

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по учебной работе

 Л.И. Сучкова

подпись

«30» августа 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

 А.М. Марков

подпись

«30» августа 2018 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
(общая характеристика)

Направление подготовки

(специальность) 10.03.01 Информационная безопасность

код и наименование направления подготовки или специальности

Направленность (профиль) Организация и технология защиты информации

Квалификация бакалавр

бакалавр / магистр / специалист

Форма обучения: очная

очная, очно-заочная, заочная

Руководитель УГНС Якунин А.Г., зав. кафедрой ИВТиИБ, д.т.н., профессор

Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание

Руководитель ОПОП Загинайлов Ю.Н., доцент каф. ИВТиИБ, к.в.н., доцент

Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание

Барнаул 2018 г.

Содержание

1 Общие положения	4
1.1 Определение основной профессиональной образовательной программы	4
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП	4
2 Общая характеристика ОПОП	4
2.1 Миссия, цели и задачи ОПОП.....	6
2.2 Срок освоения ОПОП.....	6
2.3 Объём ОПОП	6
2.4 Требования к уровню подготовки абитуриентов	6
2.5 Возможности продолжения образования	6
2.6 Область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников	7
2.7 Задачи профессиональной деятельности выпускников	7
2.8 Результаты освоения ОПОП	7
3 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП	8
3.1 Учебный план	9
3.2 Календарный учебный график	9
3.3 Рабочие программы дисциплин.....	9
3.4 Программы практик.....	9
4 Ресурсное обеспечение ОПОП	9
4.1 Кадровое обеспечение реализации ОПОП	9
4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса.....	10
4.3 Материально-технические условия для реализации ОПОП	11
5 Характеристика социально-культурной среды вуза, обеспечивающая развитие у обучающихся общекультурных компетенций	12
6 Нормативно-методическое обеспечение оценки качества освоения обучающимися ОПОП	14
7 Организация образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	15
7.1 Включение в вариативную часть образовательной программы специализированных адаптационных дисциплин (модулей).....	15
7.2 Выбор методов обучения, исходя из доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	15
7.3 Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.....	16
7.4 Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	16
7.5 Подготовка к трудоустройству и содействие трудоустройству выпускников-инвалидов и лиц с ОВЗ и их закреплению на рабочих местах.....	16
8 Дополнительные сведения об ОПОП	16
Приложение А Копия ФГОС ВО по программе бакалавриата направления подготовки 10.03.01 Информационная безопасность.....	20
Приложение Б Программы практик	21
Приложение В Программа государственной итоговой аттестации	22
Приложение Г Перечень компетенций и этапы их формирования в про-	23

цессе освоения образовательной программы 10.03.01 Информационная безопасность Направленность (профиль) Организация и технология защиты информации	34
Приложение Д Учебный план	35
Приложение Е Перечень рабочих учебных дисциплин	37
Приложение Ж Справка о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы академического бакалавриата направления 10.03.01 Информационная безопасность Направленность (профиль) Организация и технология защиты информации	38
Приложение И Справка о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы академического бакалавриата направления 10.03.01 Информационная безопасность Направленность (профиль) Организация и технология защиты информации	39
Приложение К Протокол согласования учебного плана, рабочих программ дисциплин, фонда оценочных средств, программ практик и программы государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе бакалавриата по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, направленность (профиль) Организация и технология защиты информации	40
Изменения (дополнения) к ОПОП	41

1 Общие положения

1.1 Определение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа академического бакалавриата, реализуемая ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова» по направлению подготовки (специальности) 10.03.01 «Информационная безопасность», направленность (профиль) «Организация и технология защиты информации».

представляет собой систему учебно-методических документов, разработанную и утвержденную АлтГТУ с учетом потребностей рынка труда на основе ФГОС ВО.

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению и профилю подготовки и включает в себя: учебный план с календарным учебным графиком, рабочие программы учебных дисциплин, программы практик, методические материалы по реализации соответствующей образовательной технологии и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП

При разработке ОПОП использовали следующие нормативные документы:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. N 301).

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «01» декабря 2016 г. № 1515; (приложение А)

Нормативно-методические документы Министерства РФ.

Примерная основная образовательная программа по данному направлению подготовки .

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова».

Порядок разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы высшего образования (по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры).

СК ОПД 01-69-2015 Положение о порядке реализации Основной образовательной программы направления подготовки бакалавров 10.03.01 Информационная безопасность

Другие нормативно-методические документы АлтГТУ им. И. И. Ползунова.

2. Общая характеристика ОПОП

2.1 Миссия, цели и задачи ОПОП

Миссия ОПОП бакалавриата по направлению «Информационная безопасность», направленность (профиль) «Организация и технология защиты информации» – подготовка компетентных специалистов в соответствии с запросами общества, готовых к продолжению образования и инновационной деятельности в

области информационной безопасности и смежных областях, воспитание творческой и социально-активной личности, развитие её профессиональной культуры путем формирования общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению.

Основной целью образовательной программы «Информационная безопасность» в целом является получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно работать в сфере информационных технологий и обеспечения информационной безопасности в России и за рубежом, формирование общекультурных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций, способствующих его социальной и профессиональной мобильности, востребованности на рынке труда, успешной карьере.

Общими целями в области обучения и воспитания по программе «Информационная безопасность» являются формирование у студентов интереса к изучению технологий защиты информации на объектах информатизации, понимания важнейшей роли обеспечения безопасности информационных технологий в различных сферах деятельности современного общества (производственной, научной, экономической, экологической, социальной и др.), вовлечение обучающихся в интеллектуальную сферу производства новых знаний и технологий.

Основными целями программы бакалавриата в области информационной безопасности являются:

- квалифицированная подготовка студентов в области фундаментальных основ гуманитарных, экономических, математических и естественнонаучных знаний;

- обеспечение студентов широким пониманием ключевых понятий и концепций в области информационной безопасности;

- формирование у студентов практических навыков понимания фундаментальных проблем в области современных технологий защиты информации, развитие способности применять стандартные методы решения современных проблем в профессиональной деятельности;

- формирование у студентов способности планировать и проводить экспериментально-исследовательскую работу в области информационной безопасности и защиты информации, критически оценивать ее результаты;

- развитие у студентов критического мышления, стремления к познанию новейших достижений и передовых научных исследований в области информационной безопасности и смежных областях.

- успешная подготовка студентов к профессиональной деятельности или обучению в магистратуре.

Целью ОПОП в области воспитания личности является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникабельности, толерантности, развитие научной и профессиональной этики, способности аргументировано отстаивать свои профессиональные интересы и достижения, формирование общекультурных потребностей, укрепление нравственности, патриотизма, творческих способностей, социальной, культурно - языковой и научной адаптивности и т. п.

Общими задачами ОПОП по направлению «Информационная безопасность» являются:

- удовлетворение потребности общества в фундаментально образованных и гармонически развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области информационной безопасности и способных обеспечить высокий уровень защищенности объектов информатизации в условиях существования угроз в информационной сфере;

– удовлетворение потребности личности в овладении социальными и профессиональными компетенциями, позволяющими ей быть востребованной в современном обществе, способной к профессиональной мобильности.

2.2 Срок освоения ОПОП

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата, включая каникулы после защиты выпускной квалификационной работы, составляет: по очной форме обучения 4 года.

2.3 Объем ОПОП

Объем ОПОП бакалавриата в соответствии с ФГОС ВО составляет 240 зачётных единиц за весь период по очной форме обучения и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающегося, учебную и производственные практики, государственную итоговую аттестацию, а также все виды текущего контроля и промежуточной аттестации.

2.4 Требования к уровню подготовки абитуриентов

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании, а также свидетельства о результатах единого государственного экзамена (ЕГЭ). Для успешного освоения данной образовательной программы абитуриент должен обладать компетенциями в области математики, физики, русского языка в объёме государственных стандартов среднего общего или среднего профессионального образования. Результаты ЕГЭ абитуриента должны удовлетворять Правилам приёма и требованиям конкурсной процедуры приёма.

Перечень документов, необходимых для поступления в АлтГТУ, список, формы и программы вступительных испытаний для поступающих на первый курс определяются Правилами приёма в АлтГТУ для абитуриентов, ежегодно устанавливаемыми решением ученого совета АлтГТУ.

2.5 Возможности продолжения образования

Бакалавр, освоивший данную ОПОП, подготовлен для продолжения образования в магистратуре по направлениям 10.04.01 «Информационная безопасность», 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» или по другим направлениям, связанным с информационными технологиями.

Он может, в целях повышения эффективности своей деятельности, освоить также основную профессиональную образовательную программу по иному направлению высшего образования и/или профессиональные программы дополнительного образования.

2.6 Область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению «Информационная безопасность», включает сферы науки, техники и технологии, охватывающие совокупность проблем, связанных с обеспечением защищенности объектов информатизации в условиях существования угроз в информационной сфере.

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются:

- объекты информатизации, включая компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные, информационные и информационно-аналитические системы, информационные ресурсы и информационные технологии в условиях существования угроз в информационной сфере;

- технологии обеспечения информационной безопасности объектов различного уровня (система, объект системы, компонент объекта), которые связаны с информационными технологиями, используемыми на этих объектах;

- процессы управления информационной безопасностью защищаемых объектов

Бакалавр по направлению ИБ готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- эксплуатационная;

- проектно-технологическая;

- экспериментально-исследовательская;

- организационно-управленческая.

Специфика подготовки бакалавра по направлению «Информационная безопасность» к профессиональной деятельности на рынке труда заключается в углубленном изучении методов организации защиты информации на объектах информатизации и технологий обеспечения информационной безопасности информационных систем и телекоммуникационных сетей.

Выпускник по направлению «Информационная безопасность» может осуществлять профессиональную деятельность в организациях и учреждениях различных форм собственности, на промышленных предприятиях и фирмах, использующих в своей деятельности программное обеспечение и вычислительную технику различного назначения, сетевые технологии, а также в подразделениях силовых ведомств и структур.

2.7 Задачи профессиональной деятельности выпускников

Выпускник, освоивший программу бакалавриата по направлению Информационная безопасность, готов решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

эксплуатационная деятельность:

- установка, настройка, эксплуатация и поддержание в работоспособном состоянии компонентов системы обеспечения информационной безопасности с учетом установленных требований;

- администрирование подсистем информационной безопасности объекта;

- участие в проведении аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации и аудите информационной безопасности автоматизированных систем;

проектно-технологическая деятельность:

- сбор и анализ исходных данных для проектирования систем защиты информации, определение требований, сравнительный анализ подсистем по показателям информационной безопасности;

- проведение проектных расчетов элементов систем обеспечения информационной безопасности;

- участие в разработке технологической и эксплуатационной документации;

- проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов;

экспериментально-исследовательская деятельность:

- сбор, изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;

- проведение экспериментов по заданной методике, обработка и анализ их результатов;
- проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств;

организационно-управленческая деятельность:

- осуществление организационно-правового обеспечения информационной безопасности объекта защиты;
- организация работы малых коллективов исполнителей;
- участие в совершенствовании системы управления информационной безопасностью;
- изучение и обобщение опыта работы других учреждений, организаций и предприятий в области защиты информации, в том числе информации ограниченного доступа;
- контроль эффективности реализации политики информационной безопасности объекта защиты;

профессиональные задачи в соответствии с направленностью (профилем) «Организация и технология защиты информации»:

- проведение совместного анализа функционального процесса объекта защиты и его информационных составляющих с целью определения возможных источников информационных угроз, их вероятных целей и тактики;
- формирование предложений по оптимизации функционального процесса объекта защиты и его информационных составляющих с целью повышения их устойчивости к деструктивным воздействиям на информационные ресурсы и предложений по тактике защиты объекта и локализации защищаемых элементов;
- разработка комплекса мер по обеспечению информационной безопасности объекта и организация его внедрения и последующего сопровождения;
- организация контроля защищенности объекта в соответствии с нормативными документами.

2.8 Результаты освоения ОПОП

Результаты освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы определяются приобретаемыми компетенциями, которые должны быть сформированы у обучающихся в процессе образовательной деятельности. Перечень и содержание общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций, а также профессионально-специализированных компетенций), соответствующих выбранным видам профессиональной деятельности, содержатся в ФГОС ВО по данному направлению подготовки. Копия ФГОС ВО приведена в приложении А к ОПОП.

Распределение компетенций по учебным блокам, разделам и учебным дисциплинам приведено в учебном плане (раздел 3.1).

Матрицы соответствия компетенций формирующим их составным частям (знаниям, умениям, владениям) содержатся в рабочих программах дисциплин и в соответствующих разделах программ практик и государственной итоговой аттестации обучающихся (приложения Е, Б, В к ОПОП).

Перечень всех компетенций и этапы их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы приведены в приложении Г к ОПОП.

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП

Содержание и организация образовательного процесса регламентируются учебным планом, рабочими программами дисциплин, программами практик, методическими материалами, обеспечивающими реализацию образовательных техно-

логий и другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся.

3.1 Учебный план

Учебный план разработан в соответствии с требованиями к условиям реализации ОПОП, сформулированными в ФГОС ВО, и утверждён в установленном порядке. Согласование учебного плана с работодателями оформлено протоколом (приложение К).

Учебный план приведён в приложении Д к ОПОП.

3.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график (КУГ) устанавливает последовательность и продолжительность всех видов учебной работы студента по каждому учебному году и на весь период обучения, определяет последовательность учебных недель, каникул и сессий и их распределение по учебному году и семестрам. Учебные, производственные и иные практики учтены календарным учебным графиком в качестве учебных недель.

На текущий учебный год календарный учебный график приведён на сайте АлтГТУ в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование (информация по образовательным программам, в том числе адаптированным)», на весь период обучения – в учебном плане.

3.3 Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы учебных дисциплин разработаны в соответствии с «Положением о рабочей программе дисциплины (модуля)»

Перечень рабочих программ дисциплин приведён в приложении Е к ОПОП.

Оригиналы рабочих программ дисциплин хранятся в делах выпускающей кафедры:

Информатика, вычислительная техника и информационная безопасность.
наименование кафедры

3.4 Программы практик

При реализации ОПОП предусматриваются следующие виды практик:

- учебная;
- производственная.

Учебная практика включает в себя следующие типы:

- практика по получению первичных профессиональных умений и навыков,
- ознакомительная практика;
- технологическая практика.

Производственная практика включает в себя следующие типы :

- проектно-технологическая практика);
- эксплуатационная практика;
- преддипломная практика.

Программы практик приведены в приложении Б к ОПОП.

4 Ресурсное обеспечение ОПОП

4.1 Кадровое обеспечение реализации ОПОП

Реализация ОПОП обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата «Информационная безопасность», составляет не менее 97 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок), имеющих учёную степень (в том числе учёную степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) учёное звание (в том числе учёное звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата «Информационная безопасность», составляет не менее 73 процентов.

Доля работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата «Информационная безопасность», составляет не менее 14 процентов.

4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении образовательного процесса содержатся в рабочих программах дисциплин, программах практик и государственной итоговой аттестации, где указаны:

- перечень основных учебников, учебно-методических пособий и информационных ресурсов для учебной деятельности студентов по всем учебным дисциплинам, практикам, НИР и др., включённым в учебный план ОПОП;
- перечень методических рекомендаций и информационных ресурсов по организации образовательного процесса и преподавательской деятельности ППС, ответственного за реализацию ОПОП.

Там же приводится методическое обеспечение и обоснование времени, затрачиваемого на выполнение внеаудиторной работы обучающихся.

Учебно-методические и информационные материалы размещены в электронной библиотеке АлтГТУ.

Регулярно продлевается участие в программе Microsoft DreamSpark, в рамках которой у студентов и преподавателей имеется свободный доступ к последним выпускам операционных систем и средств разработки. По всем учебным курсам, включённым в учебные планы, имеется учебно-методическая литература.

Для проведения лабораторных занятий имеются классы, оборудованные вычислительной техникой, и специализированные классы со средствами программно-аппаратной, технической, криптографической, физической защиты информации, соответствующие требованиям ФГОС для реализуемого в АлтГТУ профиля «Организация и технология защиты информации». Для проведения занятий с использованием информации ограниченного доступа имеется учебный класс, аттестованный по требованиям безопасности информации как «Выделенное помещение».

Наличие в образовательной организации электронной информационно-образовательной среды обеспечивает студентам индивидуальный доступ ко всем информационным ресурсам внутри ВУЗа, включая электронную библиотечную систему АлтГТУ, сайт научно-технической библиотеки, сервер электронных пуб-

ликаций и периодических изданий АлтГТУ, электронные образовательные курсы на платформе ILIAS.

Кроме того, имеется открытый доступ к внешним образовательным ресурсам, таким как образовательная платформа «Открытое образование», ЭБС «Лань», «Университетская библиотека on-line», ЭБС «IRP-books», книгам и журналам издательства «Springer». Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

4.3 Материально-технические условия для реализации ОПОП

Обучающиеся по данной ОПОП обеспечиваются необходимой учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам в достаточном количестве.

Все учебно-методические комплексы содержат программу самостоятельной работы обучающихся и рекомендации для её выполнения.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечным системам, содержащим издания по изучаемым дисциплинам. Электронно-библиотечные системы обеспечивает возможность индивидуального доступа из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и специализированные отечественные и зарубежные периодические издания по всем входящим в ОПОП учебным дисциплинам (модулям).

Обеспечен доступ к библиотечным фондам, в том числе к научным, учебно-методическим и справочным источникам. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 8 наименований журналов.

Библиотечные фонды включают следующие ведущие отечественные и зарубежные журналы в печатной форме (П) или в электронной версии (ЭР): «Безопасность жизнедеятельности» (П); «Вычислительные технологии» (ЭР); «Информационные технологии и вычислительные системы» (П); «Компьютерные исследования и моделирование» (П); «Программная инженерия» (П).

Кафедра выписывает дополнительно журналы «Безопасность информационных технологий», «Проблемы информационной безопасности», «Системный администратор».

Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов аудиторных занятий (лекций, практических и лабораторных работ, консультаций и т.п.); для самостоятельной учебной работы студентов; для проведения научно-исследовательской работы студентов, учебных и производственных практик; воспитательной работы со студентами; преподавательской деятельности ППС, привлекаемого к реализации ОПОП, и др.

При реализации ОПОП на созданных в установленном порядке в иных организациях кафедрах или иных структурных подразделениях организации, требования к ресурсному обеспечению ОПОП (требования к условиям реализации ОПОП) обеспечиваются совокупностью ресурсов указанных организаций.

5. Характеристика социально-культурной среды вуза, обеспечивающая развитие у обучающихся общекультурных компетенций

В университете в соответствии с требованиями ФГОС создана и постоянно развивается социально-культурная среда, созданы и совершенствуются условия, необходимые для всестороннего развития личности, для здорового образа жизни, для формирования социально-личностных компетенций выпускников.

1) В университете в соответствии с требованиями ФГОС основные образовательные программы содержат дисциплины по выбору студента в объеме не менее одной трети объема ОПОП. Порядок формирования дисциплин ОПОП по выбору студента устанавливается в соответствии с СК ОПД 112-03 «Положение о порядке формирования и освоения элективных дисциплин».

Университет обеспечивает студентам реальную возможность участвовать в формировании программы обучения и индивидуального учебного плана. Для студентов читаются общеуниверситетские факультативные курсы.

2) Формирование компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления на основе принятых в обществе нравственных и правовых норм обеспечивается развитой системой студенческого самоуправления, включающего в себя студенческое правительство, совет старост, студенческие советы и оперативные отряды общежитий студенческого городка, профсоюзную организацию студентов, студенческий отряд охраны правопорядка, студенческие строительные и другие специализированные отряды, центр волонтерских проектов и добровольческих инициатив, студенческие клубы различной направленности (клуб «Милосердие», клуб социальной защиты «Доброта», клуб «Молодая семья», интеллектуальный клуб «Artis», молодежный бизнес-клуб (МБК), философско-дискуссионный клуб «Зеркало», клуб игры на гитаре (КИНГ), поэтический клуб и другие).

3) Физическое воспитание обучающихся и укрепление их здоровья в университете обеспечивает развитая инфраструктура здоровья: учебно-производственный центр "Крона" (расположен в 30 км от Барнаула, в сосновом бору и является базой для прохождения производственной практики студентами, а также зоной отдыха сотрудников и преподавателей университета), лыжная база, бассейн, спортивный зал, спортивный манеж.

В университете функционирует спортивный студенческий клуб «Политехник», включающий в себя различные спортивные коллективы и 13 спортивных секций.

В студенческом городке действует восстановительный центр «Ювента», который предоставляет следующие услуги: тренажерный зал; зал шейпинга; сауна; бассейн; бильярдный зал. Для студентов созданы спортивная летняя площадка, оборудованная баскетбольными щитами и футбольными воротами; зимняя коробка для катания на коньках и игры в хоккей; на базе каждого общежития - спортивные и теннисные комнаты.

Повышению уровня физической культуры обучающихся и развитию спорта способствует студенческая Спартакиада. Она включает в себя игровые виды спорта: футбол, волейбол, баскетбол, а также настольный теннис, шахматы, шашки, стритбол, армрестлинг, дартс, настольный хоккей, лыжные гонки и многие другие.

4) Развитие эстетических способностей студентов обеспечивает активная деятельность студенческого центра культурно-массовой и досуговой работы (студенческий клуб и его творческие коллективы: вокальная студия «Прелюдия», студия танца «Вернисаж», школа актерского мастерства, коллектив народно-

сценического танца «Сударушка», студия современного танца «Технопарк» и другие).

Мощным фактором в приобщении студентов к культуре, искусству являются: художественная самодеятельность, тематические вечера, фестивали, КВН и творческие конкурсы, поэтические вечера, походы в театр, художественные выставки в Центре культуры, активная и многоплановая работа научно-технической библиотеки АлтГТУ.

Для развития студенческого художественного творчества в университете имеются концертный зал, Центр культуры, Ползуновский центр, музей АлтГТУ, выставочный зал Института архитектуры и дизайна.

5) Развитию коммуникативных способностей молодёжи способствуют малотиражные периодические издания: газета «Алтайский политехник», студенческие печатные СМИ – газета «Мастерок», студенческий журнал «На сковородке», стенгазеты. В университете реализуются программы дополнительного профессионального образования «Практическая риторика», «Язык и стиль научного исследования».

6) Формирование навыков самостоятельной научно-теоретической и прикладной исследовательской работы молодёжи обеспечивает активная работа студенческого бизнес-клуба и научных студенческих обществ, система научных мероприятий: предметные олимпиады и студенческие научные конференции, Фестиваль науки «Наследники Ползунова сегодня», традиционные конкурсы студенческих проектов «Малая Родина», «Моя страна - моя Россия».

7) Для формирования у студентов профессиональных языковых компетенций в университете имеется Центр технических средств обучения иностранным языкам, организованы курсы интенсивного изучения иностранных языков (английский, китайский) для начинающих и продолжающих, внедряются программы дополнительного профессионального образования «Английский язык», «Французский язык», «Китайский язык», «Немецкий язык», «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации».

В университете совместно с зарубежными вузами созданы и активно функционируют Центр казахской культуры, Центр французской культуры, Центр китайской культуры; поддерживаются тесные отношения с Алтайским краевым российско-немецким домом.

8) Формирование общекультурных и социально-личностных компетенций, активной гражданской позиции студентов и аспирантов обеспечивается развёрнутой системой традиционных мероприятий АлтГТУ, в которых студенты принимают активное участие:

- торжественные мероприятия, посвященные Дню Победы, Дню защитника Отечества, Международному женскому дню, Дню знаний;
- митинг памяти жертв теракта в Беслане;
- «Снежный десант»;
- встречи с ветеранами Великой Отечественной войны и локальных военных конфликтов, участниками трудового фронта, старейшими сотрудниками университета;
- слёты студенческих строительных отрядов и батальонов «Снежного десанта»;
- организация и проведение семинаров по гражданско-правовому и патриотическому образованию и воспитанию;
- школы студенческого актива;
- организация субботников и других мероприятий для воспитания бережливости и чувства причастности к университету, институту, общежитию;
- проведение экологических акций;

- посвящение в студенты;
- проведение общеуниверситетских конкурсов, формирующих у молодых людей интерес к истории университета, города, края, страны;
- организация дней донора АлтГТУ;
- проведение профориентационной работы в подшефных школах и других имиджевых мероприятиях силами студентов;
- организация политических дискуссий, семинаров по правовым вопросам.

6 Нормативно-методическое обеспечение оценки качества освоения обучающимися ОПОП

В соответствии с ФГОС ВО, оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по ОПОП осуществляется в соответствии с СК ОПД 01–128 Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и СК ОПД 01–137 Положение об оценочных материалах по образовательной программе высшего образования.

Для аттестации обучающихся создаются оценочные материалы (средства), включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и др., позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретённых компетенций.

Конкретные формы и процедуры контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации по каждой дисциплине и практике разрабатываются в составе рабочих программ дисциплин и программ практик и доводятся до сведения обучающихся в установленном порядке.

Оценочные средства, сопровождающие реализацию ОПОП, разработаны для проверки качества формирования компетенций в соответствии с требованиями «Положения об оценочных материалах (средствах) ОПОП ВО

Образцы оценочных средств приведены в рабочих программах учебных дисциплин и программах практик. Комплекты оценочных средств по дисциплинам и практикам в полном объёме находятся на кафедрах, обеспечивающих преподавание дисциплин и проведение практик и ответственных за разработку соответствующих рабочих программ дисциплин и программ практик.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) осуществляется после освоения обучающимися основной образовательной программы в полном объёме. Общие положения государственной итоговой аттестации сформулированы в «Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», в соответствии с которым по данной ОПОП разработана Программа государственной итоговой аттестации обучающихся. Составной частью Программы ГИА являются оценочные материалы (средства) государственной итоговой аттестации, представляющие собой требования к содержанию, объёму и структуре выпускных квалификационных работ.

Программа государственной итоговой аттестации, разработанная и утверждённая в установленном порядке, приведена в приложении В к ОПОП.

7 Организация образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организация образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по образовательной программе осуществляется на основании «Положения об обучении студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья», а также «Методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса».

Адаптация образовательной программы и её учебно-методического обеспечения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится в соответствии с документом «Порядок разработки и реализации адаптированной образовательной программы»

7.1 Включение в вариативную часть образовательной программы специализированных адаптационных дисциплин (модулей)

Введение специализированных адаптационных дисциплин (модулей) в основные профессиональные образовательные программы предназначено для дополнительной индивидуальной, профессиональной и социальной адаптации обучающихся на этапе высшего образования.

Университет обеспечивает обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья возможность освоения специализированных адаптационных дисциплин по выбору, включаемых в вариативную часть основной образовательной программы. Это могут быть дисциплины социально-гуманитарного назначения, профессионализирующего профиля, а также для коррекции коммуникативных умений, в том числе, путем освоения специальной информационно-компенсаторной техники приема-передачи учебной информации.

Набор этих специфических дисциплин университет определяет самостоятельно, исходя из конкретной ситуации и индивидуальных потребностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

7.2 Выбор методов обучения, исходя из доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем обученности студентов, уровнем профессиональной подготовки педагогов, методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья и т.д.

В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

7.3 Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными

возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов должны производиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

7.4 Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающиеся инвалиды, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на год (для магистрантов - на полгода).

При составлении индивидуального графика обучения предусмотрены различные варианты проведения занятий: на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, в академической группе и индивидуально, с составлением индивидуального расписания занятий.

7.5 Подготовка к трудоустройству и содействие трудоустройству выпускников-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и их закреплению на рабочих местах.

Мероприятия по содействию трудоустройству выпускников-инвалидов осуществляются во взаимодействии с государственными центрами занятости населения, некоммерческими организациями, общественными организациями инвалидов, предприятиями и организациями.

Основными формами содействия трудоустройству выпускников-инвалидов являются презентации и встречи работодателей со студентами-инвалидами старших курсов, индивидуальные консультации студентов и выпускников по вопросам трудоустройства, мастер-классы и тренинги. Эффективным является трудоустройство на квотируемые и специально оборудованные для инвалидов рабочие места.

В программе подготовки в рамках адаптационных дисциплин предусматривается подготовка выпускников-инвалидов к трудоустройству, к следующему этапу социализации, связанному непосредственно с полноценным раскрытием и применением на практике полученных во время учебы компетенций.

8 Дополнительные сведения об ОПОП

Значимость направления «Информационная безопасность» постоянно возрастает в связи с развитием цифровых и телекоммуникационных технологий. В 2013 году все затраты в мире на информационную безопасность впервые превысили 25 миллиардов долларов, и каждый год эта цифра растет на 7%. В бизнесе, экономике, политике, вооруженных силах, силовых структурах и обществе компью-

терная и информационная безопасность является критически важной областью знаний. Задача образовательных программ по информационной безопасности – подготовить современных профессионально обученных специалистов, призванных охранять информацию и информационные системы.

Для успешного выполнения поставленных задач кафедра работает в нескольких направлениях.

Научная работа

С 2000 г. кафедра ежегодно самостоятельно организует и проводит международную научно-техническую конференцию «Измерение, контроль, информатизация», материалы которой размещаются в базе РИНЦ. В рамках этой конференции, начиная с 2011 года, проходит также ежегодная международная выставка "Измерение, мир, человек". Среди участников конференции и выставки – ученые из различных городов Российской Федерации, в том числе из ведущих вузов страны, аспиранты из дальнего зарубежья (стран Ближнего Востока, таких как Иордания, Палестина, Кувейт, Египет).

С 2016 г. на кафедре ежегодно организуется и проводится Региональная молодежная научно-практическая конференция «Программно-техническое обеспечение автоматизированных систем». Участие в работе конференции принимают ученые из ведущих вузов региона, преподаватели, студенты, аспиранты и молодые ученые из АлтГТУ. Материалы конференции индексируются в базе РИНЦ.

Активное участие преподаватели и студенты принимают в научных конференциях различного уровня, проводимые ведущими вузами страны – НИ ТГУ, ТУ-СУР, НГУ, НГТУ. Кафедра имеет высокие показатели публикационной активности – в журналах ВАК (не менее 7 статей ежегодно), в библиографических базах Scopus, Web of Science и др. (не менее 6 статей ежегодно), индексируемые в РИНЦ (не менее 50 статей). Ежегодно преподавателями и студентами регистрируется не менее 15 программ для ЭВМ, патенты на изобретения и полезные модели, подаются заявки на участие в научных конкурсах грантов, проектов, программ (не менее 3 ежегодно).

Сотрудничество в области IT, защиты информации

Кафедрой заключены договоры о стратегическом сотрудничестве с ведущими предприятиями, фирмами и организациями в области информационных и компьютерных технологий, обеспечения информационной безопасности. Среди них – ФГУП «БСКБ Восток», ООО «Энтерра-Софт», ООО «НТП Специальная электроника», ООО «Центр Информационной безопасности», Научно-образовательный центр «Лаборатория Касперского».

Сотрудники ФГУП «БСКБ Восток», ООО «НТП Специальная электроника», ООО «Центр Информационной безопасности» и ряда других организаций - работодателей активно участвуют в учебном процессе.

Участие в развитии информационных технологий в регионе

С 2012 г. преподаватели и студенты кафедры принимают активное участие в организации и проведении ежегодного форума «Электронная неделя на Алтае» в тематическом направлении «Информационная безопасность». Стратегической задачей Форума является подготовка высококвалифицированных кадров в студенческой и профессиональной среде на основе решения практических задач с использованием современных технологий, а также формирование информационной культуры и реализация технологических изменений в жизнедеятельности государства, общества, организации и человека.

С 2015 г. в рамках Форума «Электронная неделя на Алтае» на базе АлтГТУ преподаватели и студенты кафедры организуют и проводят межрегиональные студенческие соревнования по информационной безопасности «AltayCTF» и соревнования среди школьников старших классов и учащихся профессиональных образовательных организаций «AltaySchoolCTF». В них принимают участие команды из Алтайского края, Республики Алтай, сибирских городов – Омска, Томска, Новосибирска, Красноярска. В 2018 г. в соревнованиях принимала участие команда из Республики Казахстан.

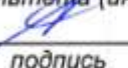
В 2018 году соревнования «AltayCTF» впервые прошли в формате классического CTF attack/defense. Все сервисы прикладного уровня для обеспечения соревнований (банк заданий, программное обеспечение, информационное сопровождение) разрабатываются и обновляются студентами и преподавателями кафедры

Ежегодно преподаватели, сотрудники и студенты, обучающиеся на кафедре, принимают активное участие в организации и проведении Алтайского регионального IT-форума. Выпускники, студенты и преподаватели кафедры представляют доклады в таких секциях, как «Информационная безопасность в эпоху цифровой экономики», «Умные, безопасные города. Комфортная цифровая среда обитания», а также проекты и разработки для участия в конкурсах форума по нескольким номинациям. Представляемые на конкурсы работы ежегодно удостоиваются главных наград форума – дипломы Губернатора и Администрации Алтайского края.


ОПОП согласована:

Начальник УМУ  Щербаков Н.П. «29» августа 2018 г.
подпись Ф.И.О. дата

Декан факультета информационных технологий
наименование факультета (института)

 Авдеев А.С. «29» августа 2018 г.
подпись Ф.И.О. дата

Зав. кафедрой ИВТиИБ
наименование кафедры

 Якунин А.Г. «29» августа 2018 г.
подпись Ф.И.О. дата


ОПОП ВО 10.03.01 Информационная безопасность,
профиль «Организация и технология защиты информации» согласована:
наименование направления подготовки и профиля

ООО «Центр Информационной Безопасности»

Генеральный директор  Плетнев Г.В. «28» августа 2018 г.



ООО «НТП Специальная электроника»

Директор  Тырышкин С.Ю. «28» августа 2018 г.



АО «БСКБ «Восток»

Главный инженер  Никитин А.В. «28» августа 2018 г.



Изменения (дополнения) к ОПОП

ИЗМЕНЕНИЕ (ДОПОЛНЕНИЕ) № _____

Утверждено и введено в действие

от _____ (наименование документа)
(дата (цифрой), месяц (прописью), год) № _____

Текст изменения

Руководитель ОПОП _____
подпись Ф.И.О.