МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.Т. ТРУБИЛИНА»



АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Образовательная программа является унифицированной адаптированной основной образовательной программой

Программа магистратуры по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Направленность «Проектно-исследовательская деятельность в области информационных технологий»

Уровень высшего образования магистратура

Форма обучения очная, заочная

Краснодар 2020

Лист согласований

Адаптированная основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее АОПОП ВО) составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 г. № 917.

АОПОП ВО рассмотрена и утверждена на заседании ученого совета факультета прикладной информатики протокол № $\frac{5}{}$, от « $\frac{37}{}$ » марма 20 $\frac{30}{}$ г.

| прото | АОПОП ВО рассмотрена и утвержде гокол № 3 , от « 47 » апреше 20 | ена на заседа <u>20</u> г. | нии Ученого сов | ета университета, |
|-------|---|-------------------------------|-----------------|-------------------|
| | Проректор по учебной работе | подпись | /А.В.Петух/ | |
| | Начальник учебно-методического управления | ПОДПИСЬ В | /С.В.Хоружая | v/ |
| | Декан факультета прикладной информатики | подпись | /С. А. Курнос | ов/ |
| | Руководитель АОПОП ВО | подпись | _/В. И. Лойко/ | |

1 Общие положения

1.1 Адаптированная основная профессиональная образовательная программа высшего образования (АОПОП ВО)

Адаптированная основная профессиональная образовательная программа высшего образования магистратуры, реализуемая ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) «Проектно-исследовательская деятельность в области информационных технологий» (далее АОПОП ВО) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную университетом с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 917.

АОПОП ВО представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, программы ГИА, а также оценочных и методических материалов.

Обучение по АОПОП ВО осуществляется в очной и заочной формах.

Срок освоения АОПОП ВО магистратуры в очной форме обучения составляет 2 года, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации.

В заочной форме обучения срок освоения АОПОП ВО составляет 2 года и 5 месяцев.

Реализация АОПОП ВО осуществляется с использованием современных образовательных технологий, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Выпускнику, освоившему АОПОП ВО (далее выпускнику), присваивается квалификация магистр выдается диплом магистра.

Объем АОПОП ВО составляет 120 зачетных единиц за весь период обучения.

Объем АОПОП ВО, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е., а при ускоренном обучении не более 80 з.е.

Зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

Реализация АОПОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

1.2 Нормативные документы для разработки АОПОП ВО

Нормативную правовую базу разработки АОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012
 № 273-ФЗ;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. № 301«Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки Информационные системы и технологии (уровень магистратуры), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 917;
 - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013

№ 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ 28.10.2014 г., № 809н «Об утверждении профессионального стандарта «Системный аналитик»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ 05.10.2015 г., № 689н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ 05.10.2015 г., № 684н «Об утверждении профессионального стандарта «Системный администратор информационно-коммуникационных систем»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ 05.10.2015 г., № 685н «Об утверждении профессионального стандарта «Системный программист»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ 04.03.2014 г., № 121н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»;
- Устав ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства РФ 16 ноября 2015 г. № 131-у.

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускник, освоивший АОПОП ВО, может осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сфере научных исследований в области информатики и вычислительной техники);

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере исследования, разработки, внедрения информационных технологий и систем);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научного руководства научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками в области информатики и вычислительной техники).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения АОПОП ВО выпускник готовится к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- проектный;
- производственно-технологический.

Основные объекты (области знаний) профессиональной деятельности выпускников определяющие направленность АОПОП ВО:

- информационные системы и технологии;
- программное обеспечение информационных систем;

- базы данных и хранилища информации;
- сети и телекоммуникации;
- проекты в области информационных технологий;
- техническая документация в сфере информационных технологий;
- интерфейсы информационных систем.

2.2 Профессиональные стандарты, соотнесенные с ФГОС ВО

Профессиональные стандарты и перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника:

Таблица 1. Профессиональные стандарты

| | таолица т. профессиональные стандарты | | | |
|-----------------|--|---|--|--|
| № п/п | Код профессио- нального стандарта | Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта | | |
| | 06. Связь, ин | формационные и коммуникационные технологии | | |
| 1 | 06.022 | Профессиональный стандарт «Системный аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. № 809н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный № 34882), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230) | | |
| 2 | 06.025 | Профессиональный стандарт «Специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 г. № 689н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 октября 2015 г., регистрационный № 39558) | | |
| 3 | 06.026 | Профессиональный стандарт «Системный администратор информационно-коммуникационных систем», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 г. № 684н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 г., регистрационный № 39361) | | |
| 4 | 06.028 | Профессиональный стандарт «Системный программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 г. № 685н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2015 г., регистрационный № 39374) | | |
| | 40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности | | | |
| 5 | 40.011 | Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. № 121н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный № 31692) | | |

2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам) представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Основные задачи профессиональной деятельности выпускников

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач професси- ональной деятельно- сти | Задачи профессиональной деятельности | Объекты профессио- нальной деятельности (или области знания) |
|--|--|--|--|
| 06 Связь, информаци- онные и коммуникаци- онные технологии | Научно-исследо- вательский | Разработка и исследование моделей объектов, методик анализа, синтеза, оптимизации и прогнозирования качества процессов функционирования, подготовка и составление обзоров, отчетов и научных публикаций. | Информационные системы и технологии |
| | Производственно- технологический | Создание, эксплуата- ция и развитие баз дан- ных и других храни- лищ Информации. | Базы данных и хранилища информации |
| | Производственно- технологический | Выдача заданий и контроль выполнения, общее руководство работой программистов. Руководство стадиями тестирования программного обеспечения | Программное обеспечение информационных систем |
| | Производственно-технологический | Выработка требований и разработка структуры интерфейса, участие в создании интерфейса. Отладка и тестирование элементов интерфейса, в том числе с учетом мнения потребителей, обеспечение эргономики интерфейса. | Интерфейсы информационных систем |
| | Производственно- технологический | Выбор и согласование структуры сети, определение потоков информации, выбор и установка сетевого программного обеспечения. Обеспечение бесперебойной работы сетей и инфокоммуникаций, создание резервирования, разработка | Сети и телекомму- никации |

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач професси- ональной деятельно- сти | Задачи профессиональной деятельности | Объекты профессио- нальной деятельности (или области знания) |
|---|--|--|--|
| | | предложения по развитию сетей. | |
| | Производственно- технологический | Разработка и отладка системного программного обеспечения. Модификация, интеграция и развитие программного обеспечения | Программное обеспечение информационных систем |
| | Проектный | Планирование проектных работ, мониторинг исполнения проектов. Сдача проекта, учет мнений и замечаний заказчика. | Проекты в области информационных технологий |
| | Проектный | Ведение аналитической и исследовательской работы. Разработка требований к программным продуктам и соответствующему программному обеспечению, отслеживание качества и системности работы. | Проекты в области информационных технологий |

3 Требования к результатам освоения АОПОП ВО

В результате освоения АОПОП ВО у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции (таблица 3-5).

Таблица 3 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категории (группы) универсальных компетенций | Код и наименование универсаль- ной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции |
|--|--|---|
| Системное и критическое мышление | УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию, выявляя ее составляющие и связи между ними. УК-1.2. Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. УК-1.3. Определяет в рамках выбран- |

| Код и наименование универсаль- ной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции |
|---|---|
| | ного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения. |
| | УК-1.4. Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельно- |
| | сти. |
| УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК-2.1. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. УК-2.2. Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность |
| | шагов для достижения данного результата. УК-2.3. Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения. УК-2.4. Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми |
| | УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его |

| Категории (группы) универсальных компетенций | Код и наименование универсаль- ной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции |
|--|---|---|
| Командная работа и лидерство | уК-3. Способен организовывать и руководить работой | |
| | команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | трудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели. |
| | | УК-3.2. Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которым работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий. |
| | | УК-3.3. Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон. |
| | | УК-3.4. Предвидит результат (последствия) как личных, так и коллективных действий. |
| | | УК-3.5. Планирует командную ра- боту, распределяет поруче- ния и делегирует полномочия |

| Категории (группы) универсальных компетенций | Код и наименование универсаль- ной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции |
|---|--|---|
| | | членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений. |
| Коммуникация | УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК-4.1. Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т. д.) |
| | | УК-4.2. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные. |
| | | УК-4.3. Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях. |
| Межкультурное взаимодействие | УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | УК-5.1. Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знание причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей. |
| | | УК-5.2. Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач. |
| Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) | УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | УК-6.1. Находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития. |
| | | УК-6.2. |

| Категории (группы) универсальных компетенций | Код и наименование универсаль- ной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции |
|--|---|---|
| | | Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реали- |
| | | стические цели профессионального роста. |
| | | УК-6.3. Планирует профессиональную траекторию с учетом |
| | | особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований |
| | | рынка труда. |

| Таблица 4 – Общепрофесс: | Габлица 4 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения | | | |
|---|---|---|--|--|
| Категории (группы) общепрофессиональных компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции | | |
| | ОПК-1. Способен самостоя- | ОПК-1.1. | | |
| | тельно приобретать, развивать и | Знать: математические, есте- | | |
| | применять математические, есте- | ственнонаучные и социально- | | |
| | ственнонаучные, социально-эко- | экономические методы для ис- | | |
| | номические и профессиональные | пользования в профессиональ- | | |
| | знания для решения нестандарт- | ной деятельности. | | |
| | ных задач, в том числе в новой | | | |
| | или незнакомой среде и в меж- | ОПК-1.2. | | |
| | дисциплинарном контексте. | Уметь: решать нестандартные | | |
| | | профессиональные задачи, в | | |
| | | том числе в новой или незнако- | | |
| | | мой среде и в междисциплинар- | | |
| | | ном контексте, с применением | | |
| | | математических, естественнона- | | |
| | | учных, социально-экономиче- | | |
| | | ских и профессиональных зна- | | |
| | | ний. | | |
| | | ОПК-1.3. | | |
| | | Иметь навыки: теоретического | | |
| | | и экспериментального исследо- | | |
| | | вания объектов профессиональ- | | |
| | | ной деятельности, в том числе в | | |
| | | новой или незнакомой среде и в | | |
| | | междисциплинарном контексте. | | |
| | ОПК-2. Способен разрабатывать | ОПК-2.1. | | |
| | оригинальные алгоритмы и про- | Знать: современные информа- | | |
| | граммные средства, в том числе с | ционно-коммуникационные и | | |
| | использованием современных | интеллектуальные технологии, | | |
| | интеллектуальных технологий, | инструментальные среды, про- | | |
| | для решения профессиональных | граммно-технические плат- | | |
| | задач. | | | |

| Категории (группы) | IC | Код и наименование индикатора |
|----------------------|---|----------------------------------|
| общепрофессиональных | Код и наименование общепрофессиональной компетенции | достижения общепрофессиональной |
| компетенций | оощепрофессиональной компетенции | компетенции |
| | | формы для решения профессио- |
| | | нальных задач. |
| | | |
| | | ОПК-2.2. |
| | | Уметь: обосновывать выбор со- |
| | | временных информационно- |
| | | коммуникационных и интеллек- |
| | | туальных технологий, разраба- |
| | | тывать оригинальные про- |
| | | граммные средства для реше- |
| | | ния профессиональных задач. |
| | | OFFIC 2 2 |
| | | ОПК-2.3. |
| | | Иметь навыки: разработки ори- |
| | | гинальных программных |
| | | средств, в том числе с использо- |
| | | ванием современных информа- |
| | | ционно-коммуникационных и |
| | | интеллектуальных технологий, |
| | | для решения профессиональных |
| | OHIC 2 C | задач. |
| | ОПК-3. Способен анализировать | ОПК-3.1. |
| | профессиональную информацию, | Знать: принципы, методы и |
| | выделять в ней главное, структу- | средства анализа и структури- |
| | рировать, оформлять и представ- | рования профессиональной ин- |
| | лять в виде аналитических обзо- | формации. |
| | ров с обоснованными выводами | OHIC 2.2 |
| | и рекомендациями. | ОПК-3.2. |
| | | Уметь: анализировать профес- |
| | | сиональную информацию, вы- |
| | | делять в ней главное, структу- |
| | | рировать, оформлять и пред- |
| | | ставлять в виде аналитических |
| | | обзоров. |
| | | ОПК-3.3. |
| | | Иметь навыки: подготовки |
| | | научных докладов, публикаций |
| | | и аналитических обзоров с |
| | | обоснованными выводами и ре- |
| | | комендациями. |
| | ОПК-4. Способен применять на | ОПК-4.1. |
| | практике новые научные прин- | Знать: новые научные прин- |
| | ципы и методы исследований. | ципы и методы исследований. |
| | | |
| | | ОПК-4.2. |
| | | Уметь: применять на практике |
| | | новые научные принципы и ме- |
| | | тоды исследований. |
| | | |

| Категории (группы) общепрофессиональных | Код и наименование общепрофессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной |
|---|---|---|
| компетенций | оощепрофессиональной компетенции | компетенции ОПК-4.3. Иметь навыки: применения новых научных принципов и ме- |
| | | тодов исследования для решения профессиональных задач. |
| | ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем. | ОПК-5.1. Знать: современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем. |
| | | ОПК-5.2. Уметь: модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач. |
| | | ОПК-5.3. Иметь навыки: разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач. |
| | ОПК-6. Способен использовать методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий. | ОПК-6.1. Знать: основные положения системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий. |
| | | ОПК-6.2. Уметь: применять методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий. |
| | | ОПК-6.3. Иметь навыки: применения методов и средств системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления инфор- |

| Категории (группы) общепрофессиональных компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции |
|---|--|---|
| | | мации посредством информационных технологий. |
| | ОПК-7. Способен разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений. | ОПК-7.1. Знать: принципы построения математических моделей процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений. |
| | | ОПК-7.2. Уметь: разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений. |
| | | ОПК-7.3. Иметь навыки: построения математически моделей для реализации успешного функционирования распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений. |
| | ОПК-8. Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов. | ОПК-8.1. Знать: методологии эффективного управления разработкой программных средств и проектов. |
| | | ОПК-8.2. Уметь: планировать комплекс работ по разработке программ- ных средств и проектов. |
| | | ОПК-8.3. Иметь навыки: разработки программных средств и проектов в команде. |

Таблица 5 -Профессиональные компетенции выпускников, определяемые самостоятельно, и

индикаторы их достижения

| ИН | дикаторы их достих | | T | 1 |
|---|-----------------------------|--|---|---|
| | Категории | Код и наимено- | Код и наименование индика- | Основа- |
| Задача ПД | (группы) про- | вание профес- | тора достижения (ИД) про- | ние (ПС, |
| Задача 11д | фессиональных | сиональной | • | анализ |
| | компетенций | компетенции | фессиональной компетенции | опыта) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ти | п залач профессион | альной леятельно | сти: научно-исследовательский | |
| Разработка | Информацион- | ПКС-1. Спосо- | ТФ Проведение научно-ис- | 40.011 |
| и исследо- | ные системы и | бен разрабаты- | следовательских и опытно- | «Специ- |
| вание моде- | технологии. | вать и исследо- | конструкторских работ по те- | алист по |
| лей объек- | | вать модели | матике организации | научно- |
| тов, мето- | | объектов про- | ПКС-1.1 Знать: | иссле- |
| дик ана- | | фессиональной | Актуальная нормативная до- | дова- |
| лиза, син- | | деятельности, | кументация в соответствую- | тель- |
| теза, опти- | | предлагать и | щей области знаний | ским и |
| мизации и | | адаптировать | Методы проведения иссле- | опытно- |
| прогнози- | | методики, | дований и разработок | кон- |
| рования ка- | | определять ка- | Средства и практика плани- | струк- |
| чества про- | | чество прово- | рования, организации, прове- | торским |
| цессов | | димых иссле- | дения и внедрения научных | разра- боткам» |
| функцио- нирования, | | дований, со- ставлять от- | исследований и разработок | OOTKam» |
| подготовка | | четы о проде- | THE LAW | |
| и составле- | | ланной работе, | ПКС-1.2 Уметь: | |
| ние обзо- | | обзоры, гото- | Применять актуальную нор- | |
| ров, отче- | | вить публика- | мативную документацию в | |
| тов и науч- | | ции. | соответствующей области знаний | |
| ных публи- | | | знании Оформлять результаты | |
| каций. | | | научно-исследовательских и | |
| | | | опытно-конструкторских ра- | |
| | | | бот (патенты, научно-техни- | |
| | | | ческая документация) | |
| | | | , , , | |
| | | | ПКС-1.3 Иметь навыки: | |
| | | | Разработка планов и методи- | |
| | | | ческих программ проведения | |
| | | | исследований и разработок | |
| | | | по определенной тематике | |
| | | | Организация сбора и изуче- | |
| | | | ния научно-технической ин- | |
| | | | формации по теме | |
| | | | Проведение анализа и теоре- | |
| | | | тического обобщения науч- | |
| | | | ных данных в соответствии с | |
| Тип запап пъ | | | задачами исследования | |
| | пофессионангной не | атептности, произ | волственно-технологический | |
| т СОЗЛЯНИЕ | | | водственно-технологический ТФ 3 5 3 Настройка систем | 06.026 |
| Создание, эксплуата- | Базы данных и | ПКС-2. Спосо- | ТФ 3.5.3. Настройка систем | 06.026 Систем- |
| эксплуата- | Базы данных и хранилища ин- | ПКС-2. Спосо- бен разрабаты- | ТФ 3.5.3. Настройка систем резервного копирования и | Систем- |
| | Базы данных и | ПКС-2. Способен разрабатывать, вводить в | ТФ 3.5.3. Настройка систем | |
| эксплуата- ция и раз- витие баз | Базы данных и хранилища ин- | ПКС-2. Способен разрабатывать, вводить в действие и об- | ТФ 3.5.3. Настройка систем резервного копирования и | Систем- ный ад- мини- |
| эксплуата- ция и раз- | Базы данных и хранилища ин- | ПКС-2. Способен разрабатывать, вводить в | ТФ 3.5.3. Настройка систем резервного копирования и восстановления баз данных | Систем- ный ад- |
| эксплуата- ция и раз- витие баз данных и | Базы данных и хранилища ин- | ПКС-2. Способен разрабатывать, вводить в действие и обслуживать | ТФ 3.5.3. Настройка систем резервного копирования и восстановления баз данных ПКС-2.1 Знать: | Систем- ный ад- мини- стратор |
| эксплуата- ция и раз- витие баз данных и других | Базы данных и хранилища ин- | ПКС-2. Способен разрабатывать, вводить в действие и обслуживать базы данных; дополнять, модифицировать | ТФ 3.5.3. Настройка систем резервного копирования и восстановления баз данных ПКС-2.1 Знать: Положения, инструкции по разработке и оформлению документации по ведению | Систем- ный ад- мини- стратор инфор- |
| эксплуата- ция и раз- витие баз данных и других хранилищ | Базы данных и хранилища ин- | ПКС-2. Способен разрабатывать, вводить в действие и обслуживать базы данных; дополнять, мо- | ТФ 3.5.3. Настройка систем резервного копирования и восстановления баз данных ПКС-2.1 Знать: Положения, инструкции по разработке и оформлению | Систем- ный ад- мини- стратор инфор- маци- |

| | V. | I/ 0 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | | Oarrass |
|-----------|---------------|--|--|----------|
| | Категории | Код и наимено- | Код и наименование индика- | Основа- |
| Задача ПД | (группы) про- | вание профес- | тора достижения (ИД) про- | ние (ПС, |
| , , | фессиональных | сиональной | фессиональной компетенции | анализ |
| | компетенций | компетенции | - | опыта) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | данных и дру- | Нормативно-техническая и | никаци- |
| | | гие хранилища | проектная документация по СУБД | ОННЫХ |
| | | информации. | Архитектура программных | систем |
| | | | компонент СУБД | |
| | | | Особенности администриру- | |
| | | | емой операционной системы | |
| | | | Особенности реализации се- | |
| | | | тевой технологии в организа- | |
| | | | ции | |
| | | | Регламенты проведения про- | |
| | | | филактических работ на ад- | |
| | | | министрируемой инфоком- | |
| | | | муникационной системе Требования охраны труда | |
| | | | при работе с аппаратными, | |
| | | | программно-аппаратными и | |
| | | | программными средствами | |
| | | | администрируемой инфо- | |
| | | | коммуникационной системы | |
| | | | ПКС-2.2 Уметь: | |
| | | | Архивировать базы данных | |
| | | | Определять точки восстанов- | |
| | | | ления данных | |
| | | | Применять современные методы и способы реорганиза- | |
| | | | ции и восстановления дан- | |
| | | | ных | |
| | | | Осуществлять самостоятель- | |
| | | | ный поиск информации, не- | |
| | | | обходимой для выполнения | |
| | | | профессиональных задач Использовать современные | |
| | | | программные средства резер- | |
| | | | вирования данных | |
| | | | Использовать современные | |
| | | | программно-аппаратные | |
| | | | средства резервирования | |
| | | | данных | |
| | | | ПКС-2.3 Иметь навыки: | |
| | | | Реорганизация баз данных | |
| | | | на месте | |
| | | | Реорганизация баз данных | |
| | | | путем выгрузки и загрузки | |
| | | | Реорганизация баз данных приращениями | |
| | | | Реорганизация баз данных | |
| | | | параллельно с эксплуатацией | |
| | | | Аварийное восстановление | |
| | | | баз данных | |

| Задача ПД | Категории (группы) про- фессиональных компетенций | Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения (ИД) профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта) |
|-----------|--|---|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | фессиональных компетенций | сиональной компетенции | фессиональной компетенции | анализ опыта) |
| | | | Управление требованиями, влияющими на разработку | |
| | | | системного программного обеспечения | |

| | I/ a | I/ | | 0 |
|-------------|---------------|----------------|---|----------|
| | Категории | Код и наимено- | Код и наименование индика- | Основа- |
| Задача ПД | (группы) про- | вание профес- | тора достижения (ИД) про- | ние (ПС, |
| Эада та ттд | фессиональных | сиональной | фессиональной компетенции | анализ |
| | компетенций | компетенции | фессиональной компетенции | опыта) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | Контроль обеспечения проекта по разработке системного программного обеспечения необходимыми ресурсами Управление рисками в про- | |
| | | | екте по разработке системного программного обеспечения | |
| | | | ПКС-3.2 Уметь: Идентифицировать возникающие риски по устным и письменным отчетам Оценивать влияние рисков на сроки решения задачи и | |
| | | | вырабатывать контрмеры Оценивать влияние рисков на качество результата и вырабатывать контрмеры Работать в используемой системе управления проектом | |
| | | | Работать в используемой системе управления версиями Работать с сетевыми графиками проекта | |
| | | | ПКС-3.3 Иметь навыки: Проведение регулярных рабочих совещаний группы по разработке системного программного обеспечения | |
| | | | Получение и изучение текущих отчетов членов группы по разработке системного программного обеспечения Контроль соблюдения чле- | |
| | | | нами группы сроков решения задач Перераспределение задач между членами группы Контроль соблюдения чле- | |
| | | | нами группы дисциплины управления версиями разра- батываемого системного | |
| | | | программного обеспечения Контроль соблюдения членами группы заданных стандартов кодирования | |
| | | | Контроль разработки программной документации в соответствии с ЕСПД | |

| Эстомо ПЛ | Категории (группы) про- | Код и наимено- вание профес- | Код и наименование индика- | Основа- ние (ПС, |
|---|--|---|---|---|
| Задача ПД | фессиональных | сиональной | тора достижения (ИД) профессиональной компетенции | анализ |
| 1 | компетенций 2 | компетенции 3 | 1 | опыта) 5 |
| Руковод- ство стади- ями тести- рования программ- ного обес- печения. | Программное обеспечение информационных систем. | ПКС-4. Способен составить общий план тестирования создаваемого программного обеспечения и следить за его выполнением. | Оценка соответствия получаемых результатов спецификации требований Оценка соответствия получаемых результатов фактическим нуждам заказчика Оценка качества разрабатываемых программных средств Контроль соблюдения плана-графика разработки компонент системного программного обеспечения Управление требованиями, влияющими на разработку системного программного обеспечения Контроль обеспечения проекта по разработке системного программного обеспечения необходимыми ресурсами Управление рисками в проекте по разработке системного программного обеспечения ТФ 3.6.1. Экспертный анализ эргономических характеристик программных продуктов и аппаратных средств ПКС-4.1 Знать: Методы сбора информации Методы анализа деятельности Техники составления маркетинговых персонажей и путей потребителей Паттерны поведения людей при использовании программных продуктов и аппаратных средств Стандарты, регламентирующие требования к эргономике взаимодействия человек - система Основы маркетинга ПКС-4. 2 Уметь: Получать из открытых источников релевантную профессиональную информацию и анализировать ее | 06.025 Специа- лист по дизайну графиче- ских и пользо- ватель- ских ин- терфей- сов |

| Задача ПД | Категории (группы) профессиональных компетенций | Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения (ИД) профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта) |
|--|---|--|--|---|
| 1 | <u>компетенции</u> 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 3 | Проводить интервью с пользователями Анализировать полученную информацию о деятельности пользователя Составлять маркетинговые персонажи (персонажи, отражающие целевую аудиторию) и подробные пути взаимодействия пользователей с продуктом | 3 |
| | | | ПКС-4.3 Иметь навыки: Сбор информации о деятельности пользователя посредством изучения документации (штатных расписаний, описаний, справочных систем) Сбор информации о деятельности пользователя посредством интервью с текущими или потенциальными пользователями для выявления их потребностей, задач, ожиданий и ограничений Сбор информации о деятельности пользователя посредством включенного наблюдения в ходе использования продукта пользователями Выделение наиболее часто встречающихся у пользователей потребностей и задач, связанных с использованием программных продуктов и аппаратных средств Описание целей отдельных задач и существующих или возможных путей их решения | |
| Выработка требований и разработка структуры интерфейса, участие в создании интерфейса. | Интерфейсы информационных систем. | ПКС-5. Способен определять и вырабатывать требования к интерфейсу создаваемого программного продукта, лично участво- | ТФ 3.5.1. Разработка проектной документации по проектированию интерфейсов ПКС-5.1 Знать: Методы разработки программного обеспечения Технологии разработки программного обеспечения Методы проектирования пользовательских интерфейсов | 06.025 Специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов |

| | Категории | Код и наимено- | V | Основа- |
|------------|---------------|------------------------|---|------------------|
| Запана ПЛ | (группы) про- | вание профес- | Код и наименование индика- | ние (ПС, |
| Задача 11д | фессиональных | сиональной | _ | анализ |
| | | компетенции | фессиональной компетенции | опыта) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Задача ПД | ` • · · · · | сиональной компетенции | тора достижения (ИД) профессиональной компетенции 4 Технологии проектирования пользовательских интерфейсов Стандарты, регламентирующие требования к эргономике взаимодействия человек - система Техники сбора этнографической и социологической информации Основы технической эстетики Основы маркетинга ПКС-5.2 Уметь: Составлять проектную документацию Поддерживать обратную связь с заказчиками, утверждать проект интерфейса Проводить фокусированные и этнографические интервью с пользователями Получать из открытых источников релевантную профессиональную информацию и анализировать ее ПКС-5.3 Иметь навыки: Подготовка проектной документации на интерфейс Составление списка значимых характеристик целевых пользователей Разработка сценариев использователей Разработка сценариев пользователей интерфейса Сбор технических требований к интерфейсу Проработка эргономических требований к интерфейсу Собеседования с пользователе | анализ опыта) |
| | | | лями системы для выявления их требований и ожиданий Сбор бизнес-требований к | |
| | | | интерфейсу и бизнес-задач, решаемых с его использованием | |

| | Категории | Код и наимено- | | Основа- |
|---|-----------------------------------|--|---|--|
| | (группы) про- | вание профес- | Код и наименование индика- | ние (ПС, |
| Задача ПД | фессиональных | сиональной | тора достижения (ИД) про- | анализ |
| | компетенций | компетенции | фессиональной компетенции | опыта) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Отладка и тестирование элементов интерфейса, в том числе с учетом мнения потребителей, обеспечение эргономики интерфейса. | Интерфейсы информационных систем. | ПКС-6. Способен тестировать и организовывать тестирование интерфейса, отбирать и вносить изменения в интерфейс по замечаниям потребителя, оценивать эргономику интерфейса в целом. | Анализ бизнес-требований к интерфейсу и бизнес-задач, решаемых с его использованием Оценка экономической эффективности интерфейсных и продуктовых решений Прогнозирование экономической эффективности интерфейсных и продуктовых решений Анализ результатов научных исследований Обобщение результатов научных исследований Получение данных из литературных источников, реферативных и информационных изданий ТФ 3.6.3. Разработка рекомендаций по оптимизации интерфейсных решений программных продуктов и аппаратных средств. ПКС-6.1 Знать: Принципы восприятия информации Паттерны поведения людей при использовании программных продуктов и аппаратных средств Стандарты, регламентирующие требования к эргономике взаимодействия человек - система Стандарты, регламентирующие интерфейс, производителей программных продуктов, операционных систем, платформ Основы технической эстетики ПКС-6.2 Уметь: Принципы восприятия информации Паттерны поведения людей при использовании программных продуктов, операционных систем, платформ Основы технической эстетики ПКС-6.2 Уметь: Принципы восприятия информации Паттерны поведения людей при использовании программных продуктов и аппаратных средств Стандарты, регламентирующие требования к эргономике | 06.025 Специалист по дизайну графических и пользовательских ин- терфейсов |

| Задача ПД | Категории (группы) профессиональных компетенций | Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения (ИД) профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта) |
|---|---|---|--|---|
| Выбор и согласование структуры сети, определение потоков информации, выбор и установка сетевого программного обеспечения. | Сети и телеком-муникации. | ПКС-7. Способен определять структуру сети и потоки информации, устанавливать и руководить установкой сетевого программного обеспечения. | взаимодействия человек - система Стандарты, регламентирующие интерфейс, производителей программных продуктов, операционных систем, платформ Основы технической эстетики ПКС-6.3 Иметь навыки: Изучение выявленных проблем интерфейса Выявление неоптимальных интерфейсак Выявление неоптимальных интерфейсных решений, которые стали причиной выявленных проблем Оптимизация (исправление) существующих решений или разработка новых Разработка рекомендаций по оптимизации интерфейсных решений программных продуктов и аппаратных средств. ТФ 3.7.2. Подготовка предложений по развитию инфокоммуникационной системы ПКС-7.1 Знать: Принципы организации инфокоммуникационных систем Основы технического нормирования Основы менеджмента Основы менеджмента Основы делопроизводства Способы, формы и методы коммерциализации продукции Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации в области информационных и компьютерных технологий Структура и планы развития организации ПКС-7.2 Уметь: | об.026 Системный админи- стратор информаци- онно- комму- никаци- онных систем |

| Задача ПД | Категории (группы) про- фессиональных компетенций | Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения (ИД) профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта) |
|--|---|---|---|--|
| Обосново | | TIVC & Change | Обосновывать предложения по реализации стратегии в области инфокоммуникационных технологий Использовать программные комплексы для обработки статистической информации Пользоваться нормативнотехнической документацией в области инфокоммуникационных технологий Документировать отчеты и предложения по развитию инфокоммуникационной системы Работать с информацией в условиях неопределенности, избыточности и недостаточности информации Привлекать экспертов по смежным и профильным областям ПКС-7.3 Иметь навыки: Отслеживание отечественных и зарубежных разработок в области информационных и коммуникационных и коммуникационных и программно-аппаратных, программно-аппаратных и программных средств инфокоммуникационной системы Подготовка аналитических отчетов по обзору новых аппаратных, программно-аппаратных и программно-аппаратных и программно-аппаратных и программно-аппаратных, программно-аппаратных и программных решений | 5 |
| Обеспечение бесперебойной работы сетей и инфокоммуникаций, создание резервирования, разработка предложе- | Сети и телеком- муникации. | ПКС-8. Способен обеспечивать бесперебойную работу сети, создавать необходимое резервирование сетей и инфокоммуникаций, вносить предложения по их развитию | ТФ 3.7.1. Анализ системных проблем обработки информации на уровне инфокоммуникационной системы ПКС-8.1 Знать: Принципы организации современных инфокоммуникационных систем Принципы функционирования инфокоммуникационных систем | 06.026 Систем- ный ад- мини- стратор инфор- маци- онно- комму- никаци- онных систем |

| | TC | TC | | |
|--------------|---------------|----------------|--|----------|
| | Категории | Код и наимено- | Код и наименование индика- | Основа- |
| Задача ПД | (группы) про- | вание профес- | тора достижения (ИД) про- | ние (ПС, |
| 3444 14 1144 | фессиональных | сиональной | фессиональной компетенции | анализ |
| | компетенций | компетенции | фессиональной компетенции | опыта) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ния по раз- | | и совершен- | Продукция мировых и отече- | |
| витию се- | | ствованию. | ственных производителей те- | |
| тей. | | | лекоммуникационного обо- | |
| | | | рудования различных типов | |
| | | | Состояние и перспективы | |
| | | | развития информационных и | |
| | | | инфокоммуникационных | |
| | | | технологий | |
| | | | Основные теории и концеп- | |
| | | | ции в области инноваций и | |
| | | | инновационного менедж- | |
| | | | мента | |
| | | | Основные теории и концеп- | |
| | | | ции стратегического плани- | |
| | | | рования | |
| | | | ПКС-8.2 Уметь: | |
| | | | Собирать данные для ана- | |
| | | | лиза показателей качества | |
| | | | функционирования аппарат- | |
| | | | ных, программно-аппарат- | |
| | | | ных и программных техниче- | |
| | | | ских средств инфокоммуни- | |
| | | | кационной системы | |
| | | | Рассчитывать показатели ис- | |
| | | | пользования и функциониро- | |
| | | | вания аппаратных, програм- | |
| | | | мно-аппаратных и программ- | |
| | | | ных технических средств Выявлять особенности новой | |
| | | | | |
| | | | продукции и правильно по- | |
| | | | зиционировать ее на рынке Пользоваться нормативно- | |
| | | | технической документацией | |
| | | | в области инфокоммуника- | |
| | | | ционных технологий | |
| | | | Работать с информацией в | |
| | | | условиях неопределенности, | |
| | | | избыточности и недостаточ- | |
| | | | ности исходных данных | |
| | | | HICO 9 2 H | |
| | | | ПКС-8.3 Иметь навыки: | |
| | | | Анализ динамики изменения | |
| | | | показателей качества работы | |
| | | | инфокоммуникационной системы и/или ее составляю- | |
| | | | цих | |
| | | | разработка предложений по | |
| | | | модернизации аппаратных, | |
| | | | программно-аппаратных и | |
| | | | программных технических | |
| | | | средств | |
| | l | I | 1 -F-M | 1 |

| Задача ПД | Категории (группы) про- фессиональных компетенций | Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения (ИД) профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта) |
|---|---|---|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Разработка и отладка системного программного обеспечения. | Программное обеспечение информационных систем. | ПКС-9. Способен разбираться в работе системного программного обеспечения, дописывать фрагменты и производить отладку системного программного обеспечения. | Анализ качества выполнения работ на соответствие инструкциям по эксплуатации аппаратных и программно-аппаратных и программных технических средств Составление анкет для выявления требований и пожеланий по обнаружению системных проблем обработки информации Анализ выявленных требований и пожеланий и пожеланий по обнаружению системных проблем обработки информации. ТФ 3.4.4. Контроль деятельности рабочей группы программистов по разработке системного программного обеспечения ПКС-9.1 Знать: Типичные риски в процессе разработки программ, методы их идентификации и работы с ними Методы верификации и валидации программных средств Критерии качества программных средств Методы контроля качества программных средств Специальная терминология в области разработки системного программного обеспечения Принципы построения сетевого взаимодействия Основные методы разработки программного обеспечения Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем Устройство и принципы функционирования информационных систем Методики тестирования разрабатываемых информационных систем Методики тестирования разрабатываемых информационных систем | 06.028 Системный программист |

| | TC | IC | | 0 |
|-------------|---------------|----------------|--|----------|
| | Категории | Код и наимено- | Код и наименование индика- | Основа- |
| Задача ПД | (группы) про- | вание профес- | тора достижения (ИД) про- | ние (ПС, |
| Зиди на 11д | фессиональных | сиональной | фессиональной компетенции | анализ |
| | компетенций | компетенции | фессиональной компетенции | опыта) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | Стандарты информацион- | |
| | | | ного взаимодействия систем | |
| | | | Основы информационной | |
| | | | безопасности | |
| | | | Локальные правовые акты, | |
| | | | действующие в организации | |
| | | | Английский язык на уровне | |
| | | | чтения технической доку- | |
| | | | ментации и разговорный тех- | |
| | | | нический в области инфор- | |
| | | | мационных и компьютерных | |
| | | | технологий | |
| | | | Государственные стандарты | |
| | | | ЕСЙД | |
| | | | ПКС-9.2 Уметь: | |
| | | | ПКС-9.2 уметь: Идентифицировать возника- | |
| | | | ющие риски по устным и | |
| | | | письменным отчетам | |
| | | | Оценивать влияние рисков | |
| | | | на сроки решения задачи и | |
| | | | вырабатывать контрмеры | |
| | | | Оценивать влияние рисков | |
| | | | на качество результата и вы- | |
| | | | рабатывать контрмеры | |
| | | | Работать в используемой си- | |
| | | | стеме управления проектом | |
| | | | Работать в используемой си- | |
| | | | стеме управления версиями | |
| | | | Работать с сетевыми графи- | |
| | | | ками проекта | |
| | | | HICO O 2 II | |
| | | | ПКС-9.3 Иметь навыки: | |
| | | | Проведение регулярных ра- | |
| | | | бочих совещаний группы по | |
| | | | разработке системного про- | |
| | | | граммного обеспечения | |
| | | | Получение и изучение текущих отчетов членов группы | |
| | | | по разработке системного | |
| | | | по разраоотке системного программного обеспечения | |
| | | | Контроль соблюдения чле- | |
| | | | нами группы сроков реше- | |
| | | | ния задач | |
| | | | Перераспределение задач | |
| | | | между членами группы | |
| | | | Контроль соблюдения чле- | |
| | | | нами группы дисциплины | |
| | | | управления версиями разра- | |
| | | | батываемого системного | |
| | | | программного обеспечения | |

| Задача ПД | Категории (группы) профессиональных компетенций | Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения (ИД) профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта) |
|--|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Модифи- кация, ин- теграция и развитие программ- ного обес- печения. | Программное обеспечение информационных систем. | ПКС-10. Спо- собен выпол- нять доработку и развитие си- стемного про- граммного обеспечения, интеграцию ча- стей систем- ного про- граммного обеспечения. | Контроль соблюдения членами группы заданных стандартов кодирования Контроль разработки программной документации в соответствии с ЕСПД Оценка соответствия получаемых результатов спецификации требований Оценка соответствия получаемых результатов фактическим нуждам заказчика Оценка качества разрабатываемых программных средств Контроль соблюдения плана-графика разработки компонент системного программного обеспечения Управление требованиями, влияющими на разработку системного программного обеспечения Контроль обеспечения проекта по разработке системного программного обеспечения необходимыми ресурсами Управление рисками в проекте по разработке системного программного обеспечения. ТФ 3.4.3. Организация работы программистов в группе по разработке системного программного обеспечения ПКС-10.1 Знать: Основные стандарты системной и программной инженерии Методологии разработки программных средств Основы управления проектами Дисциплина управления версиями | 06.028 Систем- ный про- грам- мист |

| Вадача ПД | | V. | I/ 0 T T | | Oarras |
|---|------------|---------------|----------------|----------------------------|----------|
| радача ПД отредессиональных компетенции тора достижения (ИД) профессиональной компетенции тора достижения (ИД) профессиональной компетенции тора достижения (ИД) профессиональной компетенции механизмы мониторинга системым управления базами данных Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем Припципы построспия сетевого взаимодействия Основные методы разработки программного обеспечения Основные методы разработки программного обеспечения Основные архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем Архитектура и принципы функционирования информационных систем Стандарты информационных принципы функционирования информационных пехнологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационный таки действующие в организации Антлийский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных технологий государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Умсть: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технический в области информационных помывотерных технологий государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Умсть: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технический в области информационных сильные и слабые стороны членов группы идентифицировать технический в области информационных сильные и слабые стороны членов гороны горона горона горона горона гороны горона горона горона горона горона горона горона горона горо | | Категории | Код и наимено- | Код и наименование инлика- | Основа- |
| фессиональной компетенции 1 2 3 4 4 5 Механизмы мониторинга системы управления базами даппых Основы систем управления базами даппых Припципы организации, состав и схемы работы операционных систем Припципы постросния сетевого взаимодействия Основы вем стом разработки программного обеспечения Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем Архитектуры и принципы функционирования коммуникационного оборудования Устройства и принципы функционирования вичислительных систем Архитектура и принципы функционирования информационного оборудования Устройство и принципы функционирования информационных систем Программные средства и платформы информационных технологий Основы информационный безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтелия технической вобласти информационных технологий Государственные и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оцепивать сильные и слабые стороны членов группы илентифицировать технические и организационные | Залача ПЛ | \ 1 | | | ние (ПС, |
| 1 2 3 Мехапизмы молиторишта системы управления базами данных Основы систем управления базами данных Основы систем управления базами данных принципы построения сетевого взаимодействия Основнае методы разработки программного обеспечения Основы архитектуры, устройства и функционирования коммуникационного оборудования устройство и принципы функционирования коммуникационного оборудования устройство и принципы функционирования информационых систем Стапдарты информационным технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационы прорамы инфраструктуры информационных технологий Основы информационых декторогий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационных технологий Основы информационых и компьютерных технической документации и разговорный технической покументации и разговорный технической документации и разговорный технической покументации и разговорный технической покументации и разговорный технической покументации и разговорный технической покументации и разговорный технической документации и разговорный технической покументации на покументации на покументации на покументации и покументации на покуме | Задача 11д | фессиональных | сиональной | | анализ |
| 1 2 3 Механизмы мониторинга системы управления базами данных Основы систем управления базами данных Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем Принципы построения сетевого взаимодействия Основные методы разработки программного обеспечения Основы архитектуры, устройства и функционирования коммуникационного обрудования устройства и функционирования устройства и функционирования устройства и функционирования устройств и принципы функционирования коммуникационного оброудования устройство и припципы функционирования информационного обявимодействия систем Стагдарты информационного по взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационных технологий Основы информационных принципы обезопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации разговорный технический в области информационных и ровне чтехнической документации и разговорный технический в области информационных склюлогий Государственные и слабые стороны членые и слабые стороны технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стороны членые и слабые стороны членые и слабые стороны членые и слабые стороны технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стороны членые и слабые стороны членые и слабые стороны членые и слабые стороны технический в области информационные стороны членые и слабые стороны технический в области информационные и слабые стороны технический в области информационные и слабые стороны в технический в области информационные и слабые стороны в технический в области информационные и от | | компетенций | компетенции | фессиональной компетенции | опыта) |
| Мехапизмы мошторишта системы управления базами дапшых Основы систем управления базами дапшых Принципы организации, состав и ехемы работы операционных систем Принципы построения сетевого взаимодействия Основные методы разработки программного обеспечения Основые методы разработки программного обеспечения Основы архитектуры, устройства и функционирования коммуникационного оборудования устройство и припципы функционирования коммуникационного оборудования устройство и припципы функционирования информационных систем Стандарты информационных систем Стандарты информационных технологий Аппаратине средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопаспости Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объсктивно опсцивать сильные и слабые стороны членов рушпы Идептифицировать технические и организации Адрагитири и разговорный технический побъясти информационных и компьютерных технологий государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объсктивно опсцивать сильные и слабые стороны членов рушпы Идептифицировать технические и организационные стандарты ЕСПД | 1 | | | 4 | |
| стемы управления базами данных Основы систем управления базами данных припципы организации, состав и схемы работы операционных систем Принципы построения сетевого взаимодействия Основные методы разработки программного обеспечения Основы архитектуры, устройства и функционирования коммуникационных систем Архитектура и припципы функционирования коммуникационного оборудования Устройство и припципы функционирования информационного взаимодействия систем Стандарты информационного взаимодействия систем Программые средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оцепивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и пренизание ские и организационные объективно оцепивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные стандарты ЕСПД | - | | | Механизмы мониторинга си- | |
| панных Основы систем управления базами данных Припципы организации, состав и семы работы операционных систем Принципы построевия сетевого взаимодействия Основым разработки программного обеспечения Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем Архитектуры и припципы функционирования коммуникационного оборудования Устройство и принципы функционирования информационного оборудования Устройство и принципы функционирования информационного оборудования Устройство и принципы программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфрактруктуры информационных технологий Основы информационной безопаспости Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык па уровке чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Умсть: Объективно оценивать сильные и слабые стороны члению и деление ские и организационные и слабые стороны члению и деление ские и организационные и слабые стороны чление ские и организационные станизационные станизационные ские и организационные станизационные станизационные станизационные станизационные станизационные станизационные станизационные с | | | | | |
| Основы систем управления базами данных Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем Принципы построения сетевого взаимодействия Основные методы разработки программного обсепечения Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем Архитектура и принципы функционирования коммуникационного оборудования Устройство и принципы функционирования информационных систем Стандарты информационного взаимодействия систем Стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфрамционных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Умсть: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| базами даппых Принципы организации, со- став и схемы работы опера- ционных систем Принципы построения сете- вого взаимодействия Основые методы разра- ботки программного обеспе- чения Основы архитектуры, устройства и функциониро- вания вычислительных си- стем Архитектура и принципы функционирования комму- никационного оборудования Устройство и принципы функционирования инфор- мационных систем Стандарты информацион- ного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и плат- формы инфраструктуры ин- формационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Апплийский язык на уровпе чтения технической доку- ментации и разговорный тех- нический в области инфор- мационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать силь- ные и слабые стороны чле- нов группы Идентифицировать техниче- ские и организационные | | | | | |
| Принципы построения сетевого взаимодействия Принципы построения сетевого взаимодействия Основные методы разработки программного обеспечения Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем Архитектура и принципы функционирования вычислительных систем Архитектура и принципы функционирования коммуникащионного оборудования Устройство и принципы функционирования информационных систем Стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровнечтения технической документации и разговорный технической до бласти информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Умсть: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| став и схемы работы операщиющых систем Принципы построения сетевого взаимодействия Основные методы разработки программного обеспечения Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем Архитектура и принципы функционирования коммуникационного оборудования Устройство и принципы функционирования иформационных систем Стандарты информационного оборудования Устройство и принципы функционирования информационных систем Стандарты информационного взаимодействия систем Программпые средства и платформы информационных технологий Аппаратные средства и платформы информационных технологий Основы информационной безопаспости Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтепия технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оцепивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| принципы построения сетевого взаимодействия Основные методы разработки программного обеспечения Основы архитектуры, устройства и функционирования коммустройства и функционирования коммуникационирования коммуникационирования коммуникационирования коммуникационирования информационного оборудования Устройство и принципы функционирования информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стапдарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые сстороны членов группы Идентифицировать технические и слабые сстороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | став и суеми поботи опера | |
| Прищипы построения сетевого взаимодействия Основные методы разра- ботки программного обеспечения Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем Архитектура и принципы функционирования коммуникационного оборудования Устройство и принципы функционирования информационных систем Стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтепия технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идситифпцировать технические и огланизационные | | | | | |
| вого взаимодействия Основные методы разра- ботки программного обеспе- чения Основы архитектуры, устройства и функциопиро- вания вычислительных си- стем Архитектура и принципы функциопирования момму- никациопного оборудования Устройство и принципы функционирования инфор- мационных систем Стандарты информацион- ного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных техноло- гий Аппаратные средства и плат- формы инфраструктуры ин- формы инфраструктуры ин- формы инфраструктуры ин- формационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической доку- ментации и разговорный тех- нический в области инфор- мационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать силь- ные и слабые стороны чле- нов группы Идентифицировать техниче- ские и организационые | | | | | |
| Основные методы разработки программного обеспечения Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем Архитектура и принципы функционирования коммуникационного оборудования Устройство и принципы функционнрования иформационных систем Стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный техничений в области информационных и компьютерных технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| ботки программного обеспечения Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем Архитектура и принципы функционирования коммуникационного оборудования Устройство и принципы функционирования ифформационного взаимодействия систем Стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтепия технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем Архитектура и принципы функционирования коммуникационного оборудования Устройство и принципы функционирования иформационных систем Стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Умсть: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные ские и организационные | | | | | |
| Основы архитектуры, устройства и функционирования коммуникционирования коммуникационирования коммуникационирования коммуникационирования коммуникационирования информационных систем Стандарты информационных систем Стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Антлийский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| устройства и функционирования вычислительных систем Архитектура и принципы функционирования коммуникационного оборудования Устройство и принципы функционирования информационного взаимодействия систем Стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать техниче- ские и организационные | | | | | |
| вания вычислительных систем Архитектура и принципы функционирования коммуникационного оборудования Устройство и принципы функционирования информационного взаимодействия систем Стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| стем Архитектура и принципы функционирования комму- никационного оборудования Устройство и принципы функционирования инфор- мационных систем Стандарты информацион- ного взаимодействия систем Программые средства и платформы инфраструктуры информационных техноло- гий Аппаратные средства и плат- формы инфраструктуры ин- формационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Антлийский язык на уровне чтения технической доку- ментации и разговорный тех- нический в области инфор- мационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать силь- ные и слабые стороны чле- нов группы Идентифицировать техниче- ские и организационные | | | | | |
| Архитектура и принципы функционирования коммуникациониого оборудования Устройство и принципы функционирования информационного взаимодействия систем Стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| функционирования Устройство и принципы функционного оборудования Устройство и принципы функционирования информационных систем Стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| никационного оборудования Устройство и принципы функционирования инфор- мационных систем Стандарты информацион- ного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных техноло- гий Аппаратные средства и плат- формы инфраструктуры ин- формационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической доку- ментации и разговорный тех- нический в области инфор- мационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать силь- ные и слабые стороны чле- нов группы Идентифицировать техниче- ские и организационные | | | | | |
| Устройство и припципы функционирования информационных систем Стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| функционирования информационных систем Стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| мационных систем Стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| Стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | 1. | |
| ного взаимодействия систем Программные средства и платформы информационных технологий Аппаратные средства и платформы информационных технологий Аппаратные средства и платформы информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технической в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членые и слабые стороны членые и слабые стороны членые и слабые технические и организационные | | | | | |
| Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информы инфраструктуры информы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технической в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| платформы инфраструктуры информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информы информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| информационных технологий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| гий Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| Аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| формы инфраструктуры информационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| формационных технологий Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| Основы информационной безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| безопасности Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| Локальные правовые акты, действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| действующие в организации Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| Английский язык на уровне чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| чтения технической документации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| ментации и разговорный технический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| нический в области информационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| мационных и компьютерных технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | нический в области инфор- | |
| технологий Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| Государственные стандарты ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| ЕСПД ПКС-10.2 Уметь: Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | | |
| Объективно оценивать сильные и слабые стороны членов группы Идентифицировать технические и организационные | | | | , ' ' | |
| ные и слабые стороны чле- нов группы Идентифицировать техниче- ские и организационные | | | | ПКС-10.2 Уметь: | |
| нов группы Идентифицировать техниче- ские и организационные | | | | | |
| нов группы Идентифицировать техниче- ские и организационные | | | | ные и слабые стороны чле- | |
| Идентифицировать техниче- ские и организационные | | | | | |
| ские и организационные | | | | | |
| | | | | | |
| риски разраоотки | | | | риски разработки | |

| | TC | TC | | |
|------------|---------------|----------------|-----------------------------|----------|
| | Категории | Код и наимено- | Код и наименование индика- | Основа- |
| Задача ПД | (группы) про- | вание профес- | тора достижения (ИД) про- | ние (ПС, |
| Задача 11д | фессиональных | сиональной | | анализ |
| | компетенций | компетенции | фессиональной компетенции | опыта) |
| 1 | 2 | 3 | Δ | 5 |
| 1 | | 3 | Оценивать возможный | |
| | | | ущерб от реализации рисков, | |
| | | | вырабатывать контрмеры | |
| | | | Оценивать трудоемкость ра- | |
| | | | | |
| | | | боты с учетом возможностей | |
| | | | группы и рисков | |
| | | | Составлять сетевые графики | |
| | | | проекта | |
| | | | Доводить до членов группы | |
| | | | принимаемые управленче- | |
| | | | ские решения | |
| | | | Доводить до членов группы | |
| | | | принимаемые технические | |
| | | | решения | |
| | | | Работать в используемой си- | |
| | | | стеме управления требовани- | |
| | | | ями | |
| | | | Работать в используемой си- | |
| | | | стеме управления версиями | |
| | | | ПКС-10.3 Иметь навыки: | |
| | | | Проработка постановки за- | |
| | | | дачи с руководителем про- | |
| | | | екта и архитектором по раз- | |
| | | | работке системного про- | |
| | | | граммного обеспечения | |
| | | | Деление поставленной за- | |
| | | | дачи на подзадачи и распре- | |
| | | | деление их между програм- | |
| | | | мистами | |
| | | | Определение способа инте- | |
| | | | грации разработанных ком- | |
| | | | понентов системного про- | |
| | | | граммного обеспечения в | |
| | | | единое целое | |
| | | | Составление плана-графика | |
| | | | решения задачи силами ра- | |
| | | | бочей группы | |
| | | | Настройка системы контроля | |
| | | | версий для решения постав- | |
| | | | ленной задачи | |
| | | | Настройка системы реги- | |
| | | | страции ошибок при реше- | |
| | | | нии поставленной задачи | |
| | | | Составление задания для | |
| | | | группы стандартов кодиро- | |
| | | | вания (в том числе коммен- | |
| | | | тирования кода) | |
| | | | Определение порядка прове- | |
| | | | дения рабочих совещаний | |
| | | | группы | |

| | I/ amana marra | I/ | | 0 |
|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|----------|
| | Категории | Код и наимено- | Код и наименование индика- | Основа- |
| Задача ПД | (группы) про- | вание профес- | тора достижения (ИД) про- | ние (ПС, |
| | фессиональных | сиональной | фессиональной компетенции | анализ |
| | компетенций | компетенции | 1 | опыта) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | Определение формы и регу- | |
| | | | лярности текущей отчетно- | |
| | T | 1 | сти членов группы | |
| Пиотиче | | фессиональной де ПКС-11. Спо- | еятельности: проектный | 06.000 |
| Планиро- вание про- | Проекты в обла- сти информаци- | собен созда- | ТФ 3.4.3. Планирование аналитических работ в ИТ-про- | 06.022 |
| ектных ра- | онных техноло- | вать текущие и | екте | Систем- |
| бот, мони- | гий. | перспективные | CRIC | ный ана- |
| торинг ис- | | проекты в об- | ПКС-11.1 Знать: | литик |
| полнения | | ласти примене- | Методы планирования про- | |
| проектов. | | ния информа- | ектных работ | |
| | | ционных тех- | | |
| | | нологий, вести | ПКС-11.2 Уметь: | |
| | | поэтапный | Планировать проектные ра- | |
| | | контроль ис- полнения про- | боты Выбирать методики и шаб- | |
| | | екта. | лоны | |
| | | CKTu. | STOTIBLE | |
| | | | ПКС-11.3 Иметь навыки: | |
| | | | Выявление потребителей | |
| | | | требований и их интересов | |
| | | | Определение источников ин- | |
| | | | формации для требований | |
| | | | Выбор методов разработки | |
| | | | требований | |
| | | | Выбор типов и атрибутов требований | |
| | | | Быбор шаблонов докумен- | |
| | | | тов требований | |
| | | | Составление и согласование | |
| | | | перечня поставок требова- | |
| | | | ний | |
| | | | Достижение договоренно- | |
| | | | стей с потребителями требо- | |
| | | | ваний о методах и процедуре | |
| | | | приемки требований | |
| | | | Создание графика поставок требований | |
| | | | Определение состава работ | |
| | | | по разработке требований | |
| | | | Определение требований к | |
| | | | компетенциям исполнителей | |
| | | | разных работ по созданию | |
| | | | требований | |
| | | | Определение графика кон- | |
| | | | трольных мероприятий по аналитическим работам | |
| | | | аналитическим раоотам Определение кандидатов на | |
| | | | исполнение отдельных ана- | |
| | | | литических работ | |
| | | | Достижение договоренно- | |
| | | | стей с владельцами ресурсов | |

| Задача ПД | Категории (группы) профессиональных компетенций | Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения (ИД) профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта) |
|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | об их выделении на аналитические работы Постановка задач на разработку планов аналитических работ по отдельным частям системы Интегрирование планов аналитических работ по отдельным частям системы Передача и согласование плана аналитических работ с менеджером проекта | |
| Сдача проекта, учет мнений и замечаний заказчика. | Проекты в области информационных технологий. | ПКС-12. Способен вести сдачу проекта, собирать и анализировать мнения и замечания заказчика по выполнению проекта и предлагать соответствующие решения. | ТФ 3.4.5. Контроль аналитических работ в ИТ-проекте ПКС-12.1 Знать: Теория управления Управление изменениями в системах ПКС-12.2 Уметь: Разрешать конфликты Контролировать состояние работ ПКС-12.3 Иметь навыки: Сбор информации о состоянии аналитических работ в проекте Анализ соответствия фактического состояния работ плановому Определение причин отклонений от планов | 06.022 Систем- ный ана- литик |
| Ведение аналитиче- ской и ис- следова- | Проекты в обла- сти информаци- онных техноло- гий. | ПКС-13. Спо- собен состав- лять структуру программного | Выявление проблемных ситуаций в ходе работ Разработка мероприятий по компенсации отклонений Проведение коррекции планов аналитических работ Разрешение проблемных ситуаций в ходе аналитических работ ТФ 3.4.8. Управление процессами разработки и сопровождения требований к системам и управление каче- | 06.022 Систем- ный ана- |
| тельской работы. | | средства, определять необходимые информационные по- | ством систем ПКС-13.1 Знать: Теория процессного управления Описывать бизнес-процессы | литик |

| | 10 | TC | | |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------|--|----------|
| | Категории | Код и наимено- | Код и наименование индика- | Основа- |
| Задача ПД | (группы) про- | вание профес- | тора достижения (ИД) про- | ние (ПС, |
| 3 a g a 1 a 1 1 g | фессиональных | сиональной | фессиональной компетенции | анализ |
| | компетенций | компетенции | фессиональной компетенции | опыта) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | токи и иссле- | | |
| | | довать вари- | ПКС-13.2 Уметь: | |
| | | анты структур. | Организовывать методиче- | |
| | | | скую работу | |
| | | | ПКС-13.3 Иметь навыки: | |
| | | | Организация описания типо- | |
| | | | вых процессов и практик | |
| | | | разработки и сопровождения | |
| | | | требований к системам | |
| | | | Организация создания и раз- | |
| | | | вития типовых требований к | |
| | | | качеству требований и мето- | |
| | | | дам его обеспечения | |
| | | | Организация и управление внедрения, обкатки и разви- | |
| | | | тия типовых процессов и | |
| | | | практик, критериев качества | |
| | | | и методов его обеспечения | |
| Разработка | Проекты в обла- | ПКС-14. Спо- | ТФ 3.4.1. Разработка тех- | 06.022 |
| требова- | сти информаци- | собен разраба- | нико-коммерческого предло- | Систем- |
| ний к про- | онных техноло- | тывать требо- | жения и участие в его защите | ный ана- |
| граммным | гий. | вания к про- | ПКС-14.1 Знать: Компетен- | литик |
| продуктам и соответ- | | граммным про- дуктам и про- | ции и технологические воз- | |
| ствую- | | граммному | можности организации-по- | |
| щему про- | | обеспечению, | ставщика | |
| граммному | | отслеживать | 010024,1100 | |
| обеспече- | | системность и | ПКС-14.2 Уметь: | |
| нию, от- | | качество ра- | Проводить презентации | |
| слежива- | | боты програм- | Продавать идеи, услуги и ре- | |
| ние каче- | | мистов. | шения | |
| ства и си- стемности | | | ПКС-14.3 Иметь навыки: | |
| работы. | | | Проведение интервью с по- | |
| 1 | | | тенциальными клиентами | |
| | | | Определение потребностей и | |
| | | | интересов потенциальных | |
| | | | клиентов | |
| | | | Разработка черновых кон- | |
| | | | цепций системы по запросам | |
| | | | потенциальных клиентов Проведение экономических | |
| | | | расчетов окупаемости пред- | |
| | | | ложенного варианта черно- | |
| | | | вой концепции | |
| | | | Проведение презентации и | |
| | | | защиты технико-коммерче- | |
| | | | ского предложения | |

В программе магистратуры установлены индикаторы достижения компетенций:

⁻ универсальных и общепрофессиональных компетенций;

- самостоятельно установленных профессиональных компетенций.

Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными в программе магистратуры индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры.

4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации АОПОП ВО

4.1 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации АОПОП ВО, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестацию, периоды каникул, выходных и праздничных дней.

4.2 Учебный план

В рамках программы магистратуры выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Структура и объем АОПОП ВО представлена в таблице 8.

Таблица 8 – Распределение трудоемкости освоения АОПОП ВО

| | Структура программы | - | рограммы туры, з.е. | |
|----------|--|-------------|---------------------|---------------|
| | магистратуры | ΦΓΟС ΒΟ | |)Π ВО |
| Блок 1 | Дисциплины (модули) | не менее 80 | 8 | 1 |
| | Обязательная часть | | 5 | 3 |
| | Часть, формируемая участниками образователь- | | | |
| | ных отношений | | 2 | .8 |
| Блок 2 | Практика | не менее 21 | 3 | 0 |
| | Обязательная часть | | 2 | .7 |
| | Часть, формируемая участниками образователь- | | | |
| | ных отношений | | 3 | 3 |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация | не менее 9 | 9 | 9 |
| Объем п | рограммы магистратуры | 120 | 12 | 20 |
| Структуј | ра АОПОП ВО | | Курс | Объем про- |
| Дисципл | | | - | 54 |
| Практик | | | | 6 |
| Итого 1 | курс | | 1 | 60 |
| Дисципл | | 27 | | |
| Практик | и | | | 24 |
| Государо | Государственная итоговая аттестация | | | |

| Итого 2 курс |] | |
|---|-----------|-------------|
| | | 60 |
| Всего объем АОПОП ВО (очная форма) | | |
| | | 60 / |
| | 37 | 60 / 120 |
| Распределение трудоемкости освоения АОПОП ВО по годам обучения (заочн | ая форма | |
| Tuenpegerenne ipjgoemmern oeboemm rioriori bo no rogum oog rennn (suo m | ил форми, | , |
| Дисциплины | | |
| | | 43 |
| Практики | | |
| | | 6 |
| Итого 1 курс | | |
| п | 1 | 49 |
| Дисциплины | | 20 |
| Практики | | 38 |
| практики | | 21 |
| Итого 2 курс | | 21 |
| - 11010 - 11191 | 2 | 59 |
| Дисциплины | | |
| | | - |
| Практики | | |
| | | 3 |
| Государственная итоговая аттестация | | |
| | | 9 |
| Итого 3 курс | | 10 |
| Итого | 3 | 12 |
| MIOLO | | <i>49/</i> |
| | | 59/ 12/ |
| | X | 120 |

Объем часов контактной работы по АОПОП ВО составляет 1384 часа на очной форме обучения и 570 часов на заочной форме обучения.

К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, определяемых самостоятельно.

Программа магистратуры должна обеспечивать реализацию дисциплин (модулей) по логике и методологии науки, иностранному языку, специальным главам математики, социальным и философским проблемам информационного общества, системам поддержки принятия решений, научной публицистике, инженерии информационных систем, моделей информационных процессов и систем, технологиям проектирования информационных систем и технологий, программной инженерии, экономико-математическим моделям управления, интеллектуальным системам и технологиям в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, включаются в обязательную часть программы магистратуры и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

При разработке программы магистратуры обучающимся обеспечена возможность освоения факультативных дисциплин (модулей).

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 55 процентов общего объема программы магистратуры.

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

По каждой из дисциплин, включенных в учебный план, разработана рабочая программа. Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения АОПОП ВО;
 - указание места дисциплины (модуля) в структуре АОПОП ВО;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля);
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Рабочие программы всех учебных дисциплин (модулей) как обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, включая дисциплины по выбору, разработаны на основании ФГОС ВО и ПООП по направлению подготовки и хранятся на кафедрах-разработчиках и являются составной частью АОПОП ВО.

4.4 Программы практик

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Тип учебной практики:

- ознакомительная практика.

Типы производственной практики:

- научно-исследовательская работа;
- технологическая (проектно-технологическая) практика;
- преддипломная практика.

Способ проведения учебной практики –

- стационарная.

Способы проведения производственной практики

- стационарная;
- выездная.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Учебная и (или) производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях организации.

Программа практики включает в себя:

- указание вида практики, типа практики, способа (при наличии в соответствии со стандартами и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения АОПОП ВО;
 - указание места практики в структуре АОПОП ВО;
- содержание практики с указанием объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
 - указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
 - описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Порядок проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья устанавливается в зависимости от вида реализуемой практики.

При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

4.5 Государственная итоговая аттестация

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися АОПОП ВО требованиям ФГОС ВО.

Программа государственной итоговой аттестации определяет общее содержание выпускной квалификационной работы, требования и порядок ее выполнения, критерии оценки защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Объем государственной итоговой аттестации составляет 9 зачетных единиц.

Срок проведения государственной итоговой аттестации устанавливается в соответствии с календарным учебным графиком.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

5 Оценочные средства АОПОП ВО

Оценка степени сформированности компетенций обучающихся по АОПОП ВО обеспечивается оценочными средствами.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по АОПОП ВО осуществляется в соответствии с Положением системы менеджмента качества: Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся» и Пл КубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств».

Формы промежуточной аттестации, ее периодичность и порядок ее проведения, а также порядок и сроки ликвидации академической задолженности устанавливаются в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся» и календарным учебным графиком АОПОП ВО.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине или практике, входящий в состав рабочей программы дисциплины, программы практики, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения АОПОП ВО;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения АОПОП ВО;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при их наличии) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

6 Условия реализации АОПОП ВО

6.1 Общесистемные условия реализации АОПОП ВО

Университет располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

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

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы магистратуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Организации должна дополнительно обеспечивать:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

– взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия 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.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников Организации за период реализации программы магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) должно составлять не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

6.2 Кадровое обеспечение реализации АОПОП ВО

Реализация АОПОП ВО обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации АОПОП ВО на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета соответствует квалификационным требованиям, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011г. №1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011г., регистрационный №20237).

Доля педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модулю), составляет н менее 70 %.

Доля педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), составляет не менее 60 %.

Доля педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности к которой готовится выпускник (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) составляет не менее 5 %.

6.3 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение АОПОП ВО

Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

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 определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Компьютерные классы оснащены следующими программными продуктами:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint);
- Microsoft Project;
- Microsoft Visio; Microsoft Visual Studio;
- Microsoft Access;
- Система тестирования INDIGO;
- 1С.Предприятие;
- 1С.Бухгалтерия;
- Project Expert.

Общедоступное программное обеспечение:

- Oracle VM Virtualbox (https://www.virtualbox.org/)
- Firefox(https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/)
- GPSSW (http://agpss.com/)
- Gimp (https://www.gimp.org/)
- Git Bash (https://gitforwindows.org/)
- Android Studio (https://developer.android.com/studio)
- Sublime Text 3 (https://www.sublimetext.com/3)
- Idle Python 3.7 (https://www.python.org/downloads/)
- Java JRE 8 (https://java.com/ru/download/)

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Таблица 9 – Электронно-библиотечные системы, информационные справочные системы, профессиональные базы данных, используемы при реализации АОПОП ВО

| № | Наименование ресурса | Уровень доступа |
|----|---|-------------------------|
| | Электронно-библиотечные сис | темы |
| 1. | Издательство «Лань» | Интернет доступ |
| 2. | IPRbook | Интернет доступ |
| 3. | Znanium.com | Интернет доступ |
| 4. | Образовательный портал КубГАУ | Интернет доступ |
| | Профессиональные базы данных и информационн | ые справочные системы |
| 5. | Консультант Плюс | Интернет доступ |
| 6. | Гарант | Интернет доступ |
| 7. | Научная электронная библиотека eLibrary | Интернет доступ, ссылка |

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.4 Финансовое обеспечение реализации АОПОП ВО

Финансовое обеспечение реализации АОПОП ВО осуществляется в объеме не ниже базовых нормативов затрат на оказание государственной услуги по реализации образовательных программ высшего образования — программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки), утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015г. №1272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2015г., регистрационный №39898).

6.5 Механизмы оценки качества образовательной деятельности

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по АОПОП ВО определяется в рамках системы внутренней оценки, а также систем внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе в соответствии с Пл КубГАУ 1.8.6 «Организация и проведение внутренней независимой оценки качества образования по основным профессиональным образовательными программам высшего образования».

В целях совершенствования АОПОП ВО университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по АОПОП ВО в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по АОПОП ВО требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по АОПОП ВО осуществляется в рамках профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающим требованиям про-

фессиональных стандартов (при наличии) требованиям рынка труда и специалистам соответствующего профиля.

7 Условия реализации АОПОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017г. № 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»; для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предлагается адаптированная программа, которая осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся. Для обучающихся-инвалидов программа адаптируется в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Университет, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специальных АОПОП ВО и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, включая установку мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков/тифлосурдо-переводчиков;
 - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений);
- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

В целях реализации АОПОП ВО в университете оборудована безбарьерная среда. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных обучающихся, обеспечения доступа к зданию и помещениям, расположенным в нем. Вход в учебные корпуса оборудованы пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих. Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в университет лица с ограниченными возможностями.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся используется имеющееся в университете специализированное оборудование, для обеспечения учебного процесса и самостоятельной работы лиц с ограниченными возможностями здоровья. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при их наличии) предоставляется возможность освоения специализированных адаптационных дисциплин по выбору, включаемых в вариативную часть АОПОП ВО. 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 определяется, исходя из конкретной ситуации и индивидуальных потребностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

АОПОП ВО обеспечивает специализированные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья для освоения дисциплин (модулей). Выбор мест прохождения практики осуществляется с учетом состояния здоровья инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и при условии выполнения требований по доступности. Текущий контроль успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся осуществляется с учетом особенностей нарушений их здоровья. В университете создана толерантная социокультурная среда, при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам. Осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса.

8 Характеристики среды университета, обеспечивающие развитие компетенций выпускников

В Кубанском ГАУ сформировано управленческое и нормативно-правовое обеспечение осуществления воспитательной деятельности.

Организация воспитательной работы в университете осуществляется через функционирование ряда структурных подразделений вуза и его общественных организаций. Координирующим, направляющим органом по воспитательной работе со студентами является совет по воспитательной работе и совет кураторов.

В целях усиления влияния преподавательского корпуса на личностное и профессиональное становление будущих специалистов, обеспечение эффективной адаптации студентов к условиям обучения в вузе в университете функционирует институт кураторов.

В университете создана инфраструктура работы со студенческой молодежью. Первичная профсоюзная организация студентов Кубанского ГАУ, Центр эстетического воспитания студентов. У студентов есть возможность заниматься творчеством – научным и художественным, заниматься общественной работой, иметь открытый доступ в сеть Интернет, пользоваться современной библиотекой, спортивным залом, спортивными площадками и т.д.

Для организации досуговой деятельности вуз располагает значительной материальнотехнической базой: актовый зал для проведения культурно-массовых мероприятий, зал для занятий хореографических групп. Имеется необходимое оборудование и технические средства, способствующее эффективному проведению культурно-массовых мероприятий.