Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко Павел Васильевич Должность: Проректор но уческой работе ТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 26.10.2023 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355. **СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ** УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

| Программа одобрена |
|----------------------------|
| Ученым советом вуза |
| Протокол №7 от 23.08.2017 |
| Протокол №11 от 20.12.2017 |

| УТВЕРЖДАЮ | | | |
|-----------------------------------|----------|-----------------|------------|
| Директор департамента образования | | | |
| | | | П.Е. Троян |
| | « | >> | 20 г. |

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- программа бакалавриата

| Направление подготовки: | 27.03.02 Управление качеством | |
|-------------------------------------|--|--|
| Направленность (профиль): | Управление качеством в информационных системах | |
| Виды профессиональной деятельности: | основной — производственно-технологическая | |
| | дополнительный – организационно-управленческая | |
| Ориентация программы: | прикладной бакалавриат | |
| Квалификация: | бакалавр | |
| Формы обучения: | очная | |
| Факультет: | инновационных технологий (ФИТ) | |
| Кафедра: | управления инновациями (УИ) | |

Томск

ОГЛАВЛЕНИЕ

| 1. Общие положения | 4 |
|---|----|
| 2. Квалификационная характеристика выпускника | |
| 3. Планируемые результаты освоения образовательной программы | |
| 4. Структура и содержание образовательной программы | |
| 5. Условия реализации образовательной программы | |
| 6. Система оценки качества освоения обучающимися образовательной программы | |
| 7. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограничен | |
| возможностями здоровья | 16 |
| 8. Рецензии на образовательную программу | 17 |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Определение образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа, реализуемая ТУСУРом по направлению подготовки <u>27.03.02 Управление качеством</u> направленности (профиля) «Управление качеством в информационных системах» представляет комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

Информация об основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки **27.03.02 Управление качеством** направленности (профиля) «**Управление качеством в информационных системах»** размещена на официальном сайте ТУСУРа в сети «Интернет» по адресу https://edu.tusur.ru/opops/915.

Комплект документов по основной профессиональной образовательной программе обновляется по мере развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

1.2. Нормативная база

Требования и условия реализации основной профессиональной образовательной программы определяются:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки <u>27.03.02 Управление качеством</u>, (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016 г. № 92;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 № 301;
- Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 27.11.2015 № 1383;
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 № 636:
- Уставом ТУСУРа;
- Профессиональным стандартом 40.062 «Специалист по качеству продукции».

1.3. Общая характеристика образовательной программы

- 1.3.1. Объем программы <u>бакалавриата</u> составляет 240 зачетных единиц (далее з.е.), вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы <u>бакалавриата</u> с использованием сетевой формы, реализации программы <u>бакалавриата</u> по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.
- 1.3.2. Срок получения образования по программе <u>бакалавриата</u>, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет:

| 1 | |
|----------------|----------------------------|
| Форма обучения | Срок получения образования |
| очная | 4 гола |

- 1.3.3. Образовательная деятельность по данной программе осуществляется на государственном языке Российской Федерации.
- 1.3.4. К освоению программ бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование

2. КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПУСКНИКА

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу <u>бакалавриата</u> по направлению подготовки <u>27.03.02 Управление качеством</u>, включает разработку, исследование, внедрение и сопровождение в организациях всех видов деятельности и всех форм собственности систем управления качеством, охватывающих все процессы организации, вовлекающих в деятельность по непрерывному улучшению качества всех ее сотрудников и направленных на достижение долговременного успеха и стабильности функционирования организации.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки **27.03.02 Управление качеством**, являются системы менеджмента качества, образующие их организационные структуры, методики, процессы и ресурсы, способы и методы их исследования, проектирования, отладки, эксплуатации, аудирования и сертификации в различных сферах деятельности.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие данную образовательную программу:

основной вид деятельности:

• производственно-технологическая;

дополнительный вид деятельности:

• организационно-управленческая

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу бакалавриата по направлению подготовки <u>27.03.02</u> <u>Управление качеством</u> в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, готов решать следующие профессиональные задачи:

производственно-технологическая:

- непрерывное исследование производственных процессов с целью выявления производительных действий и потерь;
- выявление необходимых усовершенствований и разработка новых, более эффективных средств контроля качества;
- технологические основы формирования качества и производительности труда;
- метрологическое обеспечение проектирования, производства, эксплуатации технических изделий и систем;
- разработка методов и средств повышения безопасности и экологичности технологических процессов;
- организация работ по внедрению информационных технологий в управление качеством и защита информации;
- участие в работах по сертификации систем управления качеством;

организационно-управленческая деятельность:

- организация действий, необходимых при эффективной работе системы управления качеством;
- содержание управленческого учета и практическое использование показателей переменных и постоянных затрат на обеспечение качества продукции;
- управление материальными и информационными потоками при производстве продукции и ока-

зании услуг в условиях всеобщего управления качеством;

- проведение контроля и проведение испытаний в процессе производства;
- проведение мероприятий по улучшению качества продукции и оказания услуг;

2.5. Трудовые функции профессиональной деятельности выпускника

При разработке образовательной программы по направлению подготовки <u>27.03.02 Управление качеством</u> направленности (профиля) «Управление качеством в информационных системах» учтены требования российского рынка труда, состояние и перспективы инновационного развития страны.

Были отобраны для анализа несколько профессиональных стандартов: 40.062 «Специалист по качеству продукции», 40.010 «Специалист по техническому контролю качества продукции», 06.040 «Специалист по контролю качества информационно-коммуникационных систем». Отобранные профессиональные стандарты 40.010 «Специалист по техническому контролю качества продукции» и 06.040 «Специалист по контролю качества информационно-коммуникационных систем» имеют небольшой набор обобщенных трудовых функций, включают как 6 и 7 уровни квалификации, так и более низкий, 5 уровень квалификации и недостаточно согласуются с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством». Профессиональный стандарт 06.040 «Специалист по контролю качества информационно-коммуникационных систем» относится к технической сфере деятельности И рассматривает функционирование информационнокоммуникационных систем в целом. Также группы занятий, указанные в профессиональном стандарте 06.040 «Специалист по контролю качества информационно-коммуникационных систем», содержат специалистов-техников и не содержат специалистов по управлению качеством.

Образовательная программа по направлению подготовки **27.03.02 Управление качеством** направленности (профиля) «**Управление качеством в информационных системах»** разработана с учетом требований профессиональных стандартов (таблица 1).

Таблица 1 – Связь образовательной программы с профессиональными стандартами

| Направление подготовки | Направленность (профиль) подго- товки | Номер уровня квалификации | Код и наименование выбранного профессионального стандарта |
|---------------------------|---|------------------------------|---|
| 27.03.02 Управ- | Управление каче- | | 40.062 Специалист по качеству про- |
| ление качеством | ством в информаци- | 6 | дукции |
| | онных системах | | |

Проанализировав перечень трудовых функций выбранных профессиональных стандартов, были определены трудовые функции профессиональной деятельности выпускника образовательной программы по направлению подготовки **27.03.02 Управление качеством** направленности (профиля) «Управление качеством в информационных системах» (таблица 2).

Таблица 2 – Сопоставление профессиональных задач ФГОС ВО и обобщенных трудовых функций профессиональных стандартов (ПС)

| Требования ФГОС ВО | Требования ПС | |
|----------------------------------|--|--|
| Профессиональные задачи | Обобщенные трудовые функции (ОТФ) | |
| Произв | водственно-технологическая | |
| непрерывное исследование | Осуществление работ по управлению качеством процес- | |
| производственных процессов с | сов производства продукции и оказания услуг (40.062) | |
| целью выявления производительных | | |
| действий и потерь | | |
| выявление необходимых | Организация проведения работ по управлению каче- | |
| усовершенствований и разработка | ством процессов производства продукции и оказания | |
| новых, более эффективных средств | услуг (40.062) | |

| контроля качества | |
|---|---|
| технологические основы формирования качества и производительно- | Организация проведения работ по управлению качеством процессов производства и оказания услуг (40.062) |
| сти труда | |
| метрологическое обеспечение про- | Организация проведения работ по управлению каче- |
| ектирования, производства, эксплу- | ством процессов производства и оказания услуг (40.062) |
| атации технических изделий и си- | Организация проведения работ по управлению каче- |
| стем | ством эксплуатации продукции (40.062) |
| разработка методов и средств по- | Осуществление работ по управлению качеством процес- |
| вышения безопасности и экологич- | сов производства продукции и оказания услуг (40.062) |
| ности технологических процессов | |
| участие в работах по сертификации | Организация проведения работ по управлению качеством |
| систем управления качеством | продукции (услуг) (40.062) |
| Орга | низационно-управленческая |
| организация действий, | Организация проведения работ по управлению каче- |
| необходимых при эффективной | ством продукции (услуг) (40.062) |
| работе системы управления | |
| качеством | |
| содержание управленческого учета | Организация проведения работ по управлению каче- |
| и практическое использование | ством ресурсов организации (40.062) |
| показателей переменных и | |
| постоянных затрат на обеспечение | |
| качества продукции | |
| управление материальными и | Организация проведения работ по управлению каче- |
| информационными потоками при | ством процессов производства и оказания услуг (40.062) |
| производстве продукции и | |
| оказании услуг в условиях | |
| всеобщего управления качеством | |
| проведение контроля и проведение | Организация проведения работ по управлению каче- |
| испытаний в процессе производства | ством процессов производства и оказания услуг (40.062) |
| проведение мероприятий по | Организация проведения работ по управлению каче- |
| улучшению качества продукции и | ством продукции (услуг) (40.062) |
| оказания услуг | |

Согласно проведенному анализу для выбранных видов профессиональной деятельности профессиональные задачи $\Phi \Gamma OC$ ВО согласованы с обобщенными трудовыми функциями профессиональных стандартов

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Общекультурные компетенции

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-9).

3.2. Общепрофессиональные компетенции

В результате освоения основной образовательной программы выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- способностью применять знание подходов к управлению качеством (ОПК-1);
- способностью применять инструменты управления качеством (ОПК-2);
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-3);
- способностью использовать основные прикладные программные средства и информационные технологии, применяемые в сфере профессиональной деятельности (ОПК-4).

3.3. Профессиональные компетенции

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата:

производственно-технологическая деятельность:

- способностью анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа (ПК-1);
- способностью применять знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги (ПК-2);
- способностью применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач (ПК-3);
- способностью применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества (ПК-4);
- умением выявлять и проводить оценку производительных и непроизводительных затрат (ПК-5);

- способностью использовать знания о принципах принятия решений в условиях неопределенности, о принципах оптимизации (ПК-6);
 - организационно-управленческая деятельность:
- способностью руководить малым коллективом (ПК-7);
- способностью осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества (ПК-8);
- способностью вести необходимую документацию по созданию системы обеспечения качества и контролю ее эффективности (ПК-9);
- способностью участвовать в проведении корректирующих и превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества (ПК-10);
- способностью идти на оправданный риск при принятии решений (ПК-11);
- умением консультировать и прививать работникам навыки по аспектам своей профессиональной деятельностью (ПК-12);

3.4. Профессионально-специализированные компетенции

Анализ требований выбранных профессиональных стандартов и профессиональных компетенций по выбранным видам профессиональной деятельности ФГОС ВО с целью определения необходимости введения профессионально-специализированных компетенций в образовательную программу по направлению подготовки **27.03.02 Управление качеством** направленности (профиля) «Управление качеством в информационных системах» приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Сопоставление профессиональных компетенций ФГОС ВО и требований профессиональных стандартов

| Требования ФГОС ВО | Требования ПС | |
|---|--|---|
| Профессиональные компетенции | Трудовые функции по выбранным ОТФ | Выводы |
| Про | оизводственно-технологическая деятельност | пь |
| способность анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа (ПК-1) | Анализ информации, полученной на различных этапах производства продукции, работ (услуг) по показателям качества, характеризующих разрабатываемую и выпускаемую продукцию, работы (услуги) (40.062) Уровень квалификации-6 | Выбранные ОТФ профессиональных стандартов коррелируют с профессиональными компетенциями ФГОС ВО |
| способность применять знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги (ПК-2) | Организация анализа и оптимизации процессов управления качеством жизненного цикла изделий и услуг в организации (40.062) Уровень квалификации-7 | Выбранные ОТФ профессиональных стандартов коррелируют с профессиональными компетенциями ФГОС ВО |
| способность применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач (ПК-3) | Организация работ по контролю осуществления необходимых мер по повышению ответственности всех звеньев производства за выпуск продукции, соответствующей установленным требованиям, по предотвращению приема и отгрузки некачественной продукции (40.062) Уровень квалификации-7 | Выбранные ОТФ профессиональных стандартов коррелируют с профессиональными компетенциями ФГОС ВО |
| способность применять проблемно- ориентированные методы анализа, синтеза и опти- мизации процессов обес- | Анализ причин, вызывающих снижение качества продукции (работ, услуг), разработка планов мероприятий по их устранению Уровень квалификации-6 | Выбранные ОТФ профессиональных стандартов коррелируют с профессиональными компетенциями ФГОС ВО |

| пенения канастра (ПК Л) | | |
|---|--|---|
| печения качества (ПК-4) умение выявлять и проводить оценку производительных и непроизводительных затрат (ПК-5) | Организация операционного контроля на всех стадиях производственного процесса Уровень квалификации-7 | Выбранные ОТФ профессиональных стандартов коррелируют с профессиональными компетенциями ФГОС ВО |
| способность использовать знания о принципах принятия решений в условиях неопределенности, о принципах оптимизации (ПК-6) | Организация разработки, внедрения и сопровождения системы управления качеством продукции и услуг в организации Уровень квалификации-7 | Выбранные ОТФ профессиональных стандартов коррелируют с профессиональными компетенциями ФГОС ВО |
| | эганизационно - управленческая деятельност | ь |
| способность руководить малым коллективом (ПК-7) | Организация работ по управлению человеческими ресурсами, обеспечению производства качественной и конкурентоспособной продукции (услуг) (40.062) Уровень квалификации-7 | Выбранные ОТФ профессиональных стандартов коррелируют с профессиональными компетенциями ФГОС ВО |
| способность осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества (ПК-8) | Организация работ по контролю осуществления необходимых мер по повышению ответственности всех звеньев производства за выпуск продукции, соответствующей установленным требованиям, по предотвращению приема и отгрузки некачественной продукции Уровень квалификации-7 | Выбранные ОТФ профессиональных стандартов коррелируют с профессиональными компетенциями ФГОС ВО |
| способность вести необ- ходимую документацию по созданию системы обеспечения качества и контролю ее эффективно- сти (ПК-9) | Организация разработки, внедрения и сопровождения системы управления качеством продукции и услуг в организации (40.062) Уровень квалификации-7 | Выбранные ОТФ профессиональных стандартов коррелируют с профессиональными компетенциями ФГОС ВО |
| способность участвовать в проведении корректирующих и превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества (ПК-10) | Разработка корректирующих действий по управлению несоответствующей продукцией (услугами) в ходе эксплуатации (40.062) Уровень квалификации-6 | Выбранные ОТФ профессиональных стандартов коррелируют с профессиональными компетенциями ФГОС ВО |
| способность идти на оправданный риск при принятии решений (ПК-11) | Организация анализа и оптимизации процессов управления качеством жизненного цикла изделий и услуг в организации Уровень квалификации-7 | Выбранные ОТФ профессиональных стандартов коррелируют с профессиональными компетенциями ФГОС ВО |
| умение консультировать и прививать работникам навыки по аспектам своей профессиональной деятельностью (ПК-12); | Разработка проектов методик и локальных нормативных актов по обучению работников организации в области качества Уровень квалификации-6 | Выбранные ОТФ профессиональных стандартов коррелируют с профессиональными компетенциями ФГОС ВО |

Все выбранные трудовые функции профессионального стандарта (ОТФ) хорошо согласуются с профессиональными компетенциями ФГОС ВО. Дополнительно формирование ПСК не требуется.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Учебный план

Учебный план разработан с учетом требований к структуре и условиям реализации образовательной программы, сформулированными в разделах VI, VII ФГОС ВО по направлению подготовки **27.03.02 Управление качеством** .

При разработке учебного плана соблюдена логическая последовательность освоения дисциплин (модулей) и практик, обеспечивающих формирование необходимых компетенций.

В учебном плане указан перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе – виды учебной деятельности) с указанием их объема в з.е., последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее – контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указаны форма промежуточной аттестации обучающихся и перечень закрепленных компетенций.

Учебные планы образовательной программы по направлению подготовки <u>27.03.02 Управление качеством</u> направленности (профиля) «Управление качеством в информационных системах» для всех реализуемых форм обучения размещены на официальном сайте ТУСУРа в сети «Интернет». Адреса расположения данных документов указаны в таблице 4.

| Форма обучения | Год начала подготовки по учебному плану | Документ |
|----------------|---|-----------------------------------|
| очная | 2018 | https://edu.tusur.ru/programs/831 |
| | 2017 | https://edu.tusur.ru/programs/830 |
| | 2016 | https://edu.tusur.ru/programs/829 |
| | 2015 | https://edu.tusur.ru/programs/828 |

4.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки <u>27.03.02 Управление качеством</u>. В графике указана последовательность реализации образовательной программы по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарные учебные графики образовательной программы по направлению подготовки **27.03.02 Управление качеством** направленности (профиля) «**Управление качеством в информационных системах»** включены в состав соответствующих учебных планов и доступны по адресам, согласно таблице 4.

4.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Структура рабочих программ дисциплин (модулей) регламентирована локальным нормативным актом ТУСУРа. Рабочие программы дисциплин (модулей) образовательной программы по направлению подготовки **27.03.02 Управление качеством** направленности (профиля) «**Управление качеством** в **информационных системах»** для всех реализуемых форм обучения размещены на официальном сайте ТУСУРа в сети «Интернет» и доступны по адресам, согласно таблице 4.

4.4. Рабочие программы практик

Структура рабочих программ практик регламентирована локальным нормативным актом ТУСУРа. Рабочие программы практик образовательной программы по направлению подготовки **27.03.02 Управление качеством** направленности (профиля) «**Управление качеством в информационных системах»** для всех реализуемых форм обучения размещены на официальном сайте ТУСУРа в сети «Интернет» и доступны по адресам, согласно таблице 4.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы по направлению подготовки <u>27.03.02 Управление</u> качеством направленности (профиля) «Управление качеством в информационных системах» полностью обеспечена материально-технической базой, соответствующей действующим противо-пожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде ТУСУРа. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет, как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда ТУСУРа доступна по адресу https://tusur.ru/ и обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

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

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации 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 11.01.2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23.03.2011 г., регистрационный № 20237).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

В ТУСУРе среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет величину не менее, чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской Федерации.

5.2. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы по направлению подготовки <u>27.03.02 Управление</u> качеством направленности (профиля) «Управление качеством в информационных системах» обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также ли-

цами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 60 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 70 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 5 процентов.

5.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Образовательная программа по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством направленности (профиля) «Управление качеством в информационных системах» реализуется в специальных помещениях, представляющих 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, помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий специально оборудованные помещения заменяются их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

По отсутствующим в электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) материалам имеется библиотечный фонд, укомплектованный печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

ТУСУР полностью обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда ТУСУРа обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

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

5.4. Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством направленности (профиля) «Управление качеством в информационных системах» 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 имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 638 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный N 29967).

6. СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-НОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения обучающимися образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Качество подготовки выпускников обеспечивается путем:

- обеспечения компетентности преподавательского состава;
- привлечения представителей работодателей к проведению занятий, практик и государственной итоговой аттестации выпускников;
- проведения самообследования по согласованным критериям для оценки деятельности (стратегии) и сопоставления с другими образовательными учреждениями с привлечением представителей работодателей;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
 - информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

6.2. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Оценочные материалы и конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по каждой дисциплине (модулю) и практике содержатся в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик.

Оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут включать:

- контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов;
 - банки тестовых заданий и компьютерные тестирующие программы;
 - примерную тематику курсовых проектов (работ), рефератов и т. п.;
- иные формы контроля, позволяющие оценить уровень освоения компетенций обучающимися.

6.3. Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускника является обязательной и осуществляется после освоения в полном объеме образовательной программы.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки **27.03.02 Управление качеством** в государственную итоговую аттестацию входит:

- защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также
- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (если организация включила государственный экзамен в состав государственной итоговой аттестации).

По решению выпускающей кафедры государственный экзамен в структуру ГИА не включен.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы соответствуют положению о государственной итоговой аттестации выпускников вуза.

Выпускник образовательной программы по направлению подготовки **27.03.02 Управление качеством** направленности (профиля) «**Управление качеством** в **информационных системах**» успешно прошедший государственную итоговую аттестацию, должен обладать всеми компетенциями, включенными в основную профессиональную образовательную программу.

7. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ИНВА-ЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При наличии в контингенте обучающихся по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по личному заявлению обучающихся 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 з.е.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Важным фактором социальной адаптации студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов является индивидуальное сопровождение, которое имеет непрерывный и комплексный характер.

Сопровождение привязано к структуре образовательного процесса, определяется его целями, построением, содержанием и методами, имеет предупреждающий характер и особенно актуально, когда у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов возникают проблемы учебного адаптационного, коммуникативного характера, препятствующие своевременному формированию необходимых компетенций.

Сопровождение включает в себя:

- организационно-педагогическое сопровождение, которое направлено на контроль учебы обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного обучения;
- психолого-педагогическое сопровождение, которое осуществляется для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, имеющих проблемы в обучении, общении и социальной адаптации, и направлено на изучение, развитие и коррекцию личности обучающегося и адекватность формирования компетенций;
- профилактически-оздоровительное сопровождение, которое предусматривает решение задач, направленных на повышение адаптационных возможностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, гармонизацию их психического состояния, профилактику обострений основного заболевания, а также на нормализацию фонового состояния, что снижает риск обострения основного заболевания;
- социальное сопровождение, решающее широкий спектр задач социального характера, от которых зависит успешная учеба обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов. Это содействие в решении бытовых проблем, транспортных вопросов, социальные выплаты, выделение материальной помощи, организация досуга, летнего отдыха, вовлечение их в студенческое самоуправление, организация волонтерского движения и др.

8. РЕПЕНЗИИ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

Рецензия

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования (ОПОП ВО)

направления подготовки <u>27.03.02 Управление качеством</u> направленности (профиля) «Управление качеством в информационных системах» реализуемую в «Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники» на кафедре <u>УИ</u> факультета <u>ФИТ</u>.

Основная профессиональная образовательная программа содержит следующие разделы: общие положения с характеристиками основной образовательной программы, перечень квалификационных характеристик выпускника, включая область, объекты, виды и задачи профессиональной деятельности, анализ требований профессиональных стандартов, учебный план, рабочие программы дисциплин, программы практик, программы государственной итоговой аттестации. Также определены общесистемные требования, кадровые условия, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение и финансовые условия реализации основной образовательной программы подготовки 27.03.02 Управление качеством направленности (профиля) «Управление качеством в информационных системах»

Цели ОПОП по направлению подготовки <u>27.04.02 Управление качеством</u> полностью согласованы с миссией вуза и запросами потенциальных потребителей.

Компетентностная модель выпускника отражает все требования ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) <u>27.03.02 Управление качеством направленности (профиля) «Управление качеством в</u> информационных системах».

Рабочие программы базовых дисциплин, дисциплин вариативной части обучающегося построены по единой схеме. Рабочие программы содержат цели и задачи, требования к результатам освоения дисциплин, объемы и содержание дисциплин по видам занятий, указаны связи с предшествующими и последующими дисциплинами, описаны формируемые компетенции, приведена рейтинговая система для оценки успеваемости обучающегося, указаны учебно-методические материалы по дисциплине, описано материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение, указаны оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки (специальности <u>27.03.02</u> <u>Управление качеством</u> в полной мере определяет уровень готовности выпускника к выполнению профессиональных задач.

Ресурсное обеспечение ОПОП по данному направлению подготовки соответствует всем требованиям ФГОС ВО, а образовательная среда вуза в полной мере обеспечивает гармоничное развитие личности выпускника.

Таким образом, основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки <u>27.03.02</u> <u>Управление качеством</u> полностью соответствует требованиям ФГОС ВО и может быть использована в учебном процессе ТУСУРа.

SCTEO,

POCCW

Рецензент:

Директор АНО ММКС Должность. место работы Петиченко А.В.

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования (ОПОП ВО)

направления подготовки 27.03.02 Управление качеством

направленности (профиля) «Управление качеством в информационных системах», реализуемую в Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники на кафедре Управления инновациями факультета инновационных технологий.

Основная профессиональная образовательная программа содержит следующие разделы: общие положения с характеристиками основной образовательной программы, перечень квалификационных характеристик выпускника, включая область, объекты, виды и задачи профессиональной деятельности, анализ требований профессиональных стандартов, учебный план, рабочие программы дисциплин, программы практик, программы государственной итоговой аттестации.

Также определены общесистемные требования, кадровые условия, материальнотехническое и учебно-методическое обеспечение и финансовые условия реализации основной образовательной программы.

Дели ОПОП по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством_ полностью согласованы с миссией вуза и запросами потенциальных потребителей.

Компетентностная модель выпускника отражает все требования ФГОС ВО по направлению подготовки **27.03.02 Управление качеством** направленности (профиля) «Управление качеством в информационных системах».

Структура и содержание учебного плана по блокам (базовой и вариативной части) по данному направлению подготовки соответствуют требованиям ФГОС ВО. Рабочие программы базовых дисциплин, дисциплин вариативной части построены по единой схеме.

Рабочие программы содержат цели и задачи, требования к результатам освоения дисциплин, объемы и содержание дисциплин по видам занятий, указаны связи с предшествующими и последующими дисциплинами, описаны формируемые компетенции, приведена рейтинговая система для оценки успеваемости обучающегося, указаны учебнометодические материалы по дисциплине, описано материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение, указаны оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

Программа государственной итоговой аттестации в полной мере определяет уровень готовности выпускника к выполнению профессиональных задач.

Ресурсное обеспечение ОПОП по данному направлению подготовки соответствует всем требованиям ФГОС ВО, а образовательная среда вуза в полной мере обеспечивает гармоничное развитие личности выпускника.

Таким образом, основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки <u>27.03.02 Управление качеством</u> полностью соответствует требованиям ФГОС ВО и может быть использована в учебном процессе, реализуемом в Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники.

Рецензент:

Директор ФБУ «Томский ЦСМ» М.М. Чухланцева

МΠ