Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МИНЦАСЕ МИНЦАСЕ В РЕГЕТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Дата подписания: **ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa45f14cc

Принята на заседании

Ученого совета ГГНТУ

Протокол № 14

от «23 » июня 2022 года

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор ГГНТУ

И.Г. Гайрабеков

« 24 » июня

2022r.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль)

«Информационные технологии в дизайне»

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (направленность (профиль) «Информационные технологии в дизайне»), разработанную выпускающей кафедрой «Информационные технологии» Грозненского государственного нефтяного технического университета имени академика М.Д. Миллионщикова

Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» представлена на рассмотрение основная образовательная программа подготовки бакалавров по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (направленность (профиль) «Информационные технологии в дизайне»).

Рецензируемая образовательная программа представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 года № 926.

Образовательная программа представленная на официальном сайте вуза, и содержит следующую информацию: срок освоения ОП ВО, трудоемкость ОП ВО, область профессиональной деятельности, объекты профессиональной деятельности, компетенции выпускника образовательной организации как совокупной ожидаемый результат образования по завершению освоения данной ОП ВО, учебный план, календарный учебный график, программу государственной итоговой аттестации, аннотации рабочих программ дисциплин, программ учебных и производственных практик, учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОП ВО, кадровое обеспечение реализации ОП ВО, основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в образовательной организации, характеристики социально-культурной среды образовательной организации, обеспечивающие развитие универсальных компетенций обучающихся, нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения студентами ОП ВО, фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Структура программы отражена в учебном плане и включает: Блок 1 «Дисциплины (модули)» — обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений, в том числе дисциплины по выбору; Блок 2 «Практика» — учебная и производственная практики; Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» — выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Дисциплины учебного плана, по рецензируемой образовательной программе, формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем, связанных с исследованием, разработкой, внедрением и сопровождением информационных технологий и систем. Структура плана в целом логична и последовательна.

Оценка аннотированных рабочих программ учебных дисциплин, представленных на сайте вуза, позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

Разработанная образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся при прохождении практик: учебная практика, ознакомительная — 3 з.ед. (2 недели); учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) — 3 з.ед. (2 недели); производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) — 6 з.ед. (4 недели); производственная практика, эксплуатационная — 6 з.ед. (4 недели); производственная практика, преддипломная практика (научно-исследовательская работа) — 3 з.ед. (2 недели).

Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов.

Анализ программ дисциплин и практик показал, что при реализации программы используются разнообразные формы и процедуры текущего контроля успеваемости.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин, практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками. Это позволяет установить качество сформированных у обучающихся компетенций к профессиональной деятельности.

Представленная основная образовательная программа полностью отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии и способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций данному направлению подготовки бакалавров.

На основании вышесказанного, рецензируемая образовательная программа можно рекомендовать для осуществления образовательной деятельности по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (направленность (профиль) «Информационные технологии в дизайне»).

Рецензент:

Директор Медицинского РАНЕ

информационно-аналитического

центра министерства

здравоохранения

Чеченской Республики

Израилов Арсен Асланбекович

Содержание

| 1. | Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | | |
|--------|--|----|--|
| 1.1. | Назначение образовательной программы высшего образования | | |
| 1.2. | Нормативные документы для разработки образовательной программы высшего образования | 4 | |
| 2. | Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ | 6 | |
| 2.1. | Направленность образовательной программы | 6 | |
| 2.2. | Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы | 6 | |
| 2.3. | Объем образовательной программы | 6 | |
| 2.4. | Формы обучения | 6 | |
| 2.5. | Срок получения образования по программе | 6 | |
| 2.6. | Структура и объем программы бакалавриата | 6 | |
| 2.7. | Требования к абитуриенту | 6 | |
| 3. | Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ | 7 | |
| 3.1. | Область профессиональной деятельности выпускника | 7 | |
| 3.2. | Типы задач профессиональной деятельности выпускников | 7 | |
| 3.3. | Объекты профессиональной деятельности выпускника | 7 | |
| 3.4. | Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам) | 7 | |
| 3.5. | Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ высшего образования по направлению подготовки/специальности | 10 | |
| 3.5.1. | Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с ФГОСВО по направлению подготовки/специальности | 10 | |
| 3.5.2. | Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ высшего образования по направлению подготовки/специальности | 11 | |
| 4. | Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 12 | |
| 4.1. | Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения | 12 | |
| 4.2. | Общепрофессиональные компетенции выпускников индикаторы их достижения | 15 | |
| 4.3. | Профессиональные компетенции выпускников индикаторы их достижения | 17 | |
| 5. | Раздел 5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 21 | |
| 5.1. | Календарный учебный график | 21 | |
| 5.2. | Учебный план | 21 | |
| 5.3. | Рабочие программы дисциплин | 21 | |
| 5.4. | Программы практик | 22 | |
| 5.5. | Методические материалы по дисциплинам и другим видам учебной деятельности | 23 | |
| 5.6. | Программа государственной итоговой аттестации | 23 | |
| 5.7. | Рабочая программа воспитания | 23 | |
| 5.8. | Календарный план воспитательной работы | 24 | |

| 6. | Раздел 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И МЕТОДИЧЕСКИЕ | | |
|------|--|----|--|
| | МАТЕРИАЛЫ | | |
| 7. | Раздел 7. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ | 25 | |
| 8. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 25 | |
| 8.1. | Кадровые условия реализации ОП ВО | 25 | |
| 8.2. | Учебно-методическое и информационное обеспечение ОП ВО | 26 | |
| 8.3. | Материально-техническое обеспечение ОП ВО | 27 | |
| 8.4. | Финансовое обеспечение ОП ВО | 27 | |
| 8.5. | Условия для обеспечения образовательного процесса по программы для лиц с | 27 | |
| | OB3 | | |
| 9. | ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ | 28 | |
| | РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ | | |
| 10. | ПРИЛОЖЕНИЯ | 35 | |
| 10.1 | Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих | 36 | |
| | отношение к профессиональной деятельности выпускника программы | | |
| | высшего образования | | |
| 10.2 | Матрица компетенций | 39 | |

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение образовательной программы высшего образования

Образовательная программа высшего образования (ОП ВО), реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» (далее − ГГНТУ, университет) по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (направленность (профиль) «Информационные технологии в дизайне»), представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в ГГНТУ с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки бакалавриата 09.03.02 Информационные системы и технологии (утв. 19 сентября 2017 г. № 926)

ОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: календарный учебный график, учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), практик и государственной итоговой аттестации (ГИА), фонды оценочных средств и методические материалы.

При наличии студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, по их заявлению, данная ОП ВО адаптируется с учетом психолого-медико-педагогической комиссии и индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА) инвалида.

Каждый компонент ОП разработан в форме единого документа или комплекта документов в соответствии с Порядком разработки, обновления и утверждения ОП ВО— программ бакалавриата, программ магистратуры, программ специалитета.

1.2. Нормативные документы для разработки образовательной программы высшего образования

- <u>Конституция Российской Федерации</u> (Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 1 июля 2020 года);
- <u>Федеральный закон</u> от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- <u>Приказ</u> Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. N 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- <u>Приказ</u> Министерства науки и высшего образования РФ от 29 июня 2015 г. № 636 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- <u>Приказ</u> Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки бакалавриата 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. № 926;

- <u>Приказ</u> Министерства науки и высшего образования РФ от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- <u>Письмо</u> Министерства науки и высшего образования РФ от 24.06.2021 N MH-5/1264 «О применении отдельных норм законодательства об образовании»;
- <u>Приказ</u> Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2013 г. N 679н "Об утверждении профессионального стандарта "Программист";
- <u>Приказ</u> Министерства труда и социальной защиты РФ от «02» августа 2021 г. №531н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по тестированию в области информационных технологий»;
- <u>Приказ</u> Министерства труда и социальной защиты РФ от «17» сентября 2014 г. №647н «Об утверждении профессионального стандарта «Администратор баз данных»;
- <u>Приказ</u> Министерства труда и социальной защиты РФ от «18» ноября 2014 г. №896н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по информационным системам»;
- <u>Приказ</u> Министерства труда и социальной защиты РФ от «28» октября 2014 г. №809н «Об утверждении профессионального стандарта «Системный аналитик»;
- <u>Приказ</u> Министерства труда и социальной защиты РФ от «29» сентября 2020 г. №671н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов»;
- <u>Приказ</u> Министерства труда и социальной защиты РФ от «08» сентября 2014 г. N 629н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по информационным ресурсам»;
- <u>Приказ</u> Министерства труда и социальной защиты РФ от «06» июля 2020 г. № 405н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по большим данным»;
- <u>Приказ</u> Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 г. N 457н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по созданию визуальных эффектов в анимационном кино и компьютерной графике»;
- нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
 - локальные нормативные акты ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова;
 - Устав ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова.

Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1. Направленность образовательной программы

«Информационные технологии в дизайне».

2.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

бакалавр

2.3. Объем образовательной программы:

составляет 240 зачетных единиц (з.е.)

2.4. Формы обучения:

– очная.

2.5. Срок получения образования по программе –

бакалавриата составляет:

– в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации – 4 года.

2.6. Структура и объем программы бакалавриата

| Струк | тура программы бакалавриата | Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е. |
|-------------|-------------------------------------|---|
| Блок 1 | Дисциплины (модули) | 216 |
| Блок 2 | Практики | 15 |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация | 9 |
| Объем прогр | аммы бакалавриата | 240 |

2.7. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документы в соответствии с Правилами приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на соответствующий учебный год.

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускника в соответствии с ФГОС ВО по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии (направленность (профиль) «Информационные технологии в дизайне» включает:

- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий и систем);
 - 04 Культура, искусство.

3.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников

Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие образовательную программу:

- производственно-технологический;
- организационно-управленческий;
- проектный.

3.3. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу по направленности (профиль) «Информационные технологии в дизайне», являются:

- программное обеспечение (общего и прикладного характера), способы и методы проектирования, разработки, отладки, оценки качества, проверки работоспособности и модификации программного обеспечения;
- информационные системы, базы данных, способы и методы поддержки эффективной работы баз данных;
- проекты в области информационных технологий;
- методы и средства разработки интерфейсной части информационных систем;
- методы разработки и способы реализации программных средств;
- методы и способы проектирования графических приложений для информационных систем;
- информационные технологии в области мультимедиа технологий и трехмерного моделирования и анимации.

3.4. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Таблица 1.

| Область | Типы задач | Задачи | Объекты |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------|
| профессиональной | профессиональной | профессиональной | профессиональной |
| деятельности | деятельности | деятельности | деятельности |
| (по Реестру Минтруда) | | | |
| | | | |
| 06 Связь, | Производственно | Разработка, отладка, | Программное обеспе- |
| информационные и | технологический | проверка работоспо- | чение (общего и при- |
| коммуникационные | | собности, модифика- | кладного характера), |
| технологии | | ция программного | способы и методы про- |
| | | обеспечения | ектирования, разра- |
| | | | ботки, отладки, оценки |

| | | 1 |
|-----------|--------------------------|------------------------|
| | | качества, проверки ра- |
| | | ботоспособности и мо- |
| | | дификации программ- |
| | | ного обеспечения |
| | Оценка качества раз- | Программное обеспе- |
| | рабатываемого про- | чение (общего и при- |
| | граммного обеспече- | кладного характера), |
| | ния путем проверки | способы и методы про- |
| | соответствия продукта | ектирования, разра- |
| | заявленным требова- | ботки, отладки, оценки |
| | ниям, сбора и пере- | качества, проверки ра- |
| | дачи информации о | ботоспособности и мо- |
| | несоответствиях | дификации программ- |
| | песответствиях | ного обеспечения |
| | Dean-part include acting | |
| | Развертывание, сопро- | Информационные си- |
| | вождение, оптимиза- | стемы, базы данных, |
| | ция функционирова- | способы и методы под- |
| | ния баз данных (БД), | держки эффективной |
| | являющихся частью | работы баз данных |
| | раз-личных информа- | |
| | ционных систем | |
| | Создание (модифика- | Информационные си- |
| | ция) и сопровождение | стемы, базы данных, |
| | информационных си- | способы и методы под- |
| | стем (далее - ИС), ав- | держки эффективной |
| | томатизирующих за- | работы баз данных |
| | дачи организацион- | |
| | ного управления и | |
| | бизнес - процессы в | |
| | организациях различ- | |
| | ных форм собственно- | |
| | сти с целью повыше- | |
| | ния эффективности | |
| | деятельности органи- | |
| | заций – пользователей | |
| | ИС | |
| Проектный | Разработка, восста- | Проекты в области ин- |
| | новление и сопровож- | формационных техно- |
| | дение требований к | логий |
| | программному обес- | |
| | печению (далее - ПО), | |
| | продукту, средству, | |
| | программно-аппарат- | |
| | ному комплексу, авто- | |
| | матизированной ин- | |
| | формационной си- | |
| | стеме или автоматизи- | |
| | рованной системе | |
| | управления (далее - | |
| | системе) на протяже- | |
| | нии их жизненного | |
| | цикла | |
| | | |

| | | Проектирование, гра- | Методы и средства |
|------------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|
| | | фический дизайн и | разработки интер- |
| | | юзабилити – исследо- | фейсной части инфор- |
| | | вание интерактивных | мационных систем |
| | | пользовательских ин- | · |
| | | терфейсов, обеспечи- | |
| | | вающих высокие экс- | |
| | | плуатационные (эрго- | |
| | | номические) характе- | |
| | | ристики программных | |
| | | продуктов и систем | |
| | | Создание и применение | Методы анализа боль- |
| | | технологий больших | ших данных с исполь- |
| | | данных | зованием существую- |
| | | | щей в организации ме- |
| | | | тодологической и тех- |
| | | | нологической инфра- |
| | | | структуры |
| | | Создание, модификация | |
| | | и сопровождения web- | проектирования ИР |
| | | сайтов, мультимедиа и | |
| | | интерактивных прило- | |
| | | жений, информацион- | |
| | | ных ресурсов (ИР) | |
| | Организационно- | Производство визуаль- | Методы создания ви- |
| 04 Культура, искусство | управленческий | ных эффектов в анима- | зуальных эффектов в |
| | | ционном кино и компь- | анимационном кино и |
| | | ютерной графике на ос- | компьютерной гра- |
| | | нове использования | фике |
| | | программных продук- | |
| | | тов для моделирования | |
| | | и визуализации | |

3.5. Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ высшего образования по направлению подготовки/специальности

3.5.1 Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с ФГО-СВО по направлению подготовки/специальности

Таблица 2

| п/п | Код профессионального стандарта | Наименование профессионального стандарта |
|-----|---------------------------------|---|
| | 06 Связь, инс | формационные и коммуникационные технологии |
| 1. | 06.001 | Профессиональный стандарт «Программист», утвержденный при- казом Министерства труда и социальной защиты Российской Фе- дерации от «18» ноября 2013 г. №679н (зарегистрирован Мини- стерством юстиции Российской Федерации «18» декабря 2013г. №30635) |
| 2 | 06.004 | Профессиональный стандарт «Специалист по тестированию в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «02» августа 2021 г. №531н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации «03» сентября 2021 г. №64866) |
| 3. | 06.011 | Профессиональный стандарт «Администратор баз данных», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «17» сентября 2014 г. №647н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации «24» ноября 2014 г. №34846) |
| 4. | 06.013 | Профессиональный стандарт «Специалист по информационным ресурсам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «08» сентября 2014 г. № 629н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации «26» сентября 2014 г. №34136) |
| 5. | 06.015 | Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» ноября 2014 г. №896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации «24» декабря 2014 г. №35361) |
| 6. | 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. №34882) |
| 7. | 06.035 | Профессиональный стандарт «Специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов», утвержденный приказом Министерства груда и социальной защиты Российской Федерации от «29» сентября 2020 г. №671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации «27» октября 2020 г. №60591) |

| 8. | 06.042 | Профессиональный стандарт «Специалист по большим данным», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «06» июля 2020 г. №405н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации «05» августа 2020 г. №59174) | |
|----|--------|--|--|
| | | 04 - Культура, искусство | |
| 9. | 04.009 | Профессиональный стандарт «Специалист по созданию визуальных эффектов в анимационном кино и компьютерной графике», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «31» июля 2020 г. №457н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации «28» августа 2020 г. №59583) | |

3.5.2. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ высшего образования по направлению подготовки/специальности

Представлен в таблице (приложение1)

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОП ВО, определяются на основе ФГОСВО и профессиональный стандарт. В результате освоения программы бакалавриата, у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Таблица 3

| | I | Tuesting e |
|---------------------|---------------------------------|--|
| Категория | Код и наименование | Код и наименование |
| универсальных | универсальной | индикатора достижения |
| компетенций | компетенции | универсальной компетенции |
| Системное и | УК-1 Способен осуществ- | УК.1.1. Выбирает источники информации, |
| критическое | лять поиск, критический | адекватные поставленным задачам |
| мышление | анализ и синтез информа- | УК.1.2. Демонстрирует умение осуществ- |
| | ции, применять системный | лять поиск информации, рассматривать |
| | подход для решения постав- | различные точки зрения для решения по- |
| | ленных задач | ставленных задач |
| Разработка и реали- | УК-2 Способен определять | УК-2.1 Знает необходимые для осуществ- |
| зация проектов | круг задач в рамках | ления профессиональной деятельности |
| , <u>1</u> | поставленной цели и вы- | правовые нормы. |
| | бирать оптимальные спо- | УК-2.2. Имеет практический опыт приме- |
| | собы их решения, исходя из | нения нормативной базы и решения задач в |
| | действующих правовых | области избранных видов профессиональ- |
| | норм, имеющихся ресурсов и | ной деятельности. |
| | ограничений | УК-2.3. Умеет определять круг задач в |
| | | рамках избранных видов профессиональ- |
| | | ной деятельности, планировать собствен- |
| | | ную деятельность исходя из имеющихся ре- |
| | | сурсов; соотносить главное и второстепен- |
| | | ное, решать поставленные задачи в рамках |
| | | избранных видов профессиональной дея- |
| | | тельности. |
| Командная | УК-3 Способен осуществ- | УК.3.1. Понимает эффективность исполь- |
| работа и лидерство | лять социальное взаимодей- | зования стратегии сотрудничества для до- |
| | ствие и реализовывать свою | стижения поставленной цели, определяет |
| | роль в команде | свою роль в команде |
| | | УК.3.2. Планирует последовательность |
| | | шагов для достижения заданного резуль- |
| | | тата |
| | | УК.3.3. Осуществляет обмен информа- |
| | | цией с другими членами команды, осу- |
| | | ществляет презентацию результатов ра- |
| | | боты команды |
| | | УК.3.4. Осуществляет выбор стратегий и |
| | | тактик взаимодействия с заданной катего- |
| | | рией людей (в зависимости от целей под-го- |
| | | товки – по возрастным особенностям, по эт- |
| | | ническому и религиозному признаку, по |
| | | принадлежности к социальному классу |

| Коммуникация | УК-4 Способен осуществ- | УК.4.1. Грамотно и ясно строит диалогиче- |
|----------------------|--------------------------------|--|
| теми у пикация | лять деловую коммуника- | скую речь в рамках межличностного и меж- |
| | цию в устной и письменной | культурного общения на иностранном языке |
| | формах на государственном | УК.4.2. Демонстрирует умение осуществ- |
| | языке Российской | лять деловую переписку на иностранном |
| | | языке с учетом социокультурных особенно- |
| | Федерации иностранном | стей |
| | (ых) языке(ах) | УК.4.3. Демонстрирует способность нахо- |
| | | дить, воспринимать и использовать информа- |
| | | цию на иностранном языке, полученную из |
| | | печатных и электронных источников для ре- |
| | | шения стандартных коммуникативных задач |
| | | УК.4.4. Создает на государственном языке |
| | | Российской Федерации и иностранном(ых) |
| | | языке(ах) грамотные и непротиворечивые |
| | | письменные тексты реферативного харак- |
| | | тера |
| | | УК.4.5. Демонстрирует умение осуществ- |
| | | лять деловую переписку на русском и |
| | | языке, учитывая особенности стилистики |
| | | официальных и неофициальных писем |
| | | УК.4.6.Осуществляет выбор коммуникатив- |
| | | ных стратегий и тактик проведении деловых |
| | | переговоров |
| Межкультурное | УК-5 Способен восприни- | УК.5.1. Демонстрирует умение нахо- |
| взаимодействие | мать межкультурное разно- | дить и использовать необходимую для вза- |
| | образие общества в соци- | имодействия с другими членами общества |
| | ально-историческом, этиче- | информацию о культурных особенностях и |
| | ском и философском кон- | традициях различных социальных и нацио- |
| | текстах | нальных групп |
| | | УК.5.2. Соблюдает требования уважи- |
| | | тельного отношения к историческому |
| | | наследию и культурным традициям различ- |
| | | ных национальных и социальных групп в |
| | | процессе межкультурного взаимодействия |
| | | на основе знаний основных этапов развития |
| | | России в социально-историческом, этиче- |
| | | ском и философском контекстах |
| | | УК.5.3.Умеет выстраивать взаимодей- |
| | | ствие с учетом национальных и социокуль- |
| | | турных особенностей |
| Самоорганизация и | УК-6 Способен управлять | УК.6.1. Оценивает свои способности и |
| саморазвитие (в т.ч. | своим временем, выстраи- | ограничения для достижения поставленной |
| здоровье сбереже- | вать и реализовывать траек- | цели |
| ние) | торию саморазвития на ос- | УК.6.2. Оценивает эффективное ис- |
| | нове принципов образова- | пользование времени и других ресурсов для |
| | ния в течение всей жизни | достижения поставленных задач. |
| 1 | | УК.6.3. Умеет обобщать и транслиро- |
| | | |
| | | вать свои индивидуальные достижения на |

| Безопасность жизнедеятельности | ук-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности Ук-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в | УК.7.1. Умеет использовать средства и методы физической культуры, необходимые для планирования и реализации физкультурно-педагогической деятельности. УК.7.2. Демонстрирует необходимый уровень физических кондиций для само-реализации в профессиональной деятельности. УК.8.1. Обеспечивает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК.8.2. Умеет обеспечивать безопасность |
|--|---|---|
| | том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | обучающихся и оказывать первую помощь, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК.8.3.Оценивает степень потенциальной опасности и использует средства индивидуальной и коллективной защиты |
| Экономическая | УК-9 Способен принимать | УК-9.1. Понимает базовые принципы |
| культура, в том числе финансовая грамотность | обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике. УК-9.2.Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контроли- |
| | | рует собственные экономические и финан- |
| Гражданская пози- ция | УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению | овые риски. УК-10.1. Понимает значение основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни. УК-10.2. Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение к праву и закону. УК-10.3. Умеет правильно анализировать, толковать и применять нормы права в различных сферах социальной деятельности, а также в сфере противодействия коррупции. |

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников индикаторы их достижения

Таблица 4

| Код обще- | Наименование | Код и наименование индикатора |
|--------------|---|--|
| профессио- | общепрофессиональной | достижения |
| нальной ком- | компетенции | общепрофессиональной |
| петенции | | компетенции |
| ОПК-1 | Способен применять есте- | ОПК.1.1. Знает основы математики, физики, вы- |
| | ственнонаучные и общеинже- | числительной техники и программирования |
| | нерные знания, методы мате- | ОПК.1.2. Умеет решать стандартные профессио- |
| | матического анализа и моде- | нальные задачи с применением естественнонауч- |
| | лирования, теоретического и | ных и общеинженерных знаний, методов матема- |
| | экспериментального исследо- | тического анализа и моделирования |
| | вания в профессиональной де- | ОПК.1.3. Имеет навыки в теоретическом и экспе- |
| | ятельности | риментальном исследованиях объектов профес- |
| | | сиональной деятельности |
| ОПК-2. | Способен понимать принципы | ОПК.2.1. Знает принципы работы современных |
| | работы современных инфор- | информационных технологий |
| | мационных технологий и ис- | ОПК.2.2. Умеет использовать современные ин- |
| | пользовать их для решения за- | формационные технологии при решении задач |
| | дач профессиональной дея- | профессиональной деятельности |
| | тельности | ОПК.2.3. Имеет практические навыки использо- |
| | | вания современных информационных технологий |
| | | для решения задач профессиональной деятельно- |
| ОПК-3. | Crassian avvery analysis | ОПИ 2.1. Эмаст итимумумум мото им и от омото по |
| OHK-3. | Способен решать стандартные задачи профессиональной де- | ОПК.3.1. Знает принципы, методы и средства ре- |
| | ятельности на основе инфор- | шения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библио- |
| | мационной и библиографиче- | графической культуры с применением информа- |
| | ской культуры с применением | ционно-коммуникационных технологий и с уче- |
| | информационно-коммуника- | том основных требований информационной без- |
| | ционных технологий и с уче- | опасности |
| | том основных требований ин- | ОПК.3.2. Умеет решать стандартные задачи про- |
| | формационной безопасности | фессиональной деятельности на основе информа- |
| | | ционной и библиографической культуры с приме- |
| | | нением информационно-коммуникационных тех- |
| | | нологий и с учетом основных требований инфор- |
| | | мационной безопасности |
| | | ОПК.3.3. Имеет навыки в подготовке обзоров, ан- |
| | | нотаций, составления рефератов, научных докла- |
| | | дов, публикаций и библиографии по научно-ис- |
| | | следовательской работе с учетом требований ин- |
| | | формационной безопасности |
| ОПК-4. | Способен участвовать в разра- | ОПК.4.1. Знает основные стандарты оформления |
| | ботке технической документа- | технической документации на различных стадиях |
| | ции, связанной с профессио- | жизненного цикла информационной системы |
| | нальной деятельностью с ис- | ОПК.4.2 Умеет применять стандарты оформле- |
| | пользованием стандартов, | ния технической документации на различных ста- |
| | норм и правил | диях жизненного цикла информационной си- |
| | | стемы |
| | | ОПК.4.3. Умеет составлять техническую доку- |
| | | ментацию на различных этапах жизненного цикла |

| | | информационной системы |
|--------|---|---|
| ОПК-5. | Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем | ОПК.5.1. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем ОПК.5.2. Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем ОПК.5.3. Умеет инсталлировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем |
| ОПК-6. | Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий | ОПК.6.1. Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий ОПК.6.2. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ ОПК.6.3. Иметь навыки в программировании, отладке и тестировании прототипов программнотехнических комплексов задач |
| ОПК-7. | Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно- аппаратных средств для реализации информационных систем | ОПК.7.1. Знает основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем ОПК.7.2. Применяет современные технологии для реализации информационных систем ОПК.7.3. Владеет технологиями применения инструментальных программно-аппаратных средств реализации информационных систем |
| ОПК-8. | Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем | ОПК.8.1. Знает математику, методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем, инструментальные средства моделирования и проектирования ОПК.8.2. Проводит моделирование процессов и систем с применением современных инструментальных средств ОПК.8.3. Умеет моделировать и проектировать информационные и автоматизированные системы |

4.3. Профессиональные компетенции выпускников индикаторы их достижения

Таблица 5

| | T | | Γ | Таолица 5 |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| | | | Код, наименование | Основание |
| | | Код, наименование | индикатора дости- | (ПС, анализ иных |
| Задача ПД | Объект ПД | профессиональной | жения профессио- | требований, предъ- |
| | | компетенции | нальной компетен- | являемых к вы- |
| | | | ции | пускникам) |
| Тип зад | ач профессиональной | деятельности: произ | вводственно-техноло | |
| Разработка, от- | Программное | ПК-1 | ПК-1.1. Разрабаты- | |
| ладка, проверка | обеспечение (об- | Способен разраба- | вает процедуры ин- | |
| работоспособно- | щего и приклад- | тывать программ- | теграции программ- | Трудовая функция |
| сти, модифика- | ного характера), | ное обеспечение | ных модулей | С/01.5 |
| ция программ- | способы и методы | (ПО), включая про- | ПК-1.2. Осуществ- | Трудовая функция |
| ного обеспече- | проектирования, | ектирование, от- | ляет интеграцию | a 10 a = |
| | _ ^ | ладку, проверку ра- | программных моду- | Трудовая функция |
| РИН | | ботоспособности и | программных моду- | D/01.6 |
| | ладки, оценки качества, проверки | модификацию ПО | | Трудовая функция |
| | работоспособно- | модификацию 110 | программного про- | D/02.6 |
| | сти и модифика- | | дукта ПК-1.3. Проводит | Трудовая функция |
| | _ | | 1 ' ' | D/03.6 |
| | ции программного обеспечения | | анализ требований к | D/03.0 |
| | оосспечения | | программному | |
| | | | обеспечению | |
| | | | ПК-1.4. Разрабаты- | |
| | | | вает технические | |
| | | | спецификации на | |
| | | | программные ком- | |
| | | | поненты и их взаи- | |
| | | | модействие | |
| | | | ПК-1.5. Осуществ- | |
| | | | ляет проектирова- | |
| | | | ние программного | |
| O | Пиотионального обос | ПК 2 Старабан | обеспечения | ПС 06 004 |
| Оценка качества разрабатывае- | Программное обеспечение (общего и | ПК-2. Способен | ПК 2.1. Проводит | |
| * * | , | оценивать каче- | тестирование по | ' |
| | прикладного харак- | ство разрабатывае- | * * | стированию в обла- |
| | тера), способы и методы проектиро- | мого программ- ного обеспечения | стовым случаям | сти информацион- |
| - | вания, разработки, | ИС | ПК 2.2. Проводит анализ результатов | |
| - | отладки, оценки ка- | I IIC | тестирования | В/02.5 |
| _ * * | чества, проверки | | ПК 2.3. Участвует в | Трудовая функция |
| - | работоспособности | | разработке тесто- | В/04.5 |
| и передачи ин- | и модификации | | вых документов | Трудовая функция |
| формации о | программного | | вых документов | C/03.6 |
| несоответствиях | обеспечения | | | C/ 02.0 |
| | | HI. 2 ~ ~ | TTT 2.1 0 | TG 06 044 |
| Развертывание, | Базы данных, спо- | | ПК-3.1. Осуществ- | |
| сопровождение, | собы и методы под- | | ляет мониторинг ра- | |
| оптимизация | держки эффектив- | _ | боты БД, сбор ста- | |
| функционирова- | ной работы баз дан- | | тистической инфор- | Трудовая функция |
| ния баз данных | ных | развертывание, со- | | B/01.5 |
| (БД), являю- | | | ПК-3.2. Осуществ- | Трудовая функция |
| щихся частью | | | ляет оптимизацию | B/05.5 |
| | | | выполнения запро- | Трудовая функция |
| | | ных, являющихся | сов к ьД | |

| различных ин- | | частью различных | ПК-3.3. Участвует в | C/01.5 |
|--|--|--|---|---|
| формационных систем | | информационных систем | разработке регламентов резервного копирования БД ПК-3.4. Участвует в разработке автоматических процедур для создания резервных копий БД ПК-3.5 Участвует в разработке методических инструкций по сопровождению БД | 1 2 ' ' 1 2 ' ' |
| Создание (модификация) и сопровождение информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций пользователей ИС | Информационные системы, создание и сопровождение информационных систем | ПК-4 Способность создания (модификации) и сопровождения информационных систем (ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС | ПК 4.1. Выявляет и анализирует требования к информаци- | ПС 06.015 «Специалист по информационным системам» Трудовая функция С/11.6, С/12.6 Трудовая функция С/14.6 Трудовая функция С/16.6 Трудовая функция С/17.6 Трудовая функция С/17.6 Трудовая функция С/18.6 Трудовая функция С/18.6 |
| | Тип задач профе | ссиональной деятельн | ности: проектный | |
| Разработка, восстановление и сопровождение требований к программному обеспечению, продукту, средству, программно- аппаратному комплексу, автоматизированной информационной системе или автоматизиро- | Проекты в области информационных технологий | | ПК 5.1. Осуществляет планирование работ по разработке требований к системе ПК 5.2. Участвует в постановке целей создания системы ПК 5.3. Участвует в разработке концепции системы ПК 5.4. Участвует в | «Системный аналитик» Трудовая функция С/11.6, С/12.6 Трудовая функция |

| управления на | | | разработке техниче- | |
|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| протяжении их | | | ского задания | |
| жизненного | | | | |
| цикла | | | | |
| Проектирова- | | | ПК 6.1. Разрабаты- | |
| ние, графиче- | | полнять проектиро- | | |
| ский дизайн ин- | | вание и дизайн ин- | - | зайну графических |
| терактивных | * * | терактивных поль- | фейса | и пользовательских |
| пользователь- | стем | зовательских интер- | | интерфейсов» |
| ских интерфей- | | фейсов ИС | вает модели пользо- | 10 |
| сов, обеспечива- | | | вательского интер- | B/03.6 |
| ющих высокие | | | фейса | Трудовая функция |
| эксплуатацион- | | | | C/01.6 |
| ные (эргономи- | | | | |
| ческие) характе- | | | | |
| ристики про- | | | | |
| граммных про- | | | | |
| дуктов и систем | | | | |
| C | M | шка с | ПК 7.1. Р | ПС 06 042 г.С |
| Создание и при- | | | ПК 7.1. Знает пред- | пс 06.042 «Специ- алист по большим |
| менение техно- | больших данных с | здавать информаци- | | |
| | использованием | онные технологии | анализа больших | данным» |
| данных | существующей в | нового поколения, | A | Трудовая функция A/01.6 |
| | организации мето- | обеспечивающих | ПК 7.2. Применяет | Трудовая функция |
| | дологической и технологической | экономически эф- | современные ме- | А/02.6 |
| | инфраструктуры | фективное извлечение полезной ин- | тоды и инструмен- | Трудовая функция |
| | инфраструктуры | формации из боль- | тальные средства | А/03.6 |
| | | ших объемов разно- | анализ больших | 1103.0 |
| | | образных данных | данных | |
| | | путем высокой ско- | ПК 7.3. Владеет | |
| | | рости их сбора, об- | основами управле- | |
| | | работки и анализа, | ния аналитиче- | |
| | | применение этих | скими работами | |
| | | технологий в ин- | | |
| | | формационно-ана- | | |
| | | литической деятель- | | |
| | | ности, в системах | | |
| | | управления и при- | | |
| | | нятия решений, а | | |
| | | также для разра- | | |
| | | ботки на их основе | | |
| | | новых продуктов и | | |
| | | услуг | | |
| | | | ПК 8.1 Проводит | |
| - | проектирования ин- | здавать информаци- | - | лист по информаци- |
| сурсов в инфор- | | | работы по созданию | онным ресурсам» |
| мационно-теле- | сурсов | | и редактированию | Трудовая функция |
| коммуникацион- | | лекоммуникацион- | контента сайтов | C/01.6 |
| ной сети "Интер- | | ной сети «Интер- | | Трудовая функция |
| нет" и управле- | | нет» | информацией из | С/02.6 |
| ние ими | | | различных источни- | Трудовая функция С/03.6 |
| | | | КОВ | C/03.0 |

| Tun 30 | ідач профессионально | й деятельности: орг а | ПК 8.3. Умеет контролировать наполнение сайта ПК 8.4. Умеет организовывать работу по изменению структуры сайта | C/04.6 |
|---|--|---|--|---|
| Производство визуальных эффектов в анима- | Методы создания визуальных эффектов в анимационном кино и компьютерной графике | ПК 9. Способен организовывать и контролировать дея- | ПК 9.1 Организует деятельность специалистов по созданию визуальных эффектов в анимационном кино и | ПС 04.009 «Специалист по созданию визуальных эффектов в анимационном кино и компьютерной графике» Трудовая функция А/02.5 Трудовая функция В/02.6 |

Раздел 5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с ФГОС ВО по направлению бакалавриата 09.03.02 Информационные системы и технологии (направленность (профиль «Информационные технологии в дизайне») содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОП регламентируются календарным учебным графиком, учебным планом, рабочими программами дисциплин, практик, ГИА, рабочей программой воспитания, календарным планом воспитания и другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию современных образовательных технологий.

5.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО. В графике указывается последовательность реализации ОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график хранится на выпускающей кафедре в составе образовательной программы и размещен на сайте ГГНТУ.

5.2. Учебный план

Учебный план разработан с учетом требований к условиям реализации ОП ВО, сформулированных в ФГОС ВО и внутренними требованиями университета, на основании локального нормативного акта ГГНТУ «Положение о порядке разработки, утверждения и внесения изменений в учебные планы».

Учебный план бакалавриат предусматривает: изучение обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений (обязательных дисциплин и дисциплин по выбору); прохождение учебных и производственных практик; выполнение научно-исследовательской работы; проведение государственной итоговой аттестации.

При разработке учебного плана учитывалась логическая последовательность освоения разделов ОП ВО (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование компетенций.

В учебном плане указывается общая трудоемкость дисциплин в зачетных единицах и их общая и контактная трудоемкость в часах, а также общая трудоемкость практик и ГИА в зачетных единицах и в неделях.

Для каждой дисциплины указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Учебный план хранится на выпускающей кафедре в составе образовательной программы и размещен на сайте ГГНТУ.

5.3. Рабочие программы дисциплин

Разработанные рабочие программы всех дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая дисциплины по выбору студента хранятся на выпускающей кафедре в составе образовательной программы. Рабочие программы дисциплин размещаются на сайте ГГНТУ.

В рабочей программе каждой дисциплины четко формулируются конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по образовательной программе с учетом направленности/специализации.

Рабочие программы дисциплин содержат следующие компоненты:

- наименование дисциплины;

- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине;
- указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины 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, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества астрономических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся, тематика и способы ее организации;
- перечень оценочных средств для проведения текущего контроля, рубежной и промежуточной аттестации по дисциплине;
- перечень учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины;
- описание материально-технической базы и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения (при необходимости).

5.4. Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению бакалавриата 09.03.02 Информационные системы и технологии (направленность (профиль «Информационные технологии в дизайне»), при реализации данной образовательной программы предусматриваются следующие виды практик:

Пример:

- а) ознакомительная практика:
- ознакомительная практика, объемом 3 з. ед., проводится во 2 семестре в течение 2 недель;
- технологическая (проектно-технологическая) практика, объемом 6 з. ед., проводится в 4 семестре в течение 2 недель;

Способы проведения учебной практики: стационарный.

- б) производственная практика:
- технологическая (проектно-технологическая) практика, объемом 3 з. ед., проводится в 6 семестре в течение 2 недель;
 - эксплуатационная практика, объемом 6 з. ед., проводится в 6 семестре в течение 2 недель;
- преддипломная практика (научно-исследовательская работа), объемом 3 з. ед., проводится в 8 семестре в течение 2 недель.

Способы проведения производственных практик: стационарный, выездной.

Для каждой из указанных практик разработаны рабочие программы, которые включают в себя:

- указание вида, типа практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- указание места практики в структуре ОП ВО;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях;
 - содержание практики;
 - указание форм отчетности по практике;
 - перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике;
- перечень учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет и информационных справочных систем, необходимых для проведения практики;
- описание материально-технической базы и перечень информационных технологий, необходимых для при проведении практики, включая перечень программного обеспечения (при необходимости).

Рабочие программы практик хранятся на выпускающей кафедре в составе образовательной программы. Рабочие программы практик размещаются на сайте ГГНТУ.

5.5. Методические материалы по дисциплинам и другим видам учебной деятельности

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам, по оформлению и защите курсовых проектов, практикам, выполнению выпускной квалификационной работы, организации самостоятельной работы обучающихся, осва-ивающих образовательную программу.

Методические материалы доступны обучающимся в электронной информационно-образовательной среде вуза.

5.6. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Порядок проведения и содержание ГИА регламентирует локальный нормативный акт ГГНТУ «Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии (направленность (профиль «Информационные технологии в дизайне»).

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. По решению Ученого совета ГГНТУ Государственный экзамен не предусмотрен в данной образовательной программой.

Для выпускной квалификационной работы разработана рабочая программа, которая включает в себя:

- указание вида ВКР;
- перечень планируемых результатов при подготовке и защите ВКР, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание объема ВКР в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях;
 - содержание ВКР (структура с кратким описанием содержания каждой части ВКР);
 - перечень примерной тематики ВКР;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационнот телекоммуникационной сети Интернет и информационных справочных систем, необходимых для подготовки ВКР;
- описание материально-технической базы и перечень информационных технологий, необходимых для подготовки ВКР, включая перечень программного обеспечения (при необходимости).

Рабочая программа государственной итоговой аттестации хранится на выпускающей кафедре в составе образовательной программы и размещена на сайте ГГНТУ.

5.7. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания ОП бакалавриата, специалитета и магистратуры - это нормативный документ, который содержит характеристику основных положений воспитательной работы направленной на формирование универсальных компетенций выпускника; информацию

об основных мероприятиях, направленных на развитие личности выпускника, создание условий для профессионализации и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Основные задачи и целевые показатели воспитательной работы отражены в Стратегии развития грозненского государственного нефтяного технического университета имени академика М.Д.Миллионщикова (gstou.ru/files/localnie...strategiya razvitiya.pdf).

Основные направления воспитательной работы вуза и годовой круг событий и творческих дел $\Phi \Gamma EOV$ ВО отражены в программе воспитания вуза и календарном плане воспитательной работы (https://gstou.ru/files/vospitatelnaya_rab/Paбочая%20программа%20воспитания% $20\Phi \Gamma EOV$ %20BO%20 ΓHTV .pdf).

В рабочей программе воспитания указаны возможности ГГНТУ и конкретного структурного подразделения (факультета/института) в формировании личности выпускника.

В рабочей программе воспитания приводятся стратегические документы ГГНТУ, определяющие концепцию формирования образовательной среды вуза, обеспечивающей развитие универсальных компетенций обучающихся, а также документы, подтверждающие реализацию вузом выбранной стратегии воспитания.

Дается характеристика условий, созданных для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся.

Указаны задачи и основные направления воспитательной работы факультета (института), ОП бакалавриата, специалитета и магистратуры и условия их реализации.

Рабочая программа воспитания хранится на выпускающей кафедре в составе образовательной программы и размещен на сайте ГГНТУ.

5.8. Календарный план воспитательной работы

В календарном плане воспитательной работы указана последовательность реализации воспитательных целей и задач ОП по годам, включая участие студентов в мероприятиях ГГНТУ деятельности общественных организаций вуза, волонтерском движении и других социально-значимых направлениях воспитательной работы (https://gstou.ru/files/vospitatelnaya_rab/Pабочая%20программа%20воспитания% $20\Phi\Gamma \text{БОУ}\%20\text{BO}\%20\Gamma\Gamma \text{HTV.pdf}$).

Раздел 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Фонд оценочных средств (Φ OC) — это комплекс методических и контрольно-измерительных материалов, оценочных средств, предназначенных для определения качества результатов обучения и уровня сформированности компетенций, обучающихся в ходе освоения ОП по направлениям/специальностям подготовки. Φ OC является составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения ОП и обеспечивает повышение качества образовательного процесса.

ФОС текущего, рубежного контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам и практикам предназначены для осуществления контрольно-измерительных мероприятий и выработки обоснованных управляющих и корректирующих действий в процессе приобретения обучающимися необходимых знаний, умений и владений, формирование соответствующих компетенций в результате освоения дисциплин (модулей), прохождения практик.

ФОС итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся предназначен для оценки соответствия индивидуальных достижений, обучающихся планируемым результатам освоения образовательной программы (сформированности компетенций обучающихся, установленных образовательным стандартом с учетом направленности (профиля) образовательной программы).

Для каждой дисциплины, практики и государственной итоговой аттестации по данной образовательной программе согласно локальному нормативному акту ГГНТУ «Положение о фонде оценочных средств» разработаны соответствующие фонды оценочных средств, которые хранятся на выпускающей кафедре в составе образовательной программы.

Раздел 7. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ

Матрица компетенций по данной ОП ВО отражает планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю), практикам и государственной итоговой аттестации — знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы бакалавриата. (Приложение 2).

Раздел 8. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

8.1. Кадровые условия реализации ОП ВО

Реализация данной образовательной программы обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками ГГНТУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОП ВО на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОП ВО, составляет 77,8 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОП ВО, составляет 66,7 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью

(профилем) данной ОП ВО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих ОП ВО, составляет 11,1роцентов.

8.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОП ВО

При разработке ОП ВО определены учебно-методические и информационные ресурсы, необходимые для реализации данной программы.

Перечень учебно-методических и информационных ресурсов представлен в рабочих программах дисциплин, практик и государственной итоговой аттестации, которые хранятся на выпускающей кафедре «Информационные системы и технологии».

ОП ВО обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам и дисциплинам.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам): Консультант Студента и АйПиАр Букс, а также к электронной информационно-образовательной среде университета.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть "Интернет"), как на территории университета, так и вне его. Электронная информационно-образовательная среда ГГНТУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- 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.

Дополнительно библиотечный фонд ГГНТУ укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого издания (в соответствии с наименованиями изданий, указанными в рабочих программах дисциплин, программах практик и государственной итоговой аттестации).

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам (состав определен в рабочих программах дисциплин данной ОП ВО и подлежит ежегодному обновлению при необходимости).

Учебный процесс в ГГНТУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, а также программного обеспечения свободного доступа, состав которого определен в рабочих программах дисциплин данной ОП ВО и подлежит ежегодному обновлению, при необходимости.

8.3. Материально-техническое обеспечение ОП ВО

ГГНТУ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом по образовательной программе «Информационные системы и технологии»

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа обеспечены наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий с тематическими иллюстрациями, соответствующие тематике, отраженной в рабочих программах дисциплин (модулей) по данной ОП ВО.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы «Информационные технологии в дизайне», включает в себя лабораторное оборудование для обеспечения преподавания дисциплин (модулей), осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки выпускной квалификационной работы, а также для обеспечения проведения практик.

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

В рабочих программах дисциплин, программах практик и государственной итоговой аттестации представлено материально-техническое обеспечение, необходимое для их реализации.

Полное материально-техническое обеспечение образовательной программы «Информационные технологии в дизайне» в соответствии с учебным планом представлено на сайте ГГНТУ.

8.4. Финансовое обеспечение ОП ВО

Финансовое обеспечение реализации данной ОП ВО осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативных затрат на оказание государственных услуг в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов к базовым нормативам, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

8.5. Условия для обеспечения образовательного процесса по программы для лиц с ОВЗ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ, адаптированных для обучения указанных обучающихся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В ГГНТУ созданы специальные условия для обучения по данной образовательной программе, включающие специальные технические средства обучения, методы обучения, обеспечение доступа в учебные корпуса университета, по запросу обучающегося предоставляются услуги ассистента.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья.

На официальном сайте ГГНТУ (https://gstou.ru/) разработана страница по инклюзивному образованию.

Раздел 9. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ СТУДЕНТАМИ ОП ВО

Социокультурная среда образовательной организации - совокупность ценностей и принципов, социальных структур, людей, технологий, создающих особое пространство, взаимодействующее с личностью, формирующее его профессиональную и мировоззренческую культуру; это протекающее в условиях высшего учебного заведения взаимодействие субъектов, обладающих определённым культурным опытом, и подкрепленное комплексом мер организационного, методического, психологического характера. Средовой подход в дизайне и воспитании предполагает не только возможность использовать социокультурный воспитательный потенциал среды, но и целенаправленно изменять среду в соответствии с целями воспитания, т.е. является специфической методологией для выявления и проектирования личностно-развивающих факторов (компетенций).

Социокультурная среда выступает как важный ресурс развития общекультурных и профессиональных компетенций. Ее влияние имеет особенности:

- опыт, полученный на учебных занятиях, не содержит внутренних механизмов переноса на другие практики, в то время как в социокультурной среде формируются умения, компетенции, связанные с таким переносом, поскольку студент сам проходит этап инициации действия;
- источником активности в искусственных практиках является преподаватель, а в среде сам студент, что обеспечивает превращение его в субъект образования;
- при всех попытках создать систему воспитательной работы совокупность отдельных мероприятий никогда не приобретет целостность вне социокультурной среды
- любая область жизни образовательной организации при организации соответствующей специальной рефлексии и коммуникации может стать местом получения опыта применения социальных компетенций.

Социокультурную среду характеризуют свойства:

- многофакторность, включая культурные, социальные, учебные, воспитательные и др. факторы, которые в свою очередь также являются многофакторными;
- системность, т.к. факторы, будучи определенным образом организованы, проявляют устойчивое единство, взаимосвязь и взаимовлияние;
- ресурсность, т.к. каждый из факторов среды имеет или может иметь воздействие на развитие компетенций;
- структурированность, т.к. вышеназванные факторы могут быть иметь большее или меньшее влияние на студента;
- конструированность, т.к. факторы среды могут располагаться соответствующим образом в результате проектирования и моделирования;
- -управляемость, т.к. без управленческих процессов эффективное конструирование социо-культурной среды практически невозможно.

Социокультурная среда образовательной организации есть составляющая единой социокультурной среды. На ее состояние и функционирование оказывает воздействие совокупность факторов различного уровня. К макрофакторам относятся высшие уровни и детерминирующие системы (глобальные мировые процессы, состояние экономики, развитость гражданского общества и его институтов, политический режим, социальная политика, наличие природных ресурсов, качество человеческих ресурсов). Факторами микроуровня, влияющими на социокультурную среду, выступают личностные особенности входящих в нее субъектов: мировоззрение, ценностные ориентации, потребности, интересы. С позиций компетентностного подхода среда образовательной организации способна принимать воздействия названных факторов, изменяться под их влиянием, адаптироваться путем реорганизации или самоорганизации, усиливать или нивелировать их. Таким образом, социокультурная среда образовательной организации конструируется и действует как открытая система.

ГГНТУ им.акад. М.Д. Миллионщикова является одновременно и составной частью системы образования как социального института, и элементом большой корпорации - нефтегазовой отрасли. Поэтому в качестве фундаментального методологического принципа ее конструирования выбран принцип создания корпоративной среды и развития корпоративной культуры.

Ключевыми элементами формируемой в университете корпоративной культуры являются: корпоративные ценности; корпоративные традиции; корпоративные этика и этикет; корпоративные коммуникации; здоровый образ жизни.

Второй важнейший системный принцип конструирования социокультурной среды и организации системы учебно-воспитательной работы — органическая взаимосвязь учебной и внеучебной деятельности. Общественная деятельность создает оптимальные условия для формирования и развития социальных компетенций, стимулирует социальную активность, активную жизненную позицию. Поэтому методы преподавания гуманитарных дисциплин в университете ориентированы на вовлечение студентов во внеаудиторную работу.

Приведем несколько примеров практических заданий для самостоятельной работы студентов по социогуманитарным дисциплинам:

- подготовка и реализация социально значимых проектов, участие в конкурсах;
- работа в органах студенческого самоуправления, создание новых молодежных объединений;
- участие в избирательных кампаниях, выступления перед молодежью с аналитическими докладами о политических партиях, политических лидерах и технологиях;
- проведение самостоятельных социологических и политологических исследований, участие в исследовательских проектах кафедр;
 - участие в дискуссионных телевизионных программах и ток-шоу;
 - подготовка и проведение профориентационных выступлений перед школьниками;
- участие в PR-деятельности образовательной организации, работа в иных средствах массовой информации;
- участие в организации и проведении мероприятий интеллектуального и творческого характера;
- подобные инновационные образовательные технологии обеспечивают: во-первых, повышение мотивации к обучению, во-вторых прямое использование студентами изучаемых социогуманитарных дисциплин и получаемых знаний в продуктивной деятельности, а, в-третьих дальнейшую самоорганизацию социокультурной среды университета.

Характеристики социально-культурной среды образовательной организации, обеспечивающие развитие общекультурных и общепрофессиональных компетенций студентов

| № п/п | Характеристики социально-культурной среды образовательной организации | Общекультурные и общепрофессиональные компетенции студентов |
|----------|--|--|
| yı | ІЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ, КУЛЬТУРНО-МАС РАБОТА | ССОВАЯ И КУРАТОРСКАЯ |
| 1. | Реализация системы материального поощрения студентов за успехи в учебе и активное участие в общественной жизни ГГНТУ | УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной |
| 2. | Организация и контроль проведения воспитательной работы в институтах | цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, |

| | Организация воспитательной работы в академиче- | | |
|--|--|---|--|
| 3. | ских группах, контроль работы кураторов и настав- | | |
| | ников академических групп | | |
| 4. | Организация работы студенческих объединений | | |
| Опранизация лежурства в корпусах и на прид | | | |
| 5. | щих территориях | | |
| | Организация и проведение мероприятий, направ- | | |
| | ленных на профилактику религиозного экстре- | | |
| 6. | мизма, терроризма, правонарушений, наркомании и | | |
| 0. | ВИЧ-инфекции среди студентов, профилактику и | | |
| | предотвращение асоциального поведения студенче- | | |
| | ской молодёжи | | |
| 7. | Праздничное мероприятие «День знаний -Посвя- | | |
| /. | щение в студенты» | | |
| 8. | Проведение собраний с первокурсниками | | |
| 0 | Мероприятия, посвященные Дню чеченской жен- | | |
| 9. | щины | | |
| | Мероприятия по популяризации театрального ис- | | |
| | кусства среди студентов: организованное посеще- | | |
| 10. | ние спектаклей Государственного драматического | | |
| 10. | театра им. Х. Нурадилова, Молодежного театра | | |
| | «Серло», Русского драматического театра им. | | |
| | М.Ю. Лермонтова и др. | | |
| | Организация поездок по культурно-историческим | | |
| 11. | местам Чеченской Республики, посещение святых | | |
| | мест - Зияртов | ŀ | |
| 10 | Организация и проведение субботников на приле- | | |
| 12. | гающих к объектам ГГНТУ территориях, участие в | | |
| | республиканских и городских субботниках Проведение встреч (в каждом институте) с пред- | l | |
| | ставителями Духовного управления мусульман Че- | | |
| 13. | ченской Республики и Департамента Правитель- | | |
| 13. | ства Чеченской Республики по связям с обществен- | | |
| | ными и религиозными организациями | | |
| | Проведение круглых столов, посвященных выдаю- | | |
| 14. | щимся историческим деятелям Чечни | | |
| | Встречи студентов с представителями Управления | | |
| 15. | Госнаркоконтроля РФ по Чеченской Республике и | | |
| | медико-профилактических центров | | |
| 16. | Встречи студентов с представителями правоохра- | | |
| 10. | нительных органов | | |
| | Организация и проведение мероприятий, направ- | | |
| 17. | ленных на антикоррупционное просвещение и фор- | | |
| | мирование антикоррупционного мировоззрения | | |
| | обучающихся | l | |
| 18. | Проведение плановых медицинских осмотров и | Ì | |
| | диспансеризация ППС, сотрудников и студентов | l | |
| 10 | Участие студентов и сотрудников ГГНТУ в рес- | | |
| 19. | публиканских общественно- массовых мероприя- | | |
| | ХВИТ | L | |

имеющихся ресурсов и ограничений;

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации иностранном(ых) языке(ах)

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;

УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;

УК-10 Способен формировать

| 20. | Проведение проверок по выявлению нарушителей Правил внутреннего распорядка ГГНТУ | нетерпимое отношение к коррупционному поведению |
|-----|--|---|
| 21. | Участие студентов ГГНТУ в республиканских молодежных общественненных организациях | ryy |
| 22. | Праздничные мероприятия, посвященные Дню молодежи Чеченской Республики | |
| 23. | Участие в праздничных мероприятиях, посвященных Дню города г. Грозный | |
| 24. | Организация выставки достижений ГГНТУ, посвященный Дню города | |
| 25. | Участие студентов во Всероссийском проекте «Ты - предприниматель» | |
| 26. | Межфакультетский фестиваль танцев | |
| 27. | Мероприятие, посвященное Дню матери | |
| 28. | Игры лиги КВН ГГНТУ | |
| 29. | Мероприятие, посвященное Дню молодежи | |
| 30. | Организация участия сборной команды КВН ГГНТУ в республиканском фестивале КВН «Кубок Главы Чеченской Республики» | |
| 31. | Проведение родительских собраний перед началом зачетно-экзаменационной сессии (в академических группах 1 и 2 курсов) | |
| 32. | Праздничные новогодние мероприятия, праздничное оформление корпусов ГГНТУ | |
| 33. | Праздничное мероприятие, посвященное Международному женскому дню 8 Марта | |
| 34. | Проведение студенческого конкурса на знание чеченского театрального искусства | |
| 35. | Проведение студенческого конкурса на знание изобразительного искусства | |
| 36. | Проведение студенческого конкурса на знание чеченского фольклора | |
| 37. | Организация творческих литературно-поэтических вечеров, выставок работ студентов, встречи с представителями творческой интеллигенции | |
| 38. | Организация встреч студентов с представителями законодательной и исполнительной власти | |
| 39. | Организация комплекса мероприятий в рамках фестиваля художественного творчества «Студенческая весна»» | |
| 40. | XI Республиканский конкурс молодежных проектов и программ «НТТМ ЧР» | |
| 41. | Участие студентов и аспирантов в акции безвозмездного донорства | |

| 42. | Комплекс мероприятий, посвященных Дню чеченского языка: торжественное праздничное мероприятие, проведение кураторских часов «О роли языка в сохранении культурных ценностей народа», конкурс викторина «Знатоки родного языка» |
|-----|--|
| 43. | Участие в республиканских программах и проектах, посвященных Дню чеченского языка |
| 44. | Мероприятия, посвященные празднованию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов: учебные лекции, семинары и мастер-классы по вопросам предотвращения фальсификации истории и искажения событий ВОВ 1941-1945 годов; организация выставки, посвященной сохранению исторической памяти и достоверности информации о событиях ВОВ 1941-1945 годов; участие в студенческой эстафете «Вечный огонь Победы», направленной на передачу памятного огня по городам России: от Калининграда до Владивостока; студенческий Бал Победы, патриотический марафон «Песни Великой Победы», участие в Международной акции «Бессмертный полк» |
| 45. | Мероприятия, посвященные Дню Памяти и скорби |
| 46. | Мероприятия, посвященные Памяти первого Президента ЧР Героя России Ах- мат-Хаджи Кадырова |
| 47. | Организация анкетирования студентов |
| 48. | Круглый стол «Россия - великая наша держава», посвященный Дню России |
| 49. | Мероприятие, приуроченное Дню молодежи России |
| 50. | Проведение торжественного мероприятия «День выпускника - Ярмарка вакансий» |
| 51. | Мероприятия, посвященные памяти первого Президента Чеченской Республики Ахмат-Хаджи Кадырова |
| 52. | Участие сборной команд ГГНТУ в чемпионатах Чеченской Республики |
| 53. | Организация и проведение внутривузовских спортивных соревнований |
| 54. | Участие лучших спортсменов ГГНТУ во всерос- сийских турнирах |

| 55. | Подготовка и издание вузовской газеты «За нефтяные кадры» | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|
| 56. | Информационное обслуживание официального сайта университета | | | | |
| 57. | Освещение мероприятий, проводимых в ГГНТУ в республиканских и федеральных печатных и электронных изданиях и на каналах ТВ | | | | |
| | УЧАСТИЕ В ГРАНТОВЫХ КОНКУРСАХ НА РЕАЛИ | ВАПИЮ СОПИАЛЬНЫХ И | | | |
| | МОЛОДЕЖНЫХ ПРОЕКТО | | | | |
| 58. | Конкурс Росмолодежи по поддержке Медиа-проектов. | | | | |
| 59. | Конкурсный отбор на предоставление субсидий из федерального бюджета некоммерческим организациям, в том числе молодежным и детским общественным объединениям, на проведение мероприятий по содействию патриотическому воспитанию граждан Российской Федерации. | | | | |
| 60. | Всероссийский конкурс молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования. | УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и | | | |
| 61. | Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц. | философском контекстах; | | | |
| 62. | Конкурс на предоставление грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества. | УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию | | | |
| 63. | Организация и проведение предметных олимпиад среди школьников выпускных классов по математике, физике, информатике и химии | саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; | | | |
| 64. | Конкурс программ содействия развитию малых предприятий в научно-технической сфере «УМ-НИК | | | | |
| 65. | Межфакультетские турниры по интеллектуальным играм | | | | |
| 66. | Участие студентов ГГНТУ в республиканских ин- теллектуальных играх | | | | |
| | УЧАСТИЕ В ФОРУМНОЙ КАМПАНИИ | | | | |
| 67. | Северо-Кавказкий молодежный форум «Машук». | УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной | | | |
| 68. | Всероссийский молодежный образовательный форум «Таврида». | цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из | | | |
| | | | | | |

| 69. | Республиканский конкурс молодежных проектов и программ «Научно-техническое творчество молодежи Чеченской Республики». | действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; |
|-----|--|---|
| 70. | Международный молодежный туристический форум «Беной». | УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальном историческом, этическом и философском контекстах; УК-6 Способен управлять своим |
| 71. | Всероссийском молодежном образовательном форуме «Территория смыслов». | |
| 72. | В Росмолодежи продолжается серия прямых эфиров по Всероссийской форумной кампании. | временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; |
| | СПОРТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТ | гия |
| 73. | Участие сборной команд ГГНТУ в чемпионатах Чеченской Республики | УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные |
| 74. | Организация работы спортивных секций | способы их решения, исходя из действующих правовых норм, |
| 75. | Участие лучших спортсменов ГГНТУ во всероссийских турнирах. | имеющихся ресурсов и ограничений; |
| 76. | Чемпионат ГГНТУ по игровым видам спорта | УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в |
| 77. | Межфакультетский турнир по армреслингу, посвященный международному Дню отказа от курения | устной и письменной формах на государственном языке |
| 78. | Межфакультетский турнир по шахматам, посвященный Дню народного единства | Российской Федерации иностранном(ых) языке(ах); УК-5 Способен воспринимать |
| 79. | Зимний межфакультетский турнир по военно-спортивной игре ПЕЙНТ-БОЛ | межкультурное разнообразие общества в социально- |
| 80. | Открытый чемпионат ГГНТУ по вольной борьбе, посвященный памяти первого Президента Чеченской Республики А-Х. Кадырова | историческом, этическом и философском контекстах; УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и |
| 81. | Турнир по каратэ, посвященный Дню Победы | реализовывать траекторию |
| 82. | Комплекс спортивных мероприятий в рамках реализации проекта «Развитие студенческих объединений» | саморазвития на основ принципов образования течение всей жизни; |
| 83. | Организация выезда студентов в оздоровительно- спортивный лагерь и проведение физкультурно- оздоровительных и культурно-массовых меропри- ятий ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПИ | УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; |
| L | · | |

| 84. | Подготовка и издание ежемесячной газеты ГГНТУ «За нефтяные кадры» | |
|-----|--|---|
| 85. | Информационное обслуживание официального сайта университета и сайтов факультетов | УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- |
| 86. | Освещение мероприятий, проводимых в ГГНТУ в республиканских и федеральных печатных и электронных изданиях и на каналах ТВ (ГТРК, ЧГТРК | историческом, этическом и философском контекстах; |
| 87. | «Вайнах», «Даймохк») Обеспечение доступа студентов, аспирантов и сотрудников ГГНТУ к внешним электронно-библиотечным системам | УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию |
| 88. | Организация книжных выставок в библиотеке института | саморазвития на основе принципов образования в |
| 89. | Пополнение фонда научно – технической и худо- жественной литературы | течение всей жизни; |

Раздел 10. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИМЕНЯЕМЫМ МЕХАНИЗМАМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ

Качество подготовки обучающихся по образовательной программе бакалавриата/ специалитета/магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки и внешней оценки.

При проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности (текущего контроля и промежуточной аттестации) ГГНТУ привлекает работодателей.

Внешняя оценка качества осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по данной программе требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы высшего образования

по направлению подготовки (направленности):

<u>09.03.02 – Информационные системы и технологии</u> (направленность (профиль) «Информационные технологии в дизайне»)

(код, наименование)

| Код и наименова- | Обобщенные трудовые функции | | | Трудовые функции | | |
|---|-----------------------------|---|---|---|--------|-------------------------|
| ние профессиональ- ного стандарта | Код | Наименование | Уровень квалифика- ции | Наименование | Код | Уровень квалификации |
| ПС 06.001 «Программист» | С | Интеграция программных моду- лей и компонент и верификация | 5 | Разработка процедур интеграции про- граммных модулей | C/01.5 | 5 |
| | | выпусков программного продукта | | Осуществление интеграции программных модулей и компонент и верификации выпусков программного продукта | C/02.5 | |
| | D | Разработка требований и проектирование программного обеспе- | 6 | Анализ требований к программному обеспечению | D/01.6 | 6 |
| | чения | | Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие | D/02.6 | | |
| | | | | Проектирование программного обеспечения | D/03.6 | |
| ПС 06.004 «Специалист по | В | Разработка тестовых случаев, проведение тестирования и ис- | 5 | Проведение тестирования по разработанным тестовым случаям | B/02.5 | 5 |
| тестированию в области | | следование результатов | | Анализ результатов тестирования | B/04.5 | |
| информационных технологий» | С | Разработка документов для тестирования и анализ качества покрытия | 6 | Разработка тестовых документов, включая план тестирования | C/03.6 | 6 |

| ПС 06.011 «Администратор баз данных» | В | Оптимизация функционирования БД | 5 | Мониторинг работы БД, сбор статистической информации о работе БД Оптимизация выполнения запросов к БД | B/01.5 | 5 |
|--|---|--|---|---|------------------|---|
| | C | Предотвращение потерь и повреждений данных | 5 | Разработка регламентов резервного копирования БД | B/05.5 C/01.5 | 5 |
| | | | | Разработка автоматических процедур для создания резервных копий БД | C/05.5 | |
| | | | | Разработка методических инструкций по сопровождению БД | C/09.5 | |
| ПС 06.015 «Специалист по | С | Выполнение работ и управление | 6 | Выявление требований к ИС | C/11.6 | 6 |
| информационным | C | работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнест | | Анализ требований | C/12.6 | - |
| системам» | | | | Разработка архитектуры ИС | C/14.6 | |
| | | процессы | | Проектирование и дизайн ИС | C/16.6 | |
| | | | | Разработка баз данных ИС | C/17.6 | |
| | | | | Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования | C/18.6 | |
| ПС 06.022 «Системный | C | Концептуальное, функциональное и логическое проектирование | 6 | Планирование разработки или восстановления требований к системе | C/01.6 | 6 |
| аналитик» | | систем среднего и крупного масштаба и сложности | | Постановка целей создания системы | C/04.6 | |
| | | | | Разработка концепции системы | C/05.6 | |
| | | | | Разработка технического задания на систему | C/06.6 | |
| | | | | | | |

| ПС 06.025 «Специалист по | В | Графический дизайн интерфейса | 6 | Визуализация данных | B/03.6 | 6 |
|---|---|--|---|---|------------------|---|
| дизайну графиче- ских и пользова- тельских интер- фейсов» | С | Проектирование пользовательских интерфейсов по готовому образцу или концепции интерфейса | 6 | Проектирование интерфейса по концепции или по образцу уже спроектированной части интерфейса | C/01.6 | 6 |
| ПС 06.042 «Специалист по большим данным» | A | Анализ больших данных с использованием существующей в организации методологической и технологической инфраструктики. | 6 | Выявление, формирование и согласование требований к результатам аналитических работ с применением технологий больших данных | A/01.6 | 6 |
| | | туры | | Планирование и организация аналитических работ с использованием технологий больших данных | A/02.6 | |
| | | | | Подготовка данных для проведения аналитических работ по исследованию больших данных | A/03.6 | |
| ПС 06.013 «Специалист по | С | Создание информационных ресурсов в информационно-теле- | 6 | Организация работ по созданию и редактированию контента сайтов | C/01.6 | 6 |
| информационным ресурсам» | | коммуникационной сети "Интернет" и управление ими | | Управление информацией из различных источников | C/02.6 | |
| | | | | Контроль за наполнением сайта Организация работ по изменению структуры сайта | C/03.6 C/04.6 | |
| ПС 04.009 «Специалист по со- зданию визуальных эффектов в анима- | A | Создание визуальных эффектов в анимационном кино и компьютерной графике | 5 | Реализация художественно-технических решений по созданию визуальных эффектов в анимационном кино и компьютерной графике | A/02.5 | 5 |
| ционном кино и компьютерной гра- фике» | В | Организация и контроль деятельности по возданию | 6 | Контроль и координирование деятельности специалистов по созданию визуальных эффектов в анимационном кино и компьютерной графике | B/02.6 | 6 |

Приложение 2

Матрица компетенций

| Дисциплина | Компетенции | Индикаторы |
|--|-------------|--|
| История (история России, всеобщая история) | УК-5 | УК.5.1. Демонстрирует умение находить и использовать необходимую для взаимодействия с другими членами общества информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных и национальных групп УК.5.2. Соблюдает требования уважительного отношения к историческому наследию и культурным традициям различных национальных и социальных групп в процессе межкультурного взаимодействия на основе знаний основных этапов развития России в социальноисторическом, этическом и философском контекстах УК.5.3.Умеет выстраивать взаимодействие с учетом национальных и социокультурных особенностей |
| Философия | УК-5 | УК.5.1. Демонстрирует умение находить и использовать необходимую для взаимодействия с другими членами общества информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных и национальных групп УК.5.2. Соблюдает требования уважительного отношения к историческому наследию и культурным традициям различных национальных и социальных групп в процессе межкультурного взаимодействия на основе знаний основных этапов развития России в социальноисторическом, этическом и философском контекстах УК.5.3.Умеет выстраивать взаимодействие с учетом национальных и социокультурных особенностей |
| Иностранный язык | УК-4 | УК.4.1. Грамотно и ясно строит диалогическую речь в рамках межличностного и межкультурного общения на иностранном языке УК.4.2. Демонстрирует умение осуществлять деловую переписку на иностранном языке с учетом социокультурных особенностей УК.4.3. Демонстрирует способность находить, воспринимать и использовать информацию на иностранном языке, полученную из печатных и электронных источников для решения стандартных коммуникативных задач УК.4.4. Создает на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) грамотные и непротиворечивые письменные тексты реферативного характера УК.4.5. Демонстрирует умение осуществлять деловую переписку на русском и языке, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем УК.4.6.Осуществляет выбор коммуникативных стратегий и тактик проведении деловых переговоров |
| Безопасность жизнедеятельности | УК-8 | УК.8.1. Обеспечивает безопасные условия жизнедея- |

| Физическая культура и спорт | УК-7 | тельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК.8.2. Умеет обеспечивать безопасность обучающихся и оказывать первую помощь, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК.8.3. Оценивает степень потенциальной опасности и использует средства индивидуальной и коллективной защиты УК.7.1. Умеет использовать средства и методы физической культуры, необходимые для планирования и реа- |
|------------------------------|-------|--|
| | | лизации физкультурно-педагогической деятельности. УК.7.2. Демонстрирует необходимый уровень физических кондиций для самореализации в профессиональной деятельности. |
| Экономика | УК-9 | УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике. УК-9.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски. |
| Русский язык и культура речи | УК-4 | УК.4.1. Грамотно и ясно строит диалогическую речь в рамках межличностного и межкультурного общения на иностранном языке УК.4.2. Демонстрирует умение осуществлять деловую переписку на иностранном языке с учетом социокультурных особенностей УК.4.3. Демонстрирует способность находить, воспринимать и использовать информацию на иностранном языке, полученную из печатных и электронных источников для решения стандартных коммуникативных задач УК.4.4. Создает на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) грамотные и непротиворечивые письменные тексты реферативного характера УК.4.5. Демонстрирует умение осуществлять деловую переписку на русском и языке, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем УК.4.6.Осуществляет выбор коммуникативных стратегий и тактик проведении деловых переговоров |
| Математика | ОПК-1 | ОПК.1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования ОПК.1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ОПК.1.3. Имеет навыки в теоретическом и эксперимен- |

| | | TOTAL HOM HOSTOROVINGS OF SETOR HOSTOROVIOUS HON TO |
|-------------------|--------|---|
| | | тальном исследованиях объектов профессиональной де- |
| | ОПК-8 | ятельности |
| | OHK-6 | ОПК.8.1. Знает математику, методологию и основные методы математического моделирования, классифика- |
| | | |
| | | цию и условия применения моделей, методы и средства |
| | | проектирования информационных и автоматизирован- |
| | | ных систем, инструментальные средства моделирования |
| | | и проектирования |
| | | ОПК.8.2. Проводит моделирование процессов и систем |
| | | с применением современных инструментальных средств |
| | | ОПК.8.3. Умеет моделировать и проектировать инфор- |
| II | VIIC 1 | мационные и автоматизированные системы |
| Информатика | УК-1 | УК.1.1. Выбирает источники информации, адекватные |
| | | поставленным задачам |
| | | УК.1.2. Демонстрирует умение осуществлять поиск ин- |
| | | формации рассматривать различные точки зрения для |
| <u> </u> | VIIC O | решения поставленных задач |
| Экология | УК-8 | УК-8.4. Владеет базовыми представлениями о теорети- |
| | | ческих основах экологии и охраны окружающей среды |
| | | для обеспечения устойчивого развития общества |
| Правоведение | УК-2 | УК-2.3. Умеет определять круг задач в рамках |
| | | избранных видов профессиональной деятельности, |
| | | планировать собственную деятельность исходя из |
| | | имеющихся ресурсов; соотносить главное и |
| | | второстепенное, решать поставленные задачи в рамках |
| | | избранных видов профессиональной деятельности. |
| | УК-10 | УК-10.1. Понимает значение основных правовых кате- |
| | | горий, сущность коррупционного поведения, формы его |
| | | проявления в различных сферах общественной жизни. |
| | | УК-10.2. Демонстрирует знание российского законода- |
| | | тельства, а также антикоррупционных стандартов пове- |
| | | дения, уважение к праву и закону. |
| | | УК-10.3. Умеет правильно анализировать, толковать и |
| | | применять нормы права в различных сферах социаль- |
| | | ной деятельности, а также в сфере противодействия кор- |
| | | рупции. |
| Технологическое | УК-2 | УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профес- |
| предприниматель- | | сиональной деятельности правовые нормы. |
| ство | | УК-2.2. Имеет практический опыт применения норма- |
| | | тивной базы и решения задач в области избранных ви- |
| | | дов профессиональной деятельности. |
| | УК-3 | УК.3.1. Понимает эффективность использования стра- |
| | | тегии сотрудничества для достижения поставленной |
| | | цели, определяет свою роль в команде |
| | | УК.3.2. Планирует последовательность шагов для до- |
| | | стижения заданного результата |
| | | УК.3.3. Осуществляет обмен информацией с другими |
| | | членами команды, осуществляет презентацию результа- |
| | | тов работы команды |
| Теоретические ос- | ОПК-1 | ОПК.1.1. Знает основы математики, физики, вычисли- |
| новы информатики | | тельной техники и программирования |

| | | ОПК.1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ОПК.1.3. Имеет навыки в теоретическом и экспериментальном исследованиях объектов профессиональной деятельности |
|----------------------------------|-------|--|
| Информационные технологии | ОПК-2 | ОПК.2.1. Знает принципы работы современных информационных технологий ОПК.2.2. Умеет использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности ОПК.2.3. Имеет практические навыки использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности |
| | ОПК-7 | ОПК.7.1. Знает основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем ОПК.7.2. Применяет современные технологии для реализации информационных систем ОПК.7.3. Владеет технологиями применения инструментальных программно-аппаратных средств реализации информационных систем |
| Технологии про- граммирования | ОПК-1 | ОПК.1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования ОПК.1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ОПК.1.3. Имеет навыки в теоретическом и экспериментальном исследованиях объектов профессиональной деятельности |
| | ОПК-6 | ОПК.6.1. Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий ОПК.6.2. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ ОПК.6.3. Иметь навыки в программировании, отладке и тестировании прототипов программно-технических комплексов задач |

| Операционные системы Вычислительные | ОПК-5 ОПК-3 | ОПК.5.1. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем ОПК.5.2. Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем ОПК.5.3. Умеет инсталлировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ОПК.3.1. Знает принципы, методы и средства решения |
|--|----------------|--|
| машины, сети и телекоммуникации | | стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК.3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности |
| Программирование | ОПК-1 | ОПК.1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования ОПК.1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ОПК.1.3. Имеет навыки в теоретическом и экспериментальном исследованиях объектов профессиональной деятельности |
| | ОПК-6 | ОПК.6.1. Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий ОПК.6.2. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ ОПК.6.3. Иметь навыки в программировании, отладке и тестировании прототипов программно-технических комплексов задач |
| Теория информаци- онных процессов и систем | ОПК-1 | ОПК.1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования ОПК.1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ОПК.1.3. Имеет навыки в теоретическом и экспериментальном исследованиях объектов профессиональной деятельности |

| Информационные технологии в дизайне среды | ОПК-2 | ОПК.2.1. Знает принципы работы современных информационных технологий ОПК.2.2. Умеет использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности ОПК.2.3. Имеет практические навыки использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности ОПК.7.1. Знает основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем ОПК.7.2. Применяет современные технологии для реализации информационных систем ОПК.7.3. Владеет технологиями применения инструментальных программно-аппаратных средств реализации информационных систем |
|---|-------|--|
| Технологии обра- ботки информации | ОПК-2 | ОПК.2.1. Знает принципы работы современных информационных технологий ОПК.2.2. Умеет использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности ОПК.2.3. Имеет практические навыки использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности |
| Программирование в MS Office | ОПК-1 | ОПК.1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования ОПК.1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ОПК.1.3. Имеет навыки в теоретическом и экспериментальном исследованиях объектов профессиональной деятельности |
| | ОПК-6 | ОПК.6.1. Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий ОПК.6.2. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ ОПК.6.3. Иметь навыки в программировании, отладке и тестировании прототипов программно-технических комплексов задач |
| Объектно - ориентированное программирование | ОПК-1 | ОПК.1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования ОПК.1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования |

| | | ОПК.1.3. Имеет навыки в теоретическом и эксперимен- |
|-------------------|--------|---|
| | | тальном исследованиях объектов профессиональной де- |
| | | ятельности |
| | ОПК-6 | ОПК.6.1. Знает основные языки программирования и |
| | OHK-0 | работы с базами данных, операционные системы и обо- |
| | | |
| | | лочки, современные программные среды разработки ин- |
| | | формационных систем и технологий |
| | | ОПК.6.2. Умеет применять языки программирования и |
| | | работы с базами данных, современные программные |
| | | среды разработки информационных систем и техноло- |
| | | гий для автоматизации бизнес-процессов, решения при- |
| | | кладных задач различных классов, ведения баз данных |
| | | и информационных хранилищ |
| | | ОПК.6.3. Иметь навыки в программировании, отладке и |
| | | тестировании прототипов программно-технических |
| | | комплексов задач |
| Моделирование ин- | ОПК-1 | ОПК.1.1. Знает основы математики, физики, вычисли- |
| формационных про- | | тельной техники и программирования |
| цессов и систем | | ОПК.1.2. Умеет решать стандартные профессиональные |
| | | задачи с применением естественнонаучных и общеин- |
| | | женерных знаний, методов математического анализа и |
| | | моделирования |
| | | ОПК.1.3. Имеет навыки в теоретическом и эксперимен- |
| | | тальном исследованиях объектов профессиональной де- |
| | | ятельности |
| | ОПК-8 | ОПК.8.1. Знает математику, методологию и основные |
| | | методы математического моделирования, классифика- |
| | | цию и условия применения моделей, методы и средства |
| | | проектирования информационных и автоматизирован- |
| | | ных систем, инструментальные средства моделирова- |
| | | ния и проектирования |
| | | ОПК.8.2. Проводит моделирование процессов и систем |
| | | с применением современных инструментальных |
| | | - |
| | | средств ОПК.8.3. Умеет моделировать и проектировать инфор- |
| | | |
| Г | OHIC 2 | мационные и автоматизированные системы |
| Безопасность ин- | ОПК-3 | ОПК.3.1. Знает принципы, методы и средства решения |
| формационных тех- | | стандартных задач профессиональной деятельности на |
| нологий и систем | | основе информационной и библиографической куль- |
| | | туры с применением информационно-коммуникацион- |
| | | ных технологий и с учетом основных требований ин- |
| | | формационной безопасности |
| | | ОПК.3.2. Умеет решать стандартные задачи профессио- |
| | | нальной деятельности на основе информационной и |
| | | библиографической культуры с применением информа- |
| | | ционно-коммуникационных технологий и с учетом ос- |
| | | новных требований информационной безопасности |
| | | ОПК.3.3. Имеет навыки в подготовке обзоров, аннота- |
| | | ций, составления рефератов, научных докладов, публи- |
| | | каций и библиографии по научно-исследовательской |
| | | работе с учетом требований информационной безопас- |
| | | ности |
| | | 1 |

| Компьютерная гра- | ПК-8 | ПК 8.2 Управляет информацией из различных |
|--|------|---|
| фика | | источников |
| | ПК-9 | ПК 9.1 Организует деятельность специалистов по созданию визуальных эффектов в анимационном кино и компьютерной графике ПК 9.2. Контролирует и координирует деятельность специалистов по созданию визуальных эффектов в анимационном кино и компьютерной графике |
| Мультимедиа тех- нологии | ПК-8 | ПК 8.2 Управляет информацией из различных источников |
| | ПК-9 | ПК 9.1 Организует деятельность специалистов по созданию визуальных эффектов в анимационном кино и компьютерной графике ПК 9.2. Контролирует и координирует деятельность специалистов по созданию визуальных эффектов в анимационном кино и компьютерной графике |
| Фотографические технологии | ПК-8 | ПК 8.2 Управляет информацией из различных источников |
| Системы компью- терной обработки изображений | ПК-6 | ПК 6.1. Умеет работает над визуализацией данных ПК 6.2. Участвует в проектировании интерфейса по концепции или образцу уже спроектированной части |
| | ПК-9 | ПК 9.1 Организует деятельность специалистов по созданию визуальных эффектов в анимационном кино и компьютерной графике ПК 9.2. Контролирует и координирует деятельность специалистов по созданию визуальных эффектов в анимационном кино и компьютерной графике |
| Базы данных | ПК-3 | ПК-3.1. Осуществляет мониторинг работы БД, сбор статистической информации о работе БД ПК-3.2. Осуществляет оптимизацию выполнения запросов к БД ПК-3.5 Участвует в разработке методических инструкций по сопровождению БД |
| | ПК-4 | ПК 4.4. Участвует в разработке базы данных ИС |
| Web – дизайн и Front-end вёрстка | ПК-6 | ПК 6.1. Умеет работает над визуализацией данных ПК 6.2. Участвует в проектировании интерфейса по концепции или образцу уже спроектированной части |
| | ПК-8 | ПК 8.1 Проводит организационные работы по созданию и редактированию контента сайтов ПК 8.3. Умеет контролировать наполнение сайта ПК 8.4. Умеет организовывать работу по изменению структуры сайта |
| Управление дан- ными | ПК-3 | ПК-3.3. Участвует в разработке регламентов резервного копирования БД ПК-3.5 Участвует в разработке методических инструкций по сопровождению БД |
| | ПК-4 | ПК 4.4. Участвует в разработке базы данных ИС |

| Введение в искусственный интеллект | ОПК-2 ПК-1 | ОПК.2.1. Знает принципы работы современных информационных технологий ОПК.2.2. Умеет использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности ОПК.2.3. Имеет практические навыки использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности ПК-1.1. Разрабатывает процедуры интеграции про- |
|--------------------------------------|---------------|--|
| в 1С | | граммных модулей ПК-1.2. Осуществляет интеграцию программных модулей и компонентов программного продукта ПК-1.3. Проводит анализ требований к программному обеспечению ПК-1.4. Разрабатывает технические спецификации на программные компоненты и их взаимодействие ПК-1.5. Осуществляет проектирование программного обеспечения |
| Интеллектуальные информационные | ОПК-2 | ОПК.2.1. Знает принципы работы современных информационных технологий |
| системы и техноло- | | ОПК.2.2. Умеет использовать современные информаци- |
| гии | | онные технологии при решении задач профессиональ- |
| | | ной деятельности ОПК.2.3. Имеет практические навыки использования |
| | | современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности |
| Апуштектура инфор- | ОПК-6 | ОПК.6.1. Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий ОПК.6.2. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ ОПК.6.3. Иметь навыки в программировании, отладке и тестировании прототипов программно-технических комплексов задач |
| Архитектура информационных систем | 11K-4 | ПК 4.1. Выявляет и анализирует требования к информационной системе ПК 4.2. Участвует в разработке архитектуры информационной системы ПК 4.3. Осуществляет проектирование, дизайн информационной системы ПК 4.4. Участвует в разработке базы данных ИС |
| Разработка мобиль- ных приложений | ПК-4 | ПК 4.3. Осуществляет проектирование, дизайн информационной системы ПК 4.4. Участвует в разработке базы данных ИС ПК 4.5. Осуществляет кодирование на языках программирования |

| | ПК-6 | ПК 6.1. Умеет работает над визуализацией данных ПК 6.2. Участвует в проектировании интерфейса по концепции или образцу уже спроектированной части |
|--|--------------|--|
| Администрирование информационных систем | ПК-3 | ПК-3.1. Осуществляет мониторинг работы БД, сбор статистической информации о работе БД ПК-3.3 Участвует в разработке методических инструкций по сопровождению БД ПК-3.4. Участвует в разработке автоматических процедур для создания резервных копий БД ПК-3.5 Участвует в разработке методических инструкций по сопровождению БД |
| | ПК-4 | ПК 4.1. Выявляет и анализирует требования к информационной системе ПК 4.2. Участвует в разработке архитектуры информационной системы ПК 4.4. Участвует в разработке базы данных ИС ПК 4.6. Управляет доступом к данным |
| Проектирование и разработка графических приложений информационных систем | ОПК-4 | ОПК.4.1. Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы ОПК.4.2 Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы ОПК.4.3. Умеет составлять техническую документацию на различных этапах жизненного цикла информационной системы |
| | ПК-4 | ПК 4.1. Выявляет и анализирует требования к информационной системе ПК 4.2. Участвует в разработке архитектуры информационной системы ПК 4.3. Осуществляет проектирование, дизайн информационной системы ПК 4.4. Участвует в разработке базы данных ИС ПК 4.5. Осуществляет кодирование на языках программирования ПК 4.6. Управляет доступом к данным |
| | ПК-5 | ПК 5.1. Умеет планировать работы по разработке требований к системе ПК 5.2. Участвует в постановке целей создания системы ПК 5.3. Участвует в разработке концепции системы ПК 5.4. Участвует в разработке технического задания |
| Анализ больших данных | ПК-4 ПК-7 | ПК 4.4. Участвует в разработке базы данных ИС ПК 4.6. Управляет доступом к данным ПК 7.1. Знает предметную область анализа больших данных ПК 7.2. Применяет современные методы и инструментальные средства анализ больших данных ПК 7.3. Владеет основами управления аналитическими работами |
| | ОПК 1 | ОПК.1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования |

| Представление знаний в информационных системах | ПК-7 | ОПК.1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ОПК.1.3. Имеет навыки в теоретическом и экспериментальном исследованиях объектов профессиональной деятельности ПК 7.2. Применяет современные методы и инструментальные средства анализ больших данных ПК 7.3. Владеет основами управления аналитическими работами |
|---|-------|---|
| Прикладная физическая культура и спорт | УК-7 | УК.7.1. Умеет использовать средства и методы физической культуры, необходимые для планирования и реализации физкультурно-педагогической деятельности. УК.7.2. Демонстрирует необходимый уровень физических кондиций для самореализации в профессиональной деятельности. |
| Web 2.0 программирование на языке Python | ПК-6 | ПК 6.1. Умеет работает над визуализацией данных ПК 6.2. Участвует в проектировании интерфейса по концепции или образцу уже спроектированной части |
| | ПК-8 | ПК 8.1 Проводит организационные работы по созданию и редактированию контента сайтов ПК 8.3. Умеет контролировать наполнение сайта ПК 8.4. Умеет организовывать работу по изменению структуры сайта |
| Стандартизация и унификация информационных технологий | ПК-2 | ПК 2.1. Проводит тестирование по разработанным тестовым случаям ПК 2.2. Проводит анализ результатов тестирования ПК 2.3. Участвует в разработке тестовых документов |
| Трехмерная визуа- лизация | ПК-6 | ПК 6.1. Умеет работает над визуализацией данных ПК 6.2. Участвует в проектировании интерфейса по концепции или образцу уже спроектированной части |
| | ПК-9 | ПК 9.1 Организует деятельность специалистов по созданию визуальных эффектов в анимационном кино и компьютерной графике ПК 9.2. Контролирует и координирует деятельность специалистов по созданию визуальных эффектов в анимационном кино и компьютерной графике |
| Трехмерное моделирование и анимация | ПК-6 | ПК 6.1. Умеет работает над визуализацией данных ПК 6.2. Участвует в проектировании интерфейса по концепции или образцу уже спроектированной части |
| Ознакомительная практика | ОПК-1 | ОПК.1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования ОПК.1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ОПК.1.3. Имеет навыки в теоретическом и экспериментальном исследованиях объектов профессиональной деятельности |

| Технологическая (проектно-техноло- | ОПК-2 | ОПК.2.1. Знает принципы работы современных информационных технологий ОПК.2.2. Умеет использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности ОПК.2.3. Имеет практические навыки использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности ОПК.1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования |
|--|-------|--|
| гическая) практика | | ОПК.1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ОПК.1.3. Имеет навыки в теоретическом и экспериментальном исследованиях объектов профессиональной деятельности |
| | ОПК-2 | ОПК.2.1. Знает принципы работы современных информационных технологий ОПК.2.2. Умеет использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности ОПК.2.3. Имеет практические навыки использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности |
| | ОПК-3 | ОПК.3.1. Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК.3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК.3.3. Имеет навыки в подготовке обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности |
| Технологическая (проектно-техноло-гическая) практика | ПК-1 | ПК-1.1. Разрабатывает процедуры интеграции программных модулей ПК-1.2. Осуществляет интеграцию программных модулей и компонентов программного продукта ПК-1.3. Проводит анализ требований к программному обеспечению ПК-1.4. Разрабатывает технические спецификации на программные компоненты и их взаимодействие ПК-1.5. Осуществляет проектирование программного обеспечения |

| | TTTC 2 | ПС 21 П |
|------------------|--------|---|
| | ПК-2 | ПК 2.1. Проводит тестирование по разработанным |
| | | тестовым случаям |
| | | ПК 2.2. Проводит анализ результатов тестирования |
| | ПК-3 | ПК 2.3. Участвует в разработке тестовых документов |
| | 1118-3 | ПК-3.1. Осуществляет мониторинг работы БД, сбор статистической информации о работе БД |
| | | ПК-3.2. Осуществляет оптимизацию выполнения запросов |
| | | к БД |
| | | ПК-3.3. Участвует в разработке регламентов резервного |
| | | копирования БД |
| | | ПК-3.4. Участвует в разработке автоматических процедур |
| | | для создания резервных копий БД |
| | | ПК-3.5 Участвует в разработке методических инструкций |
| | | по сопровождению БД |
| | ПК-4 | ПК 4.1. Выявляет и анализирует требования к |
| | | информационной системе |
| | | ПК 4.2. Участвует в разработке архитектуры |
| | | информационной системы |
| | | ПК 4.3. Осуществляет проектирование, дизайн |
| | | информационной системы |
| | | ПК 4.4. Участвует в разработке базы данных ИС |
| | | ПК 4.5. Осуществляет кодирование на языках |
| | | программирования |
| | ПК-5 | ПК 4.6. Управляет доступом к данным ПК 5.1. Осуществляет планирование работ по |
| | 11K-3 | ПК 5.1. Осуществляет планирование работ по разработке требований к системе |
| | | ПК 5.2. Участвует в постановке целей создания системы |
| | | ПК 5.3. Участвует в постановке целей создания системы |
| | | ПК 5.4. Участвует в разработке концепции системы |
| | ПК-6 | ПК 6.1. Разрабатывает модели пользовательского |
| | 1111-0 | интерфейса |
| | | ПК 6.1. Разрабатывает модели пользовательского |
| | | интерфейса |
| | ПК-7 | ПК 7.1. Знает предметную область анализа больших |
| | | данных |
| | | ПК 7.2. Применяет современные методы и |
| | | инструментальные средства анализ больших данных |
| | | ПК 7.3. Владеет основами управления аналитическими |
| | | работами |
| | ПК-8 | ПК 8.2 Управляет информацией из различных |
| | | источников |
| Эксплуатационная | ПК-1 | ПК-1.1. Разрабатывает процедуры интеграции |
| практика | | программных модулей |
| | | ПК-1.2. Осуществляет интеграцию программных |
| | | модулей и компонентов программного продукта |
| | | ПК-1.3. Проводит анализ требований к программному |
| | | обеспечению |
| | | ПК-1.4. Разрабатывает технические спецификации на |
| | | программные компоненты и их взаимодействие |
| | | ПК-1.5. Осуществляет проектирование программного |
| | | обеспечения |
| | ПК-2 | ПК 2.1. Проводит тестирование по разработанным |
| | | тестовым случаям |
| | | |

| | | ПК 2.2. Проводит анализ результатов тестирования |
|-------------------|------|---|
| | | ПК 2.3. Участвует в разработке тестовых документов |
| | ПК-3 | ПК-3.1. Осуществляет мониторинг работы БД, сбор |
| | | статистической информации о работе БД |
| | | ПК-3.2. Осуществляет оптимизацию выполнения |
| | | запросов к БД |
| | | ПК-3.3. Участвует в разработке регламентов резервного |
| | | копирования БД |
| | | ПК-3.4. Участвует в разработке автоматических |
| | | процедур для создания резервных копий БД |
| | | ПК-3.5 Участвует в разработке методических |
| | | инструкций по сопровождению БД |
| | ПК-4 | ПК 4.1. Выявляет и анализирует требования к |
| | | информационной системе |
| | | ПК 4.2. Участвует в разработке архитектуры |
| | | информационной системы |
| | | ПК 4.3. Осуществляет проектирование, дизайн |
| | | информационной системы |
| | | ПК 4.4. Участвует в разработке базы данных ИС |
| | | ПК 4.5. Осуществляет кодирование на языках |
| | | программирования |
| | | ПК 4.6. Управляет доступом к данным |
| | ПК-5 | ПК 5.1. Умеет планировать работы по разработке |
| | | требований к системе |
| | | ПК 5.2. Участвует в постановке целей создания системы |
| | | ПК 5.3. Участвует в разработке концепции системы |
| | | ПК 5.4. Участвует в разработке технического задания |
| | ПК-6 | ПК 6.1. Умеет работает над визуализацией данных |
| | | ПК 6.2. Участвует в проектировании интерфейса по |
| | | концепции или образцу уже спроектированной части |
| | ПК-7 | ПК 7.1. Знает предметную область анализа больших |
| | | данных |
| | | ПК 7.2. Применяет современные методы и |
| | | инструментальные средства анализ больших данных |
| | | ПК 7.3. Владеет основами управления аналитическими |
| | | работами |
| | ПК-8 | ПК 8.2 Управляет информацией из различных |
| | | источников |
| Преддипломная | ПК-1 | ПК-1.1. Разрабатывает процедуры интеграции |
| практика (Научно- | | программных модулей |
| исследовательская | | ПК-1.2. Осуществляет интеграцию программных |
| работа) | | модулей и компонентов программного продукта |
| | | ПК-1.3. Проводит анализ требований к программному |
| | | обеспечению |
| | | ПК-1.4. Разрабатывает технические спецификации на |
| | | программные компоненты и их взаимодействие |
| | | ПК-1.5. Осуществляет проектирование программного |
| | ПСО | обеспечения |
| | ПК-2 | ПК 2.1. Проводит тестирование по разработанным |
| | | тестовым случаям |
| | | ПК 2.2. Проводит анализ результатов тестирования |
| | | ПК 2.3. Участвует в разработке тестовых документов |

| | ПК-3 | ПУ 2.1. Оолинострияст момуторуму поботу ГП обот |
|----------------|--------|---|
| | 1113 | ПК-3.1. Осуществляет мониторинг работы БД, сбор статистической информации о работе БД ПК-3.2. Осуществляет оптимизацию выполнения |
| | | запросов к БД |
| | | ПК-3.3. Участвует в разработке регламентов резервного копирования БД |
| | | ПК-3.4. Участвует в разработке автоматических |
| | | процедур для создания резервных копий БД |
| | | ПК-3.5 Участвует в разработке методических |
| | ПК-4 | инструкций по сопровождению БД |
| | 11K-4 | ПК 4.1. Выявляет и анализирует требования к информационной системе |
| | | ПК 4.2. Участвует в разработке архитектуры |
| | | информационной системы |
| | | ПК 4.3. Осуществляет проектирование, дизайн |
| | | информационной системы ПК 4.4. Участвует в разработке базы данных ИС |
| | | ПК 4.5. Осуществляет кодирование на языках |
| | | программирования |
| | | ПК 4.6. Управляет доступом к данным |
| | ПК-5 | ПК 5.1. Умеет планировать работы по разработке |
| | | требований к системе ПК 5.2. Участвует в постановке целей создания системы |
| | | ПК 5.3. Участвует в постановке целей создания системы |
| | | ПК 5.4. Участвует в разработке технического задания |
| | ПК-6 | ПК 6.1. Умеет работает над визуализацией данных |
| | | ПК 6.2. Участвует в проектировании интерфейса по |
| | ПК-7 | концепции или образцу уже спроектированной части ПК 7.1. Знает предметную область анализа больших |
| | 11K-7 | данных |
| | | ПК 7.2. Применяет современные методы и |
| | | инструментальные средства анализ больших данных |
| | | ПК 7.3. Владеет основами управления аналитическими |
| | ПК-8 | работами ПК 8.1 Проводит организационные работы по созданию |
| | 1117-0 | и редактированию контента сайтов |
| | | ПК 8.2 Управляет информацией из различных |
| | | источников |
| | | ПК 8.3. Умеет контролировать наполнение сайта ПК 8.4. Умеет организовывать работу по изменению |
| | | структуры сайта |
| | ПК-9 | ПК 9.1 Проводит работы по обработке и анализу |
| | | научно-технической информации и результатов |
| | | исследований |
| | | ПК 9.2. Умеет выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований |
| | | ПК 9.3. Умеет подготавливать документацию, проекты |
| | | планов и программы проведения отдельных этапов |
| | | работ |
| Чеченский язык | УК-4 | УК.4.1. Грамотно и ясно строит диалогическую речь в рам- |
| | | ках межличностного и межкультурного общения на иностранном языке |
| L | | orpaniton nomice |

| | | УК.4.2. Демонстрирует умение осуществлять деловую пе- |
|--------------------|---------------|---|
| | | реписку на иностранном языке с учетом социокультурных |
| | | особенностей УК.4.3. Демонстрирует способность находить, восприни- |
| | | мать и использовать информацию на иностранном языке, |
| | | полученную из печатных и электронных источников для |
| | | решения стандартных коммуникативных задач |
| | | УК.4.4. Создает на государственном языке Российской |
| | | Федерации и иностранном(ых) языке(ах) грамотные и |
| | | непротиворечивые письменные тексты реферативного |
| | | характера |
| | | УК.4.5. Демонстрирует умение осуществлять деловую |
| | | переписку на русском и языке, учитывая особенности |
| | | стилистики официальных и неофициальных писем |
| | | УК.4.6.Осуществляет выбор коммуникативных страте- |
| Oavanyy | УК-9 | гий и тактик проведении деловых переговоров |
| Основы инклюзив- | УК-9 | УК-9.1. Имеет базовые представления о нозологиях, |
| ного образования | | связанных с ограниченными возможностями здоровья. |
| | | Проявляет терпимость к особенностям лиц с ограничен- |
| | | ными возможностями здоровья в социальной и профес- |
| | | сиональной сферах. |
| | | УК-9.2. Имеет представления о способах взаимодей- |
| | | ствия с людьми с инвалидностью и ограниченными воз- |
| | | можностями здоровья в социальной и профессиональ- |
| Психология и этика | УК-3 | ной сферах |
| Психология и этика | у К -3 | УК.3.4.Осуществляет выбор стратегий и тактик |
| | | взаимодействия с заданной категорией людей (в зависимости от целей подготовки – по возрастным |
| | | |
| | | особенностям, по этническому и религиозному |
| - | УК-6 | признаку, по принадлежности к социальному классу |
| | У К -0 | УК.6.1. Оценивает свои способности и ограничения для достижения поставленной цели |
| | | УК.6.2. Оценивает эффективное использование времени |
| | | и других ресурсов для достижения поставленных задач. |
| | | УК.6.3. Умеет обобщать и транслировать свои индиви- |
| | | дуальные достижения на пути реализации задач само- |
| | | развития |
| Основы инклюзив- | УК-6 | УК.6.1. Оценивает свои способности и ограничения для |
| ного образования | | достижения поставленной цели |
| | | УК.6.2. Оценивает эффективное использование времени |
| | | и других ресурсов для достижения поставленных задач. |
| | | УК.6.3. Умеет обобщать и транслировать свои индиви- |
| | | дуальные достижения на пути реализации задач само- |
| | | развития |

Директор ИПИТ

(подпись)

/Э.Д.Алисултанова/