- профильные структуры Вооружённых сил, в том числе структуры по работе с допризывной молодёжью, ветеранские организации;
 - политические партии и политические движения;
 - волонтёрские (добровольческие) организации;
 - некоммерческие организации;
 - блогеры;
 - сетевые сообщества;
 - иное.

РАЗДЕЛ З.УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТОЙ В ИЖГТУ ИМЕНИ М.Т. КАЛАШНИКОВА

3.1.Воспитательная система и управление системой воспитательной работы

Воспитательная работа в Университете реализуется на разных уровнях управления: на уровне факультета, кафедры и иных структурных подразделений. Подобный системный многоуровневый подход к проблеме воспитания осуществляется в единстве учебной и воспитательной работы. В учебном процессе профессиональное воспитание обучающихся осуществляется в контексте целей, задач и содержания профессионального образования. Воспитание посредством чтения специальных дисциплин организуется преподавателями конкретных учебных курсов. Эта работа проводится как в учебное, так и во внеучебное время и, помимо собственно занятий, включает участие обучающихся в научно-исследовательских, предметных кружках, клубах, олимпиадах, конференциях, организацию недель кафедры, профориентационную работу и т.д. Работа координируется заведующими кафедрами; деканат (учебная часть) осуществляет общее руководство воспитательной работой с обучающимися на факультете (институте) и несет ответственность за ее содержание, организацию и результаты.

Значимую роль в воспитательном процессе играют общепрофессиональные кафедры, которые способствуют развитию универсальных компетенций обучающихся через изучение цикла общегуманитарных дисциплин, а также формируют политическую и правовую культуру.

Единство обучения и воспитания обучающихся Университета, включая повышение эффективности воспитательного процесса, усиление влияния профессорско-преподавательского состава, обеспечивает формирование профессиональных и универсальных компетенций, а также социально-личностных качеств обучающихся. В каждой академической группе на 1-2 курсах назначаются кураторы, которые проводят воспитательную работу в тесном контакте с профессорско-преподавательским составом, органами студенческого самоуправления, родителями обучающихся, общественными организациями Университета.

Координацию деятельности всех подразделений, ведущих воспитательную деятельность в Университете, и студенческих организаций, осуществляется проректором по социальному развитию и воспитательной работе.

3.2.Студенческое самоуправление (со-управление)

Деятельность студенческого самоуправления в Университете опирается на следующие нормативные акты:

- на статью 26 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- на положения письма Минобразования России от 02.10.2002 № 15-52-468/15-01-21 «О развитии студенческого самоуправления в Российской Федерации»;
- на положения письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.02.2014 года № ВК-262/09 и № ВК-264/09 «О методических рекомендацях о создании и деятельности советов обучающихся в образовательных организациях»;
- на положение о системе студенческого самоуправления (со-управления) в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, утвержденное приказом от 29.03.2021 г. № 311;
- на типовое положение о студенческом совете факультета, института ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, утвержденное приказом от 28.02.2019 г. № 277.

Цель деятельности органов студенческого самоуправления (со-управления): учет мнения и реализации прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития ее социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив.

Задачи органов студенческого самоуправления:

– формирование активной гражданской позиции обучающихся, вовлечения их в общественную жизнь Университета, региона, страны;

- обеспечение реализации прав на участие обучающихся в оценке качества образовательного процесса;
- содействие в формировании профессиональных и общекультурных компетенций выпускников Университета;
- развитие лидерских и организаторских способностей обучающихся, содействие в формировании компетентного, ответственного участия обучающихся в жизни Университета, общества и будущей профессиональной деятельности;
- ориентация обучающихся Университета на качественное образование, путем проведения работы, направленной на повышение сознательности и ответственности обучающихся в овладении необходимыми знаниями, профессиональными умениями и навыками.

Направления деятельности органов студенческого самоуправления (со-управления):

- привлечение обучающихся к решению вопросов, связанных с подготовкой высококвалифицированных специалистов;
- разработка предложений по повышению качества образовательного процесса с учетом научных и профессиональных интересов обучающихся;
 - защита и представление прав и интересов обучающихся;
- представление интересов обучающихся в органах управления Университета Ученых советах Университета и факультетов (институтов);
- содействие в решении образовательных, социально-бытовых и прочих вопросов, затрагивающих интересы обучающихся;
 - сохранение и развитие демократических традиций студенчества;
- содействие органам управления Университета в решении образовательных и научных задач, в организации досуга и быта обучающихся, в пропаганде здорового образа жизни;
- содействие структурным подразделениям Университета в проводимых ими мероприятиях в рамках образовательного процесса;
- проведение работы, направленной на повышение сознательности обучающихся и их требовательности к уровню своих знаний, воспитание бережного отношения к имущественному комплексу, патриотическое отношение к духу и традициям Университета;
 - информирование обучающихся о деятельности Университета;
- участие в формировании общественного мнения о студенческой молодежи как реальной силе и стратегическом ресурсе развития российского общества;
 - содействие реализации общественно значимых молодежных инициатив и др.

Структура органов студенческого самоуправления

Высшим органом студенческого самоуправления является представительный орган — Форум обучающихся. Руководящим органом студенческого самоуправления является Объединенный совет обучающихся (ОСО) — Координационный студенческий совет (далее — КСС), который объединяет представителей органов студенческого самоуправления. Работой КСС руководит Председатель, который является связующим звеном между студентами и администрацией ИжГТУ имени М.Т. Калашникова.

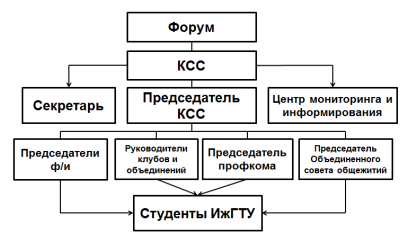


Рис.2. Структура ССУ на уровне Университета

Для информирования обучающихся, сбора обратной связи и ее анализа при КСС создан Студенческий центр мониторинга и информирования. Деятельность координационного студенческого совета (КСС) регламентирует положение о системе студенческого самоуправления (со-управления) в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова.

Высшим органом в системе ССУ факультета, института является Конференция студентов факультета, института. В период между Конференциями постоянно действующим руководящим органом студенческого самоуправления является Студенческий совет факультета, института, который формируется из числа студентов очной формы обучения, начиная со второго курса.



Рис.3. Структура ССУ на уровне факультета, института

Деятельность студенческих советов факультетов/институтов регламентирует Типовое положение о студенческом совете факультета, института ИжГТУ имени М.Т. Калашникова.

Взаимодействие студенческого совета с администрацией факультета, института и с администрацией Университета происходит согласно схеме (Рис. 4).

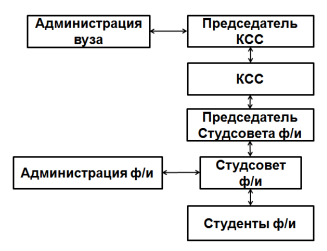


Рис.4. Схема взаимодействия студенческого самоуправления с администрацией Университета

3.3. Мониторинг качества организации воспитательной деятельности: ключевые показатели эффективности и критерии качества

Ключевыми показателями для оценки эффективности воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной деятельности выступают:

- качество ресурсного обеспечения реализации воспитательной деятельности ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (нормативно-правового, кадрового, финансового, информационного, научно-методического и учебно-методического, материально-технического и др.);
- качество инфраструктуры ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (здания и сооружения; образовательное пространство, рабочее пространство и связанные с ним средства труда и оборудования; службы обеспечения);
- качество воспитывающей среды и воспитательного процесса в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (организации созидательной активной деятельности обучающихся, использование социокультурного пространства, сетевого взаимодействия и социального партнерства);
- качество управления системой воспитательной работы ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (нормативно-правовое и программное обеспечение воспитательной деятельности, организация деятельности объединений обучающихся, взаимодействие Совета обучающихся с администрацией ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (участие в работе Ученого совета, стипендиальных комиссий или иных коллегиальных органов), отражение деятельности Совета обучающихся и студенческих объединений на информационных ресурсах ИжГТУ имени М.Т. Калашникова);
- качество студенческого самоуправления в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (нормативно-правовое и программное обеспечение воспитательной деятельности, организация деятельности объединений обучающихся, взаимодействие Совета обучающихся с администрацией ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (участие в работе Ученого совета, стипендиальных комиссий или иных коллегиальных органов), отражение деятельности Совета обучающихся и студенческих объединений на информационных ресурсах ИжГТУ имени М.Т. Калашникова);
- оценка выполнения календарного плана воспитательных мероприятий (содержательных, процессуальных, организационных компонентов, включенности и вовлеченности обучающихся ИжГТУ имени М.Т. Калашникова);
 - иные показатели.

Критериями оценки эффективности воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной деятельности выступают:

1. наличие нормативно-правовых документов, локальных нормативных актов, регламентирующих воспитательную работу в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

- 2. наличие рабочей программы воспитания, календарного плана воспитания на учебный год, планов работы кафедры по воспитательной работе, отчетов о воспитательной работе (уровень Университета, факультета/института/филиала);
- 3. наличие информации на официальном сайте ИжГТУ имени М.Т. Калашникова о запланированных и прошедших мероприятиях и событиях воспитательной направленности;
 - 4. наличие кураторов академических групп;
- 5. эффективность деятельности студенческого самоуправления на уровне Университета, факультета/института, в том числе участие обучающихся в работе Ученого совета, стипендиальных комиссий или иных коллегиальных органов;
 - 6. наличие материально-технической базы, обеспечивающей воспитательную работу;
 - 7. объем финансовых средств на обеспечение воспитательной работы;
- 8. проведение воспитательных мероприятий на уровне Университета, факультетов (институтов)/кафедр;
- 9. количество обучающихся, занимающихся в творческих коллективах, спортивных секциях, задействованных в научных исследованиях, общественной деятельности;
- 10. результаты анкетирования обучающихся с целью определения их удовлетворенности организацией воспитательной работы.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Сарапульский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор СПИ (филиал) ФГБОУ ВО
«ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
Т.В. Миловзоров
24 мая 2021г.

Календарный план событий и мероприятий воспитательной направленности программы высшего образования на 2021-22 учебный год

Уровень высшего образования - <u>Бакалавриат</u>

Направление подготовки (специальность) 20.03.01 "Техносферная безопасность" *код и наименование направления подготовки (специальности)*

Направленность (профиль/программа/специализация) "Защита в чрезвычайных ситуациях"

наименование направленности (профиля) подготовки (специализации)

Год начала подготовки <u>2021</u> Сарапул - 2021г

Приложении 11

| Направлении воспитательной работы | Виды деятельности | Дата, место ,время и формат проведения | Название мероприятия и организатор | Форма проведения | Ответственный | Кол-во участни ков (чел.) |
|---|--|--|--|--|--|------------------------------------|
| | | | ЧЕНИИ ГОДА | | | |
| | | | етные направления | | | |
| Гражданско- патриотическое и духовно- нравственное | Социально- культурная по организации значимых событий | В течении года | Проведение тематических встреч, конкурсов, викторин и т.д. по тематике значимых событий для РФ. | Встречи, конкурсы, викторины, акции | Деканы факультетов / Директора институтов Заведующие кафедрами | 2 |
| | Профориентационная | В течении года | Организация встреч, круглых столов с руководителями и высококвалифицирован ными специалистами предприятий и организаций по соответствующим направлениям подготовки | Тематические встречи | Деканы факультетов / Директора институтов Заведующие кафедрами | 5 |
| Профессионально- трудовое | Профориентационная | В течении года | Организация экскурсий на предприятия и в организации города и республики | Тематические экскурсии | Деканы факультетов / Директора институтов Заведующие кафедрами | 5 |
| | Профориентационная | В течении года | Организация участие в окружных, городских, областных, международных конкурсах и фестивалях профмастерства | Мероприятия и конкурсы | Деканы факультетов / Директора институтов Заведующие кафедрами | 2 |

| Направлении воспитательной работы | Виды деятельности | Дата, место ,время и формат проведения | Название мероприятия и организатор | Форма проведения | Ответственный | Кол-во участни ков (чел.) |
|---|------------------------------|--|---|--|--|------------------------------------|
| Научно- образовательное | Научно- исследовательская | В течении года | Организация участия студентов в конкурсах творческих и научных работ, конференциях, олимпиадах и викторинах по специальностям и направлениям подготовки | Конкурсы | Деканы факультетов / Директора институтов Заведующие кафедрами | 8 |
| Социально- профилактическое | Социально- культурная | В течении года по отдельной программе | Профилактические мероприятия по противодействию экстремизма и терроризма | Цикл встреч с сотрудниками ведомственных органов, конкурсы, лекции и др. | Источкина А.А. | 3 |
| | Социально- культурная | В течении года | Профилактические мероприятия по профилактике наркомании и правонарушений | Цикл встреч с сотрудниками ведомственных органов, конкурсы, лекции и др. | Источкина А.А. | 2 |
| | _ L | Bapu | ативная часть | 1242-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12 | l | I |
| Информационно- познавательная | Учебная | В течении года | Обеспечение доступа пользователей к информации посредством использования фонда информационных ресурсов на различных носителях | доступ к фондам информационны х ресурсов, каталогам и картотекам | Войнова Т.А. | 5 |
| Спортивно- оздоровительное | Деятельность студенческих | В течении года по графику | Туристский слет | Галево | Тельнова Я.Е. | 1 |

| Направлении воспитательной работы | Виды деятельности | Дата, место ,время и формат проведения | Название мероприятия и организатор | Форма проведения | Ответственный | Кол-во участни ков (чел.) |
|---|--|---|---|--|---------------|------------------------------------|
| | объединений | | | | | (1011) |
| | Социально- | В течении года по | Ежегодная спартакиада | Соревнования | Тельнова Я.Е. | 1 |
| | культурная | графику | студентов | | | |
| | | CEH | IТЯБРЬ 2021 г. | | | |
| | T | | етные направления | | | |
| Развитие студенческого самоуправления | Социально- культурная по организации значимых событий | 1-10 сентября (Торжественная линейка, День факультета/институ та День группы, Квест для первокурсников, "Ярмарка возможностей" и др.) | Фестиваль первокурсника | Цикл адаптационных мероприятий для первокурсников | Тельнова Я.Е. | 2 |
| | C | | ативная часть | Т | Т а Г | 1 2 |
| Информационно- познавательное | Социально- культурная | Сентябрь-ноябрь тренинги по работе с электронными ресурсами | «Декады первокурсника» - мероприятия по формированию информационной культуры для студентов всех форм обучения | Тренинг | Тельнова Я.Е. | 2 |
| Культурно- творческое | Деятельность студенческих объединений | 14-16 сентября | Посвящение в студенты | Развлекательно- коммуникативна я программа | Тельнова Я.Е. | 1 |
| | | OK' | ТЯБРЬ 2021 г. | | | |
| | | | етные направления | | | |
| | | | ативная часть | T | T | 1 |
| Спортивно- оздоровительное | Социально- культурная | Октябрь | Спартакиада среди студентов | Соревнование | Тельнова Я.Е. | 1 |

| Направлении воспитательной работы | Виды деятельности | Дата, место ,время и формат проведения | Название мероприятия и организатор | Форма проведения | Ответственный | Кол-во участни ков (чел.) |
|---|--|--|--|---------------------|-----------------|------------------------------------|
| | | | УЯБРЬ 2021 г. | | | |
| | | | етные направления | T | | |
| Гражданско- | Социально- | Ноябрь | День памяти | Площадка для | Порываева О.Р. | 1 |
| патриотическое и | культурная по | | М.Т.Калашникова | тематического | | |
| духовно- | проведению | | | общения | | |
| нравственное | значимых событий | | | | | |
| | | | ативная часть | T | | |
| Межнациональное | Студенческое международное сотрудничество | Ноябрь | Проведение лекции по межкультурной коммуникации | Лекция | Мартьянова И.А. | 1 |
| | | ДЕН | КАБРЬ 2021 г. | | | |
| | | Приорит | етные направления | | | |
| Социально- | Социально- культурная | 1 декабря | «Моя жизнь - мой выбор!» - к Всемирному дню борьбы со СПИДом | Лекции | Тельнова Я.Е. | 1 |
| профилактическое | Волонтерская | Декабрь | Благотворительная акция | Конкурсы | Тельнова Я.Е. | 6 |
| | - | Вари | ативная часть | • | - | |
| | | 1 | | | | |
| | | НК | ВАРЬ 2022 г. | • | | 1 |
| | | Приорит | етные направления | | | |
| | | | ативная часть | | | |
| Культурно- | Социально-культурная по | 25 января | Студенческий бал, посвященный Дню | Творческий вечер | Тельнова Я.Е. | 1 |
| творческое | организации значимых событий | | российского студенчества | вечер | | |
| | 3330 | Φ Ε] | ВРАЛЬ 2022 г. | | | |
| | | | етные направления | | | |
| | | | ативная часть | | | |
| Культурно- творческое | Социально- культурная по организации значимых событий | 14 февраля | «14 февраля» | Конкурсы | Тельнова Я.Е. | 2 |

| Направлении воспитательной работы | Виды деятельности | Дата, место ,время и формат проведения | Название мероприятия и организатор | Форма проведения | Ответственный | Кол-во участни ков (чел.) |
|---|-------------------|--|---------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------------------|
| | Социально- | 23 февраля | День защитника | Конкурсы | Тельнова Я.Е. | 2 |
| Культурно- | культурная по | | отечества | | | |
| творческое | организации | | | | | |
| | значимых событий | | | | | |
| | | | IAPT 2022 г. | | | |
| | | | етные направления | 1 | T | _ |
| | Социально- | Март | «В здоровое будущее | Лекция | Тельнова Я.Е. | 2 |
| | культурная | | без вредных привычек!» | | | |
| Социально- | | | - профилактика | | | |
| профилактическое | | | никотиновой, | | | |
| профилактическое | | | наркотической | | | |
| | | | и алкогольной | | | |
| | | | зависимости | | | |
| Социально- | Социально- | Март | Профилактика | Лекция | Тельнова Я.Е. | 2 |
| профилактическое | культурная | | туберкулеза | | | |
| | научно- | Март | Научно – практическая | Конференция | Деканы | 1 |
| | исследовательская | | конференция» | | факультетов / | |
| Научно- | | | | | Директора | |
| образовательное | | | | | институтов | |
| • | | | | | Заведующие | |
| | | | | | кафедрами | |
| | | Вари | ативная часть | | | |
| | Социально- | 8 марта | Международный | Конкурсы | Тельнова Я.Е. | 2 |
| Культурно- | культурная по | | женский день | | | |
| творческое | организации | | | | | |
| | значимых событий | | | | | |
| | | АΠ | РЕЛЬ 2022 г. | | | |
| | | | етные направления | | | |
| Гражданско- | Социально – | Апрель-май | «Война. Победа. | Выставка- | Войнова Т.А. | 2 |
| патриотическое и | культурная по | | Память. Мы» - ко Дню | просмотр | | |
| духовно- | проведению | | Победы | | | |
| нравственное | значимых событий | | | | | |
| Научно- | | | | | | 1 |

| Направлении воспитательной работы | Виды деятельности | Дата, место ,время и формат проведения | Название мероприятия и организатор | Форма проведения | Ответственный | Кол-во участни ков (чел.) |
|---|--|--|---------------------------------------|---|---------------|------------------------------------|
| образовательное | Проектная, научно-исследовательская | Апрель | Фестиваль профессий | Мастер класс | Шергин Д.А. | 2 |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Вари | ативная часть | <u> </u> | | |
| | | 3 | ЛАЙ 2022 г. | | | |
| | | | ААН 2022 Г. гетные направления | | | |
| Гражданско- патриотическое и духовно- нравственное | Социально- культурная по организации значимых событий | Май | «70 мест Победы» | Мероприятия, посвященные Дню Победы | Тельнова Я.Е. | 2 |
| • | | Вари | ативная часть | T | | 1 |
| | | | | | | |
| | | | ЮНЬ 2022 г. | | | |
| | | | етные направления ативная часть | | | |
| | | | ЮЛЬ 2022 г. | | | |
| | | | етные направления | | | |
| | | Вари | ативная часть | | | |
| | | | ГУСТ 2022 г. | | | |
| | <u> </u> | Приорит | етные направления | T | | 1 |
| | | Dane | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | | | |
| | | Бара | ативная часть | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Составитель

Руководитель образовательной программы «Техносферная безопасность» к.б.н., доцент

Amy

Л.А.Митрошина

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой ТММСиИ д.х.н., профессор

degital

С.Г.Шуклин

Председатель студенческого совета СПИ

Bappa

Б.Е.Барышев