МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной деятельности

В. А. Магьяци

(подпись)

«Д—» шом разования деятельности

(подпись)

2022 г

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

| Код направления подготовки/ специальности | 09.03.02 |
|--|-------------------------------------|
| Наименование направления подготовки/ специальности | Информационные системы и технологии |
| Наименование направленности | Информационные технологии в дизайне |
| Форма обучения | очная |

| лист согласования программы | | | |
|---|-----------------|---------------------|--|
| Программу составил (а) | N II | | |
| проф.,д.т.н.,доц. | 06.06.2023 | С.В. Мичурин | |
| (должность, уч. степень, звание) | (подпись, дата) | (инициалы, фамилия) | |
| | | | |
| Программа одобрена на заседани | ии кафедры № 42 | | |
| «07» июня 2023 г, протокол № 9 <i>я</i> | /2022-2023 | | |
| | | | |
| Заведующий кафедрой № 42 | Z - | | |
| д.т.н.,доц. | 07.06.2023 | С.В. Мичурин | |
| (уч. степень, звание) | (подпись, дата) | (инициалы, фамилия) | |
| , | | , 1 | |
| | | | |
| Руководитель направления 09.03 | | | |
| проф.,д.т.н.,доц. | 07.06.2023 | С.В. Мичурин | |
| (должность, уч. степень, звание) | (подпись, дата) | (инициалы, фамилия) | |
| | | | |
| Ответственный за ОП ВО 09.03.0 |)2(03) | | |
| Старший преподаватель | 07.06.2023 | В.А. Миклуш | |
| (должность, уч. степень, звание) | (подпись, дата) | (инициалы, фамилия) | |
| | | | |
| | | | |
| Заместитель директора институт | | | |
| доц.,к.т.н.,доц. | 07.06.2023 | А.А. Ключарев | |
| (лолжность, уч. степень, звание) | (полпись, лата) | (инициалы, фамилия) | |

1. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 1.1. Целью ГИА обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», направленности «Информационные технологии в дизайне», является установление уровня подготовки обучающихся к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки, требуемой по ОП квалификации: бакалавр.
 - 1.2. Задачами ГИА являются:
- 1.2.1. Проверка уровня сформированности компетенций, определенных ФГОС ВО и ОП ГУАП, включающих в себя (компетенции, помеченные «*» выделены для контроля на ГЭ):

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

| Категория (группа) | Код и наименование | Код и наименование индикатора |
|------------------------------|--|--|
| компетенции | компетенции | достижения компетенции |
| Универсальные компетенции | *УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.3.1 знать методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием информационных технологий УК-1.3.2 знать методики системного подхода для решения поставленных задач УК-1.У.1 уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации УК-1.У.2 уметь осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, для решения поставленных задач УК-1.У.3 уметь оценивать информацию на достоверность; сохранять и передавать данные с использованием цифровых средств УК-1.В.1 владеть навыками критического анализа и синтеза информации, в том числе с помощью цифровых инструментов УК-1.В.2 владеть навыками системного подхода для решения поставленных задач |
| Универсальные компетенции | *УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.3.1 знать виды ресурсов и ограничения для решения поставленных задач УК-2.3.2 знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.3.3 знать возможности и ограничения применения цифровых инструментов для решения поставленных задач УК-2.У.1 уметь проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для |

| | | ее достижения УК-2.У.2 уметь использовать |
|---------------|--------------------|---|
| | | 1 |
| | | нормативную и правовую документацию УК-2.У.3 уметь выдвигать |
| | | 1 |
| | | альтернативные варианты действий с целью выбора оптимальных способов |
| | | решения задач, в том числе с помощью |
| | | |
| | | цифровых средств |
| | | УК-2.В.1 владеть навыками выбора оптимального способа решения задач с |
| | | учетом действующих правовых норм |
| | | УК-2.В.2 владеть навыками выбора |
| | | оптимального способа решения задач с |
| | | учетом имеющихся условий, ресурсов и |
| | | ограничений |
| | | УК-2.В.3 владеть навыками |
| | | использования цифровых средств для |
| | | решения поставленной задачи |
| | | УК-3.3.1 знать основы социального |
| | | взаимодействия |
| | *УК-3 Способен | УК-3.У.1 уметь применять нормы |
| | осуществлять | социального взаимодействия для |
| Универсальные | социальное | реализации своей роли в команде, в том |
| компетенции | взаимодействие и | числе использовать технологии |
| компетенции | реализовывать свою | цифровой коммуникации |
| | роль в команде | УК-3.В.1 владеть навыками |
| | роль в команде | эффективного социального |
| | | взаимодействия |
| | | УК-4.3.1 знать принципы построения |
| | | устного и письменного высказывания на |
| | | государственном языке Российской |
| | | Федерации и иностранном(ых) |
| | *УК-4 Способен | языке(ах); правила и закономерности |
| | осуществлять | деловой устной и письменной |
| | деловую | коммуникации, в том числе в цифровой |
| | коммуникацию в | среде |
| | устной и | УК-4.У.1 уметь осуществлять деловую |
| Универсальные | письменной формах | коммуникацию в устной и письменной |
| компетенции | на государственном | формах на государственном языке |
| | языке Российской | Российской Федерации и |
| | Федерации и | иностранном(ых) языке(ах), в том числе |
| | иностранном(ых) | с использованием цифровых средств |
| | языке(ах) | УК-4.В.1 владеть навыками деловых |
| | | коммуникаций в устной и письменной |
| | | форме на русском и иностранном |
| | | языке(ах), в том числе с использованием |
| | | цифровых средств |
| | *УК-5 Способен | УК-5.3.1 знать закономерности и |
| *** | воспринимать | особенности социально-исторического |
| Универсальные | межкультурное | развития различных культур в |
| компетенции | разнообразие | этическом и философском контексте |
| | общества в | УК-5.У.1 уметь анализировать |
| | , | J 1 |

| | социально- | социально-исторические факты |
|---------------|--------------------|--|
| | историческом, | УК-5.У.2 уметь систематизировать |
| | этическом и | представления о социокультурном |
| | философском | разнообразии общества |
| | контекстах | УК-5.В.1 владеть навыками |
| | | интерпретации межкультурного |
| | | разнообразия общества в этическом и |
| | | философском контекстах |
| | | УК-5.Д.1 демонстрирует толерантное |
| | | восприятие социальных и культурных |
| | | различий, уважительное и бережное |
| | | отношению к историческому наследию |
| | | и культурным традициям |
| | | УК-5.Д.2 находит и использует |
| | | необходимую для саморазвития и |
| | | взаимодействия с другими людьми |
| | | информацию о культурных |
| | | особенностях и традициях различных |
| | | социальных групп |
| | | УК-5.Д.3 проявляет в своём поведении |
| | | уважительное отношение к |
| | | историческому наследию и |
| | | социокультурным традициям различных |
| | | социальных групп, опирающееся на |
| | | знание этапов исторического развития |
| | | России в контексте мировой истории и |
| | | культурных традиций мира УК-5.Д.4 сознательно выбирает |
| | | ценностные ориентиры и гражданскую |
| | | позицию; аргументировано обсуждает и |
| | | решает проблемы мировоззренческого, |
| | | общественного и личностного характера |
| | | УК-6.3.1 знать основные приемы |
| | | эффективного управления собственным |
| | | временем; основные методики |
| | | самоконтроля, саморазвития и |
| | | самообразования |
| | *УК-6 Способен | УК-6.3.2 знать образовательные |
| | управлять своим | Интернет-ресурсы, возможности и |
| | временем, | ограничения образовательного процесса |
| | выстраивать и | при использовании цифровых |
| Универсальные | реализовывать | технологий |
| компетенции | траекторию | УК-6.У.1 уметь управлять своим |
| | саморазвития на | временем; ставить себе образовательные |
| | основе принципов | цели под возникающие жизненные |
| | образования в | задачи |
| | течение всей жизни | УК-6.У.2 уметь использовать цифровые |
| | | инструменты в целях самообразования |
| | | УК-6.В.1 владеть навыками |
| | | саморазвития и самообразования |
| | | УК-6.В.2 владеть навыками |
| | | использования цифровых инструментов |
| | 1 | |

| | | для саморазвития и самообразования |
|------------------------------|--|---|
| Универсальные компетенции | *УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | УК-7.3.1 знать виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни УК-7.У.1 уметь применять средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки УК-7.В.1 владеть навыками организации здорового образа жизни с целью поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной деятельности |
| Универсальные компетенции | *УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | УК-8.3.1 знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии и рационального природопользования УК-8.У.1 уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности техногенного и природного характера и принимать меры по ее предупреждению УК-8.В.1 владеть навыками применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов |
| Универсальные компетенции | *УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | УК-9.3.1 знать основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных задач УК-9.У.1 уметь обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей УК-9.В.1 владеть навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности |
| Универсальные компетенции | *УК-10 Способен формировать нетерпимое | УК-10.3.1 знать действующие правовые нормы, обеспечивающие противодействие коррупции, |

| проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции экстремизма, коррупционному новедению и противодействовать им в профессиональной деятельности **OПК-1 Способен применять сетсетвеннопальной деятельности и общениям епрофизактики и противодействия провениям противодействия провениям коррупции, экстремизма и герроризма УК-10.В.1 владеть навыками противодействия провениям и герроризма УК-10.В.1 владеть навыками противодействия провениям и герроризма в профессиональной деятельности ОПК-1.В.1 знать основы математики, физики, вычислительной техники и протраммирования и профессиональной деятельности объектов профессиональной деятельности на основе информационных технологий и с объектов профессиональной и библиографической культуры с основе информационных технологий и с | | отношение к | проявлениям экстремизма и терроризма |
|---|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| якстремима, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности **OПК-1 Способен применять сотестетенного и эксперимерования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональный деятельности **OПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности **OПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных семенственного испедования в профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные дарач с пониманые принципы работы современных информационных семенственного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности **OПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности Общепрофессиональные современных информационных семенственного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности **OПК-3 Способен решень задачи профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции **OПК-3 Способен решень задачи профессиональной деятельности **OПК-3 Способен решень задачи профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции задач профессиональной деятельности Общепрофессиональной деятельности Общепрофессиональные котем стетеренным коррумиционным коррумиционным коррумиционным коррумиционным коррумиционным коррумиционным коррумиционным коррумиционным коррумиционным корроманимальной деятельности профессиональной деятельности поизводства, при решении задач профессиональной деятельности поизводства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельно | | | |
| терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности **OПК-1 Способен применять естественнонаучные и общенияженерыез знатия, методы магематического и экспериментальноги испедования в профессиональные компетенции **OПК-2 Способен поцимать прищины работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и непользовать их при решении задач профессиональной деятельности **OПК-2 Способен поцимать прищины работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и непользовать их при решении задач профессиональной деятельности **OПК-3 Способен решенть стандартные применением сетественного производства, и программных средств, в том числе отечественного производства, и непользовать их при решении задач профессиональной деятельности опиматы приципорационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и непользовать их при решении задач профессиональной деятельности опимание принципов современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и непользовать их при решении задач профессиональной деятельности опик-2.В.1 иметь навыки теоретического и экспериментального последования объектов профессиональной деятельности опик-2.В.1 иметь навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и непользовать их при решении задач профессиональной деятельности опик-2.В.1 иметь навыками профессиональной деяте | | = | - |
| коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности **OIIK-1 Способен примсиять сетсетвеннопаучные и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и окспериментального исследования в профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции Технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности Общепрофессиональные коргомизм и технологий и программных технологий и п | | * | · ± |
| общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции задач профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции задач профессиональной деятельности понуваренции самператы сапдартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и обиблиографической культуры с примещением информационной обиблиографической культуры с примещением информационной примещением от обибанственного производетва, и использовать и тритципов современных программененся ображением профессиональной деят | | | |
| рофессиональной деятельности **OПК-1 Способен применять естественнонаучные и общениженерные знания, методы математического и окспериментального исследования в профессиональной деятельности Общепрофессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональной деятельности опроизводства, и программных средств, в том числе отечественного производства, и программных средств, в том числе отечественного пр | | | |
| мим в профессиональной деятельности *ОПК-1 Способен примсиять естественнонаучные и общешжестерпые знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследоващия в профессиональный деятельности Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции коктремиям и гророризма у технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и программных средств, в том числе отечественного производот на стементые стандартным компетенции задач профессиональной деятельности на сенементые стандартные общения стандартных компетет на стандартные котромным стетементием профессиональной | | | |
| общепрофессиональные компетенции общепрофессиональные компетенции задач профессиональной деятельности описадан профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности общежение компетенции стендаратных задач профессиональной и програмных принципы, методы и средства нарыжение информационных информационных технологий и програмных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности по оченение информационных общежение информационных общежение информационных общежение ин | | - | 1 1 1 |
| Веробративной прогиводействия проявлениям коррупции, экстремизма, терроризма в профессиональной деятельности побщениженерные знания, методы математического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности побщениженерных знаний, методов математического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности побщениженерных знаний, методов математического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности поможением еетсетвеннонаучных и общениженерных знаний, методов математического анализа и моделирования, объектов профессиональной деятельности (ПК-2.18.1 иметь навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности (ПК-2.3.1 знать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности (ПК-2.8.1 иметь навыки прифессиональной деятельности (ПК-2.9.1 уметь демонстрировать понимание принципов современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности (ПК-3.3.1 знать принципы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности (ПК-3.3.1 знать принципы деятельности порофессиональной деятельности порофессиональной деятельности порофессиональной деятельности по основе информационной и бибилографической культуры с применением информационно- | | | ± ± |
| общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональной компетенции Общепрофессиональной компетенции Общепрофессиональной компетенции Общепрофессиональной компетенции Общентом причменцем выдорамим которами и программных технологий и программных технол | | • • | |
| *ОПК-1 Способен применять сетественнонаучные и общениженерые знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности и экспериментального исследования в профессиональной деятельности и экспериментального и эксперативе объектов профессиональной деятельности отичественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной д | | делтельности | |
| общепрофессиональные компетенции **OПК-1 Способен применять сетественнопаучные и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности **OПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции **OПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности **OПК-2.8.1 иметь навыки теоретического и эксперического анализа и общениженерных заний, методов математического и эксперивования объектов профессиональной деятельности обтк-2.8.1 иметь навыки теоретического анализа и общениженерных заний, методов математического анализа и общениженерных заний, методов | | | = |
| Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональной деятельности на основе информационно Общепрофессиональной деятельности на основе информационно Общениженерых задачи профессиональной деятельности ОПК-2.У.1 уметь дементрым информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при грам и и программных средств, в том числе отечественного производства, при грам и и устемного производств | | *OHICLO | профессиональной деятельности |
| Общепрофессиональные валачи и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования оОПК-1.У.1 уметь решать стандартные применением естественноваучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования оОПК-1.В.1 иметь навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности и оПК-2.З.1 знать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности оПК-2.В.1 иметь навыки применения отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.В.1 иметь навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.В.1 иметь навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-3.3.1 знать принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | | |
| Общепрофессиональные компетенции и общеинженерные знания, методы математического и математического и общеинженерных знаний, методов математического и общеинженерных знаний, методов математического и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования, теоретического и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ОПК-1.В.1 иметь навыки теоретического и экспериментального исследования ОПК-2.3.1 знать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.У.1 уметь демонстрировать понимание принципов современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.В.1 иметь навыки теринении задач профессиональной деятельности ОПК-2.В.1 иметь навыки трименения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-3.3.1 знать принципы, методы и средства решении задач профессиональной деятельности оПК-3.3.1 знать принципы, методы и средства решения задач профессиональной деятельности на основе информационной и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и средства решения основе информационной и средства решения на основе информационной и средства решения основе информационной и основе информационной основе информационной и основе информационной основе информационной и основения основе информационной и основением основением общения общения з | | | <u> </u> |
| Общепрофессиональные компетенции В знания, методы математического апализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональной деятельности отчественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности отчественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности отпораммных средств, в том числе отчественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности откетенного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности откетенного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности откетенного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности откетенного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности откетенного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности откетенного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности откетенного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности откетенности откетенности откетенности | | _ | |
| общепрофессиональные компетенции математического и апализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции общепрофессиональной деятельности общепрофессиональной деятельности общепрофессиональной деятельности общепрофессиональной деятельности общении задач профессиональной деятельности общении задач профессиональной деятельности общением информационной и основе информационном информационном и основе информационном общененся информационном информаци | | - | |
| общепрофессиональные компетенции анализа и моделирования, теоретического и ожепериментального исследования в профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональной деятельности Общепрофессиональной деятельности на основе информационный деятельности на основе информационной и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и основе информационной и основе информационной на основеньнаем на общетельном на общетельном на общетельном на общетель | | знания, методы | |
| компетенции моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности моделирования и моделирования и моделирования объектов профессиональной деятельности моделирования и моделирования объектов профессиональной деятельности объектов профессиональной деятельности объектов профессиональной деятельности ОПК-2.3.1 знать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности общепрофессиональные компетенции моделирования математического анализа и моделирования объектов профессиональной деятельности ОПК-2.В.1 иметь навыки теоретического и экспериментального производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности общепрофессиональные компетенции «ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | Общепрофессиональные | математического | - |
| моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности *ОПК-2.В.1 иметь навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности *ОПК-2.З.1 знать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции *ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.В.1 иметь навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.В.1 иметь навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и профессиональной деятельности ОПК-2.В.1 иметь демонстрировать понимание принципов современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и профессиональной деятельности ОПК-2.S.1 зать принципы деятельности ОПК-3.3.1 знать принципы деятельности отечественного производства, и профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | | - |
| Общепрофессиональные компетенции общепрофессиональной деятельности общении задач профессиональной деятельности общение компетенции стандартных задач профессиональной и общеном диметельности на основе информационной и обизмографической культуры с применением информационно- | | <u> </u> | |
| исследования в профессиональной деятельности Технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональной культуры с применением информационно- | | _ | |
| Профессиональной деятельности ОПК-2.3.1 знать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональной деятельности Общепрофессиональные принципов современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные задачи профессиональной деятельности производства, при решении задач профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | • | |
| Деятельности деятельности ОПК-2.3.1 знать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.У.1 уметь демонстрировать понимание принципов современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.В.1 иметь навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-3.3.1 знать принципы, методы и средства решения стандартных задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | | |
| Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональной протраммных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности Общепрофессиональной общепрофессиональной и протраммных сре | | = = | |
| общепрофессиональные компетенции *OTIK-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции *OTIK-2.V.1 уметь демонстрировать понимание принципов современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции *OTIK-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно- основе информационно- | | деятельности | , · · |
| *ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, понимание принципов современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.У.1 уметь демонстрировать понимание принципов современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.В.1 иметь навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-3.3.1 знать принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | | |
| Робщепрофессиональные компетенции *OПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.У.1 уметь демонстрировать понимание принципов современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.В.1 иметь навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-3.3.1 знать принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | | |
| Понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.У.1 уметь демонстрировать понимание принципов современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.В.1 иметь навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности *ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | | 1 1 1 |
| работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональной компетенции | | | |
| Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональной культуры с применением информационно- | | - | |
| Общепрофессиональные компетенции Технологий и программных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции Технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности Технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности Технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности Технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | | 7 1 |
| Общепрофессиональные компетенции программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности общепрофессиональные компетенции программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности общепрофессиональные компетенции профессиональные компетенции программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности общепрофессиональные компетенции профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | | |
| общепрофессиональные компетенции средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности общепрофессиональные компетенции общепрофессиональные компетенции средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности общепрофессиональные компетенции общепрофессиональные компетенции основе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности общепрофессиональные компетенции основе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности и основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | | |
| компетенции средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности оПК-2.В.1 иметь навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности *ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | Общепрофессиональные | | |
| отечественного производства, и производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.В.1 иметь навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности *ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | • | |
| использовать их при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.В.1 иметь навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности *ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | | = |
| решении задач профессиональной деятельности технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности *ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | = | 1 * * * |
| профессиональной деятельности современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности *ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | * | |
| Деятельности технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности *ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | = | • |
| Том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности *ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | | |
| три решении задач профессиональной деятельности *ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | деятельности | 1 1 1 |
| Темпетенции *OПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | | <u> </u> |
| Общепрофессиональные компетенции *OПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | | |
| Общепрофессиональные компетенции решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | | |
| Общепрофессиональные компетенции задачи профессиональной деятельности на профессиональной и деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | | <u> </u> |
| компетенции профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | • | |
| компетенции деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- | Общепрофессиональные | | |
| основе обиолиографической культуры с применением информационно- | 1 | • • | |
| | ROMICICIANI | | |
| информационной и коммуникационных технологий и с | | | |
| | | информационной и | коммуникационных технологий и с |

| | библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3.У.1 уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3.В.1 иметь навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научноисследовательской работе с учетом требований информационной безопасности |
|----------------------------------|--|---|
| Общепрофессиональные компетенции | *ОПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил | ОПК-4.3.1 знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы ОПК-4.У.1 уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы ОПК-4.В.1 иметь навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы |
| Общепрофессиональные компетенции | *ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем | ОПК-5.3.1 знать основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем ОПК-5.У.1 уметь выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем ОПК-5.В.1 иметь навыки инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем |
| Общепрофессиональные компетенции | *ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий | ОПК-6.3.1 знать методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий ОПК-6.У.1 уметь применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий |

| | | ОПК-6.В.1 иметь навыки |
|----------------------|--------------------|--|
| | | программирования, отладки и |
| | | тестирования прототипов программно- |
| | | технических комплексов задач |
| | | |
| | | ОПК-7.3.1 знать основные платформы, |
| | | технологии и инструментальные |
| | *0116.7.0 | программно-аппаратные средства для |
| | *ОПК-7 Способен | реализации информационных систем |
| | осуществлять выбор | ОПК-7.У.1 уметь осуществлять выбор |
| | платформ и | платформ и инструментальных |
| Общепрофессиональные | инструментальных | программно-аппаратных средств для |
| компетенции | программно- | реализации информационных систем, |
| Komioi omami | аппаратных средств | применять современные технологии |
| | для реализации | реализации информационных систем |
| | информационных | ОПК-7.В.1 иметь навыки владения |
| | систем | технологиями и инструментальными |
| | | программно-аппаратными средствами |
| | | для реализации информационных |
| | | систем |
| | | ОПК-8.3.1 знать методологию и |
| | | основные методы математического |
| | | моделирования, классификацию и |
| | | условия применения моделей, основные |
| | | методы и средства проектирования |
| | *ОПК-8 Способен | информационных и |
| | применять | автоматизированных систем, |
| | математические | инструментальные средства |
| Общепрофессиональные | модели, методы и | моделирования и проектирования |
| компетенции | средства | информационных и |
| компетенции | проектирования | • • |
| | информационных и | автоматизированных систем |
| | автоматизированных | ОПК-8.У.1 уметь применять на практике |
| | систем | математические модели, методы и |
| | | средства проектирования и |
| | | автоматизации систем на практике |
| | | ОПК-8.В.1 иметь навыки моделирования |
| | | и проектирования информационных и |
| | | автоматизированных систем |
| | | ПК-1.3.1 знать архитектуру, устройство |
| | | и функционирование информационных |
| | | систем; сетевые протоколы; основы |
| | | современных операционных систем; |
| | *ПК-1 Способен | основы современных систем управления |
| | выполнять работы | базами данных; методы и инструменты |
| Профессиональные | по созданию | для сбора и организации хранения |
| компетенции | (модификации) и | больших данных |
| компетенции | сопровождению | ПК-1.3.2 знать инструменты и методы |
| | информационных | моделирования бизнес-процессов |
| | систем | организации |
| | | ПК-1.3.3 знать основы информационной |
| | | безопасности организации |
| | | ПК-1.3.4 знать инструменты и методы |
| | | оценки качества и эффективности |
| <u> </u> | 1 | , |

| | | информационных систем ПК-1.У.1 уметь разрабатывать документацию для пользователей информационных систем ПК-1.У.2 уметь оптимизировать работу |
|------------------------------|--|--|
| | | информационных систем на основе анализа производительности запросов к базам данных и способов ее повышения ПК-1.У.З уметь использовать алгоритмы анализа больших данных и |
| | | интерпретации полученных результатов ПК-1.У.4 уметь реализовывать основные этапы построения моделей |
| | | информационных систем ПК-1.В.1 владеть навыками разработки прототипа информационной системы на базе типовой информационной системы ПК-1.В.2 владеть навыками разработки типовых моделей бизнес-процессов ПК-1.В.3 владеть навыками применения функционально-ориентированных и объектно-ориентированных методов разработки информационных систем |
| Профессиональные компетенции | *ПК-2 Способен выполнять работы по обслуживанию программно-аппаратными средствами сетей и инфокоммуникаций | ПК-2.3.1 знать архитектуру и общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемых сетевых устройств информационно-коммуникационных систем ПК-2.3.2 знать базовую эталонную модель взаимодействия открытых систем для управления сетевым трафиком; протоколы канального, сетевого, транспортного и прикладного уровней; модели взаимодействия открытых систем ПК-2.3.3 знать инструкции по эксплуатации администрируемых сетевых устройств; типовые ошибки, возникающие при работе инфокоммуникационной системы, признаки их проявления при работе и методы устранения; методы и средства восстановления работоспособности программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих после сбоев ПК-2.У.1 уметь анализировать сообщения об ошибках в сетевых устройствах и операционных системах; выявлять и устранять последствия сбоев |

| операционных систем, производить мониториит администрируемых сетевь устройств информационно- коммуникационных систем ПК-2.У.2 уметь документировать изменения в конфигурации администрируемого программного обеспечения сетевых устройств информационно- коммуникационных систем, документировать причины сбо и результаты восстановления работоспособности программно- аппаратных средств информационно- коммуникационной системы и/или ее составляющих; пользоваться нормативно-технической документаци в области инфокоммуникационных технологий ПК-2.В.3 раздсть навыками использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационно- коммуникационных систем ПК-2.В.3 владсть навыками обновлени программного обеспечения программного обеспечения ПК-2.В.3 владсть навыками обноружения отклонений от штатного программного обеспечения инфокоммуникационной системы и/ил ее состояния и трафика; выявления программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения интеграцию программного обеспечения; методологии и технологии разработк методы и средства проектирования программных интеграцию программных и | | | и отказов сетевых устройств и |
|---|------------------|----------------|-------------------------------|
| мопиторинг админстрируемых сетевь устройств информационно- коммуникационных систем ПК-2.У.2 уметь, документировать изменения в конфигурации админстрируемого программного обеспечения сетевых устройств информационно-коммуникационных систем; документировать причины сбо и результаты восстановления работоснособности программно- аппаратных средств информационно- коммуникационной системы и/или ее составляющих; пользоваться нормативно-технической документаци в области инфокоммуникационных технологий ПК-2.У.3 уметь осуществлять резервне коппрование программного обеспечен сстевых устройств ПК-2.В.1 владсть навыками использования современных методов контроля прогиводительности сетевых устройств информационно- коммуникационных систем ПК-2.В.2 владсть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств; пастройки сетевого программного обеспечения программного обеспечения ситемы и/или ее составляющих ПК-2.В.3 владсть навыками использования команд и утилит операционной системы для монитории ее состояния и трафика; выявления программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил се составляющих ПК-2.В.3 владсть навыками псиользования команд и утилит операционной системы для монитории ее состояния и трафика; выявления программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил се составляющих ПК-2.В.3 владсть навыками псиользования команд и утилит операционной системы для монитории ее состояния и трафика; выявления программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих ПК-3.В.3 владсть павыками программно- обеспечение, выполнять инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих программного обеспечения; мотодологии и технологогии программного обеспечения; мотодологии и технологогии программного обеспечения; просктирования и использования программного программных программных программных программных програмных програмных програмных програмных просктирования и использования програмных програмных програмных | | | |
| устройств информационно- коммуникационных систем ПК-2.У.2 уметь документировать изменения в конфигурации администрируемого программного обеспечения сетевых устройств информационно-коммуникационных систем; документировать причины сбо и результаты восстановления работоспособности программно- аппаратных средств информационно- коммуникационных поммуникационных поммуникационных поммуникационных технологий ПК-2.У.3 уметь осуществлять резервие копирование программного обеспечени сетевых устройств ПК-2.В.1 владеть навыками использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационно- коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств; настройки сетевого программного обеспечения пК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационны системы и/или се составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для монитории системы и/или се состоящия и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3.З.1 знать методологии разработк методы и средства проектирования программно- программнои програмного обеспечения; методы и средства програмнои програмного обеспечения; методы и средства проектирования програмного обеспечения; методы и средства проектирования програмного обеспечения; методы и средства програмного обеспечения; методь и средства програмного обеспечения; методь и средства програмного програмного обеспечения; методь и средства програмного обеспечения; методь и средства програмного обеспечения; методь постать обеспечения програмного обеспечения; методь постать обеспечения програмного обеспечен | | | - |
| коммуникационных систем ПК-2.V.2 умет, документировать изменения в конфигурации администрируемого программного обеспечения сетевых устройств информационно-коммуникационных систем; документировать причины сбо и результаты восстаповления работоспособности программно- аппаратных средств информационно- коммуникационной системы и/или ее составляющих; пользоваться пормативно-технической документаци в области инфокоммуникационных технологий ПК-2.У.3 уметь осуществлять резервно копирование программного обеспечени сетевых устройств ПК-2.В.1 владсть навыками использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационно- коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств; пастройки сетевого программного обеспечения программного обеспечения пк-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы и/или се составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для монитория се состояния и трафика; выявления программного опрограммного обеспечения программного опрожения аварийных ситуаций при использования программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования и использования баз инфокмуникационной системы и/ил се составляющих Профессиональные обеспечение, методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования и использования баз программного обеспечения; методы и средства проектирования обеспечения; методы и средства проектирования обеспечения; методы и средства проектирования обеспечения; методы и орестирования и использования баз программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования обеспечения; методы и средства проектирования обеспечения; методы и технологии разработь | | | 1 10 |
| ПК-2.У.2 уметь документировать изменения в конфигурации администрируемого программного обеспечения сетевых устройств информационно-коммуникационных систем; документировать причины сбо и результаты восстановления работоснособности программно-аппаратных серств информационно-коммуникационной системы и/или ее составляющих; пользоваться нормагивно-технической документаци в области инфокоммуникационных технологий ПК-2.У.3 уметь осуществлять резервым копирование программного обеспечен сетевых устройств ПК-2.В.1 владеть навыками использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационно-коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками использования собеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационны системы и/или ее состояния и трафика; выявления программно- обеспечения программно- аппаратных средств инфокомуникационной системы и/или ее состояния и трафика; выявления причин возниклювения аварийных ситуаций при использовании программно- аппаратных средств инфокомуникационной системы и/ил ее составляющих 1 (К-3.З.1 знать методологии разработк методы и средства просктирования программно- обеспечение, выполнять интеграцию данных; методы и технологии проргаммных проектирования и и пользования баз интеграцию программных и просктирования и и пользования баз интеграцию просктирования и программных и просктирования и программных и программных и программных и программных и просктирования и программных и просктирования и программных и просктирования и программных и просктирования и программных и пр | | | 1 |
| изменения в конфигурации администрируемого программного обеспечения сетевых устройств информационно-коммуникационных систем; документировать причины сбо и результаты восстановления работоспособности программно-аппаратных средств информационно-коммуникационный пользоваться нормативно-технической документаци в области инфокоммуникационных технологий ПК-2.У.3 уметь осуществлять резервин копирование программного обеспечен сетевых устройств ПК-2.В.1 владсты навыками использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационно-коммуникационных систем ПК-2.В.2 владсты навыками обнаружения отклонений от питатного программного обеспечения ПК-2.В.3 владсты навыками обнаружения отклонений от питатного режима работы инфокоммуникационные системы и/или се составляющих ПК-2.В.4 владсты навыками использования команд и утилит операционной системы и/или се составляющих ПК-2.В.4 владсты навыками использования команд и утилит операционной системы и/или се составляющих ПК-3.3.1 знать методологии разработк и программного обеспечения; программного обеспечения программного обеспечения; программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения просктирования программнох и средства проектирования программнох и просктирования программных просктирования программных проктирования програ | | | |
| администрируемого программного обеспечения сетевых устройств информационно-коммуникационных систем; документировать причины сбо и результаты восстановления работоспособност и программно-аппаратных средств информационно-коммуникационной системы и/или ее составляющих; пользоваться пормативно-технической документаци в области инфокоммуникационных технологий ПК-2.У.3 уметь осуществлять резервых копирование программного обеспечени сетевых устройств ПК-2.В.1 владеть навыками использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационно-коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокомуникационно системы и/или се составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникловения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих ПК-3.3.1 знать методологии разработк инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих программно- обеспечения, программно- обеспечения программно- обеспечени | | | |
| обеспечения сетевых устройств информационно-коммуникапроных систем, документировать причины сбо и результаты восстановления работоспособности программно-аппаратных средств информационно-коммуникационной системы и/или ее составляющих; пользоваться пормативно-техлической документаци в области инфокоммуникационных технологий ПК-2.У.З уметь осуществлять резервик копирование программного обеспечени сетевых устройств пК-2.В. 1 владсть навыками использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационно-коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационны системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационны системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками ипользования программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или операционной системы и/или оператирования программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или оператирования программного обеспечения; методы и средства проектирования проставляющих интеграцию программного обеспечения; методологии и технологии просктирования прос | | | 1 71 |
| информационно-коммуникационных систем; документировать причины сбо и результаты восстановления работоспособности программно-аппаратных средств информационно-коммуникационной системы и/или ее составляющих; пользоваться нормативно-технической документаци в области инфокоммуникационных технологий ПК-2.У.3 уметь осуществлять резервне копирование программного обеспечени сетевых устройств ПК-2.В.1 владеть навыками использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационно-коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного программного обеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационны системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возниклювения заврийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокомуникационной системы и/ил се составляющих ПК-3.3.1 знать методологии разработка методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методологии и технологии программных проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования программных проектирования программных проектирования программных | | | |
| систем; документировать причины сбо и результаты восстановления работоспособности программно- аппаратных средств информационно- коммуникационной системы и/или ее составляющих; пользоваться нормативно-технической документаци в области инфокоммуникационных технологий ПК-2.У.3 уметь осуществлять резервн копирование программного обеспечен сстевых устройств ПК-2.В.1 владеть навыками использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств; настройки сетевого программного обеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокомуникационно- системы и/или се составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин се состояния и трафика; выявления причии возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатнавать программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих ПК-3.3.1 знать методологии разработк методы и средства просктирования программного обеспечения; методы и средства просктирования программного обеспечения; методы и средства просктирования и использования баз данных; методы и средства программного обеспечения; методы и средства просктирования и просктирования и использования баз данных; методы и средства программного обеспечения; методы и средства просктирования программного обеспечения; методы и средства просктирования опросктирования и использования баз данных; методы и средства программного обеспечения; | | | |
| и результаты восстановления работоспособности программно- аппаратных средств информационно- коммуникационной системы и/или ее составляющих; пользоваться пормативно-технической документаци в области инфокоммуникационных технологий ПК-2.У.3 уметь осуществлять резервни конирование программного обеспечени сетевых устройств ПК-2.В.1 владеть навыками использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационно- коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств; настройки сетевого программного обеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационные системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать программное программного обеспечение, выполнять интеграцию программного обеспечения и использования баз интеграцию программного обеспечения и программного обеспечения программного обеспечения интеграцию программного обеспечения и использования баз интеграцию программного обеспечения и программного обеспечения интеграцию программного обеспечения инстрацию программного обеспечения интеграцию программного прог | | | |
| работоспособности программно- аппаратных средств информационно- коммуникационной системы и/или ее составляющих; пользоваться нормативно-технической документаци в области инфокоммуникационных технологий ПК-2.У.3 уметь осуществлять резервис копирование программного обеспечени сетевых устройств ПК-2.В.1 владсть навыками использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационно- коммуникационных систем ПК-2.В.2 владсть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств; настройки сетевого программного обеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от пітатного режима работы инфокоммуникационно системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения заврийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3.Способен разрабатывать программное обеспечение, выполнять интеграцию программного обеспечения баз данных; методы и средства просетирования и программного обеспечения программного обеспечения интеграцию проектирования и использования баз данных; методы и средства программных | | | 1 |
| аппаратных средств информационно-коммуникационной системы и/или ее составляющих; пользоваться нормативно-технической документаци в области инфокоммуникационных технологий ПК-2.У.З уметь осуществлять резервне копирования программного обеспечени сетевых устройств ПК-2.В.1 владеть навыками использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационно-коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств; пастройки сетевых устройки сетевых устройств; пастройки сетевых устройки сете | | | |
| коммуникационной системы и/или ее составляющих; пользоваться пормативно-технической документаци в области инфокоммуникационных технологий ПК-2.У.3 уметь осуществлять резервне копирование программного обеспечени сетевых устройств ПК-2.В.1 владеть навыками использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационно-коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств; настройки сетевого программного обеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационных системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использовании команд и утилит операционной системы и/или ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих **ПК-3 Способен разрабатывать методы и средства проектирования программное обеспечение, методы и средства проектирования программных интеграцию данных; методы и средства интеграцию программных проектирования и проектирования и проектирования программных | | | 1 - |
| составляющих; пользоваться нормативно-технической документаци в области инфокоммуникационных технологий ПК-2.У.З уметь осуществлять резервно копирование программного обеспечени сетевых устройств ПК-2.В.1 владеть навыками использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационно-коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обповлени программного обеспечения сетевых устройств; настройки сетевого программного обеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обпаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационных системы и/ли ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать программное программное обеспечение, методы и средства проектирования и проектирования и использования баз данных; методы и средства простраммных просктирования и программных просктирования программных | | | |
| нормативно-технической документация в области инфокоммуникационных технологий ПК-2.У.3 уметь осуществлять резервни копирование программного обеспечени сетевых устройств ПК-2.В.1 владеть навыками использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационно-коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств; настройки сетевого программного обеспечения сетевых устройств; настройки сетевого программного обеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационно системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причип возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать программное программного обеспечения; методы и средства проектирования и программных интеграцию данных; методы и средства программных | | | |
| в области инфокоммуникационных технологий ПК-2.У.3 уметь осуществлять резервик копирование программного обеспечени сетевых устройств ПК-2.В.1 владеть навыками использования современных методов контроля производительноги сетевых устройств информационно- коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств; настройки сетевого программного обеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационне системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать программное обеспечение, методы и средства проектирования программных интеграцию данных; методы и средства проектирования баз данных; методы и средства программных | | | |
| технологий ПК-2.У.3 уметь осуществлять резервном копирование программного обеспечени сетевых устройств ПК-2.В.1 владеть навыками использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационно-коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств, пастройки сетевого программного обеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационно системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать программное обеспечение, методы и средства проектирования программных интеграцию данных; методы и средства проектирования баз данных; методы и средства программных | | | 1 - |
| ПК-2.У.3 уметь осуществлять резервно копирование программного обеспечени сетевых устройств ПК-2.В.1 владеть навыками использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационно- коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств; настройки сетевого программного обеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационно системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать программное обеспечение, методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования баз данных; методы и средства проектирования программных | | | - · · |
| копирование программного обеспечени сетевых устройств ПК-2.В.1 владеть навыками использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационно-коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств; настройки сетевого программного обеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационно системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать программное обеспечение, методы и средства проектирования программного обеспечения; методологии и технологии проектирования и использования баз данных; методы и средства проектирования программных проектирования программных | | | |
| сетевых устройств ПК-2.В.1 владеть навыками использования совремеенных методов контроля производительности сетевых устройств информационно- коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств; настройки сетевого программного обеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационно системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных ередств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать программное обеспечение, компетенции выполнять проектирования и использования баз данных; методы и средства проектирования программных | | | |
| ПК-2.В. 1 владеть навыками использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств; настройки сетемы и /ил ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программное апрограммное обеспечения; методы и средства проектирования и проектирования и проектирования и проектирования баз данных; методы и средства проектирования программных | | | |
| использования современных методов контроля производительности сетевых устройств информационно-коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств; настройки сетевых интельикационное обеспечения и программно-апиварать инфокомуникационное системы и/ил ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокомуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать программное программного обеспечения; методы и средства проектирования и программных интеграцию данных; методы и средства проектирования баз данных; методы и средства программных | | | • • |
| контроля производительности сетевых устройств информационно-коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств; настройки сетевого программного обеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационно системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать истоды и средства проектирования программного обеспечения; обеспечение, методы и средства проектирования баз данных; методы и средства программных программных | | | |
| устройств информационно- коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств; настройки сетевого программного обеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обпаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационно системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать программное обеспечение, компетенции выполнять интеграцию проектирования и использования баз интеграцию программных проектирования и использования баз интеграцию программных проектирования программных | | | = |
| коммуникационных систем ПК-2.В.2 владеть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств; настройки сетевого программного обеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационно системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих ПК-3.3.1 знать методологии разработк методы и средства проектирования программного обеспечения; методологии и технологии выполнять интеграцию программных проектирования и использования баз данных; методы и средства проектирования программных | | | |
| ПК-2.В.2 владеть навыками обновлени программного обеспечения сетевых устройств; настройки сетевого программного обеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационно системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать программное программное обеспечение, методологии и технологии выполнять интеграцию программных использования программных данных; методы и средства проектирования программных | | | 1 * * |
| программного обеспечения сетевых устройств; настройки сетевого программного обеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационно системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать программного обеспечения; программного обеспечения; методы и средства проектирования и использования баз данных; методы и средства программных | | | |
| устройств; настройки сетевого программного обеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационно системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать программное программного обеспечения; методы и средства проектирования программного и технологии проектирования и использования баз данных; методы и средства проектирования программных | | | |
| программного обеспечения ПК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационно системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать программное программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методологии и технологии проектирования и использования баз данных; методы и средства проектирования программных программных | | | ± ± |
| ПК-2.В.3 владеть навыками обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационно системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования и проектирования и использования баз интеграцию программных проектирования программных | | | |
| обнаружения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационно системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать программное программного обеспечения; методы и средства проектирования программного и технологии выполнять интеграцию данных; методы и средства проектирования баз данных; методы и средства программных | | | |
| режима работы инфокоммуникационное системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать программное программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методологии и технологии проектирования и использования баз данных; методы и средства проектирования программных проектирования программных | | | |
| системы и/или ее составляющих ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать программное программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методологии и технологии компетенции выполнять интеграцию данных; методы и средства проектирования баз проектирования программных | | | 1 7 |
| ПК-2.В.4 владеть навыками использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать программное программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методологии и технологии выполнять интеграцию данных; методы и средства программных программных | | | 1 |
| использования команд и утилит операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования баз интеграцию данных; методы и средства программных | | | · |
| операционной системы для мониторин ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать методологии разработк методы и средства проектирования программное программного обеспечения; методологии и технологии и технологии и технологии проектирования и использования баз интеграцию данных; методы и средства проектирования программных | | | |
| ее состояния и трафика; выявления причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать методы и средства проектирования программное программного обеспечения; обеспечение, методологии и технологии проектирования и использования баз интеграцию данных; методы и средства программных программных | | | · |
| причин возникновения аварийных ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать методы и средства проектирования программное программного обеспечения; обеспечение, методологии и технологии и технологии выполнять интеграцию данных; методы и средства программных программных | | | |
| ситуаций при использовании программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать методы и средства проектирования программное программного обеспечения; обеспечение, методологии и технологии проектирования и использования баз интеграцию данных; методы и средства программных программных | | | <u> </u> |
| программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать методы и средства проектирования программное программного обеспечения; методы и технологии выполнять проектирования и использования баз интеграцию данных; методы и средства программных | | | <u> </u> |
| инфокоммуникационной системы и/ил ее составляющих *ПК-3 Способен разрабатывать методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и технологии и технологии и технологии выполнять проектирования и использования баз интеграцию данных; методы и средства программных программных | | | _ = |
| #ПК-3 Способен разрабатывать методы и средства проектирования программное программного обеспечения; обеспечение, методологии и технологии проектирования проектирования и использования баз интеграцию данных; методы и средства программных проектирования программных | | | |
| *ПК-3 Способен разрабатывать методы и средства проектирования программное программного обеспечения; методологии и технологии проектирования и использования баз интеграцию данных; методы и средства программных проектирования программных | | | |
| разрабатывать программное программного обеспечения; Профессиональные обеспечение, методологии и технологии выполнять проектирования и использования баз интеграцию данных; методы и средства программных проектирования программных | | *ПК-3 Способен | |
| Профессиональные обеспечение, методологии и технологии выполнять проектирования и использования баз интеграцию данных; методы и средства программных проектирования программных | | | |
| Профессиональные обеспечение, методологии и технологии выполнять проектирования и использования баз интеграцию данных; методы и средства программных проектирования программных | | * * | |
| компетенции выполнять проектирования и использования баз интеграцию данных; методы и средства программных проектирования программных | Профессиональные | 1 | ± ± |
| интеграцию данных; методы и средства программных проектирования программных | | · · | |
| программных проектирования программных | компетенции | | |
| | | 1 - | <u> </u> |
| modified in introductions on Hailing | | | |
| TT | | одумон н | титерфенесь, оне динных |

| | компонент | ПК-3.3.2 знать методы и средства |
|------------------|--------------------|---|
| | | сборки модулей и компонент |
| | | программного обеспечения |
| | | ПК-3.У.1 уметь выбирать средства и |
| | | вырабатывать варианты реализации |
| | | требований к программному |
| | | обеспечению |
| | | ПК-3.У.2 уметь использовать |
| | | существующие типовые решения и |
| | | шаблоны проектирования программного |
| | | обеспечения; применять методы и |
| | | средства проектирования программного |
| | | обеспечения, структур данных, баз |
| | | данных, программных интерфейсов; |
| | | использовать выбранную среду |
| | | программирования для разработки |
| | | процедур интеграции программных |
| | | модулей |
| | | ПК-3.У.3 уметь проводить оценку |
| | | работоспособности программного |
| | | продукта |
| | | ПК-3.В.1 владеть навыками оценки |
| | | времени и трудоемкости реализации |
| | | требований к программному |
| | | обеспечению |
| | | ПК-3.В.2 владеть навыками разработки |
| | | технических спецификаций на |
| | | программные компоненты и их |
| | | взаимодействия |
| | | ПК-3.В.3 владеть навыками |
| | | проектирования структур данных, |
| | | проектирования баз данных, |
| | | программных интерфейсов |
| | | ПК-3.В.4 владеть навыками разработки |
| | | процедур сборки модулей и компонент |
| | | программного обеспечения; проверки |
| | | работоспособности выпусков |
| | | программного продукта |
| | | ПК-4.3.1 знать теорию тестирования, |
| | | техники тестирования; стандарты в |
| | | области тестирования; метрики и риски |
| | *ПК-4 Способен | тестирования |
| | оценивать качество | ПК-4.3.2 знать базовые понятия качества |
| | программного | программного продукта и качества |
| Профессиональные | обеспечения, в том | процесса разработки программного |
| компетенции | числе проведение | обеспечения; теорию критериев качества |
| | тестирования и | программного продукта и качества |
| | исследование | процесса разработки программного |
| | результатов | обеспечения |
| | | ПК-4.У.1 уметь определять цели |
| | | тестирования; разрабатывать требования |
| | | к тестированию; выбирать и |
| | | |

| | | комбинировать техники тестирования ПК-4.У.2 уметь определять наиболее значимые критерии качества программного продукта ПК-4.В.1 владеть навыками разработки требования к тестированию на основе требований к системе; определения цели, объекта и видов тестирования; оценки покрытия кода тестовыми случаями ПК-4.В.2 владеть навыками анализа пропущенных дефектов и причины их пропуска ПК-4.В.3 владеть навыками проведения анализа рисков и выработки плана по снижению рисков |
|------------------------------|--|--|
| Профессиональные компетенции | *ПК-5 Способен разрабатывать техническую документацию на продукцию в сфере информационных технологий, управления технической информацией | ПК-5.3.1 знать основные типы текстовых рекламных материалов, их особенности; средства подготовки слайд-шоу; разновидности и методы инфографики; основы типографики и полиграфической культуры; средства подготовки графических схем, средства визуального описания бизнес-процессов ПК-5.3.2 знать архитектурные решения, применяемые при проектировании программных средств и компьютерных систем различного назначения; стандарты в области системной и программной инженерии ПК-5.3.3 знать основные типы документов, адресованных разработчикам продукции в сфере информационных технологий; общие требования к структуре технического документа и основные стандарты оформления технической документации; основные форматы электронных документов и особенности их использования ПК-5.3.4 знать системы управления контентом веб-сайтов, их основные функциональные возможности и технические характеристики ПК-5.У.1 уметь компоновать документ на основе заданных источников; подготавливать графические схемы; описывать бизнес-процессы с помощью графических нотаций ПК-5.У.2 уметь анализировать техническую документацию и научнотехническую литературу, извлекать |

| требования к техническому докуме к комплекту технической документ разрабатывать технические задания спецификации требований; составл календарный план выполнения полученного задания; разрабатыват описание системной или программи архитектуры; разрабатывать руководства пользователя ПК-5.У.4 уметь анализировать целе | ации; пи ять ъ ной |
|---|--------------------------------|
| описание системной или программи архитектуры; разрабатывать руководства пользователя ПК-5.У.4 уметь анализировать целе | ной |
| ПК-5.У.4 уметь анализировать целе | вую |
| аудиторию комплекта технической | |
| документации ПК-5.В.1 владеть навыками разрабо концепции рекламного материала; составления текста рекламного | тки |
| материала, подготовки иллюстраци разработки слайд-шоу ПК-5.В.2 владеть навыками изучен целевой аудитории документа, | |
| выяснение ее задач, потребностей в информации, уровня подготовки; изучения документируемой продук | |
| точки зрения всех целевых аудитор с учетом их информационных потребностей | |
| ПК-5.В.3 владеть навыками разрабо концепции технической статьи, составления ее текста подготовки иллюстраций | УГКИ |
| ПК-6.3.1 знать архитектуру, устрой и принцип функционирования вычислительных систем; основы | |
| *ПК-6 Способен выполнять работы по созданию (модификации) и | и |
| Профессиональные компетенции сопровождению информационных ресурсов, создавать объекты визуальной информации информации технологии и компьютерные средствение и разработки web и мультимедийных приложений; основы web-дизайна; компьютерную графику; теорию композиции; цветоведение и | |
| колористику; типографику; фотографику; мультипликацию; острежмерного моделирования объект основы компьютерной обработки изображений | |

| | | ПК-6.3.3 знать типовые решения, |
|------------------|--------------------|---------------------------------------|
| | | библиотеки программных модулей, |
| | | шаблоны, классы объектов, |
| | | используемые при разработке |
| | | информационных ресурсов |
| | | ПК-6.3.4 знать типовые формы |
| | | проектных заданий на создание |
| | | объектов визуальной информации |
| | | ПК-6.3.5 знать компьютерное |
| | | программное обеспечение, |
| | | используемое в дизайне объектов |
| | | визуальной информации, технические |
| | | средства, используемые в дизайне |
| | | ПК-6.У.1 уметь производить анализ |
| | | исполнения требований; вырабатывать |
| | | |
| | | варианты реализации требований; |
| | | выбирать средства реализации |
| | | требований к информационным |
| | | ресурсам; производить оценку и |
| | | обоснование рекомендуемых решений |
| | | ПК-6.У.2 уметь применять методы и |
| | | средства проектирования |
| | | информационных ресурсов, структур |
| | | данных, баз данных, программных |
| | | интерфейсов |
| | | ПК-6.У.3 уметь использовать |
| | | специальные компьютерные программы |
| | | для проектирования объектов |
| | | визуальной информации |
| | | ПК-6.В.1 владеть навыками разработки |
| | | web- и мультимедийных |
| | | информационных ресурсов; |
| | | проектирования интерфейсов |
| | | ПК-6.В.2 владеть навыками |
| | | проектирования баз данных |
| | | ПК-6.В.3 владеть навыками |
| | | использования специальных |
| | | компьютерных программ для разработки |
| | | объектов визуальной информации |
| | | ПК-6.В.4 владеть навыками проведения |
| | | презентации дизайн-проектов; |
| | | компьютерной обработки изображений |
| | | для реализации поставленной задачи; |
| | | трехмерного моделирования объектов и |
| | | сцен |
| | *ПК-7 Способен | ПК-7.3.1 знать теоретические и |
| | проводить | прикладные основы анализа больших |
| Π 1 | аналитическое | данных; типы анализа больших данных, |
| Профессиональные | исследование с | виды аналитики |
| компетенции | применением | ПК-7.3.2 знать методы интерпретации и |
| | технологий больших | визуализации больших данных |
| | | |
| | данных, | ПК-7.3.3 знать методы |

| | базирующихся в том | интеллектуального анализа данных |
|------------------------------|----------------------|---|
| | числе на методах | ПК-7.У.1 уметь проводить анализ |
| | искусственного | больших данных; осуществлять |
| | = | интеграцию и преобразование данных в |
| | интеллекта | |
| | | ходе работ по анализу больших данных |
| | | ПК-7.У.2 уметь производить очистку |
| | | данных для проведения аналитических работ |
| | | ПК-7.У.3 уметь решать задачи |
| | | классификации, кластеризации, |
| | | регрессии, прогнозирования, снижения |
| | | размерности и ранжирования данных |
| | | ПК-7.В.1 владеть навыками подготовки |
| | | отчета по результатам аналитических |
| | | работ с использованием технологий |
| | | больших данных |
| | | ПК-7.В.2 владеть приемами разработки |
| | | и оценки модели больших данных |
| | | ПК-7.В.3 владеть опытом использования |
| | | анализа больших данных, в том числе с |
| | | применением методов искусственного |
| | | интеллекта |
| | | ПК-8.3.1 знать концепции технологий |
| | | интернета вещей |
| | | ПК-8.3.2 знать принципы |
| | | |
| | | функционирования датчиков и |
| | | исполнительных устройств и технологии |
| | | организации взаимодействий между |
| | | связанными устройствами |
| | | ПК-8.3.3 знать принципы сбора, |
| | | обработки и хранения данных |
| | | ПК-8.3.4 знать критерии и методы для |
| | | проведения тестовых операций |
| | | ПК-8.У.1 уметь обеспечить связь между |
| Профессиональные компетенции | *ПК-8 Интернет вещей | устройствами и платформой Интернета вещей |
| компетенции | Вещен | ПК-8.У.2 уметь организовать сбор и |
| | | обработку данных, необходимых для |
| | | функционирования системы |
| | | ПК-8.У.3 уметь выполнить тестовый |
| | | запуск отдельных модулей приложения |
| | | и обеспечить проверку полной |
| | | 1 1 0 |
| | | функциональности |
| | | ПК-8.В.1 владеть навыками |
| | | оптимизации функционирования каждой |
| | | части системы и системы в целом на |
| | | основе анализа, решения проблем и |
| | | последовательного улучшения |

1.2.2. Принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче документа о высшем образовании и присвоения квалификации.

2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ГИА проводится в форме:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена(ГЭ);
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

3. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Объем и продолжительность ГИА указаны в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность ГИА

| № | Трудоемкость | Продолжительность |
|----------|--------------|-------------------|
| семестра | ГИА (3E) | в неделях |
| 8 | 9 | 6 |

4. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

- 4.1. Программа государственного экзамена
- 4.1.1. Форма проведения ГЭ –письменная.
- 4.1.2. Перечень компетенций, освоение которых оценивается на ГЭ приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Перечень компетенций, уровень освоения которых оценивается на ГЭ

| Таблица 3.1 – Перечень компетенций, уровень освоения которых оценивается на ГЭ | | |
|--|--|--|
| УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, | | |
| применять системный подход для решения поставленных задач» | | |
| Информатика | | |
| Математика. Математический анализ | | |
| Основы цифровой грамотности | | |
| Дискретная математика | | |
| Основы программирования | | |
| Философия | | |
| Алгоритмы и структуры данных | | |
| Техноэтика | | |
| Технологии программирования | | |
| Кроссплатформенное программирование | | |
| УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать | | |
| оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся | | |
| ресурсов и ограничений» | | |
| Информатика | | |
| Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра | | |
| Математика. Математический анализ | | |
| Основы цифровой грамотности | | |
| Дискретная математика | | |
| Основы программирования | | |
| Алгоритмы и структуры данных | | |
| Информационное право | | |
| Компьютерная графика | | |
| Экономика | | |
| Архитектура информационных систем | | |
| Вычислительная математика | | |
| Инструментальные средства информационных систем | | |
| | | |

| Технологии программирования | | | |
|---|--|--|--|
| Большие данные | | | |
| Методы и средства проектирования информационных систем и технологий | | | |
| Методы искусственного интеллекта | | | |
| Администрирование информационных систем | | | |
| Основы обеспечения качества информационных систем | | | |
| Экономическое обоснование ИТ-проектов | | | |
| УК-3 «Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в | | | |
| команде» | | | |
| Социология | | | |
| Техноэтика | | | |
| УК-4 «Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на | | | |
| государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)» | | | |
| Иностранный язык | | | |
| Деловая коммуникация | | | |
| Коммуникативные практики | | | |
| УК-5 «Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- | | | |
| историческом, этическом и философском контекстах» | | | |
| История России | | | |
| Основы российской государственности | | | |
| Философия | | | |
| Культурология | | | |
| Техноэтика | | | |
| УК-6 «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию | | | |
| саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни» | | | |
| | | | |
| Информатика | | | |
| Основы цифровой грамотности | | | |
| Психология | | | |
| Социология | | | |
| Учебная практика | | | |
| Техноэтика | | | |
| Производственная преддипломная практика | | | |
| УК-7 «Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для | | | |
| обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности» | | | |
| Физическая культура | | | |
| Прикладная физическая культура (элективный модуль) | | | |
| УК-8 «Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной | | | |
| деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, | | | |
| обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении | | | |
| чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов» | | | |
| Безопасность жизнедеятельности | | | |
| Основы военной подготовки | | | |
| УК-9 «Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях | | | |
| жизнедеятельности» | | | |
| Экономика | | | |
| УК-10 «Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, | | | |
| терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной | | | |
| деятельности» | | | |
| Информационное право | | | |
| ОПК-1 «Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы | | | |
| математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального | | | |

| исследования в профессиональной деятельности» | | | |
|--|--|--|--|
| Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра | | | |
| Математика. Математический анализ | | | |
| Физика | | | |
| Основы программирования | | | |
| Учебная практика | | | |
| Алгоритмы и структуры данных | | | |
| Компьютерная графика | | | |
| Теория вероятностей | | | |
| Вычислительная математика | | | |
| Технологии программирования | | | |
| Основы теории управления | | | |
| Большие данные | | | |
| Моделирование систем | | | |
| Методы искусственного интеллекта | | | |
| Производственная преддипломная практика | | | |
| ОПК-2 «Способен понимать принципы работы современных информационных | | | |
| технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и | | | |
| использовать их при решении задач профессиональной деятельности» | | | |
| Информатика | | | |
| Основы цифровой грамотности | | | |
| Учебная практика | | | |
| Алгоритмы и структуры данных | | | |
| Инструментальные средства информационных систем | | | |
| Информационные технологии | | | |
| Технологии программирования | | | |
| Управление данными | | | |
| Теория информации, данные, знания | | | |
| Большие данные | | | |
| Методы и средства проектирования информационных систем и технологий | | | |
| Методы и средства проектирования информационных систем и технологии Методы искусственного интеллекта | | | |
| Производственная преддипломная практика | | | |
| ОПК-3 «Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе | | | |
| информационной и библиографической культуры с применением информационно- | | | |
| информационной и оиолиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной | | | |
| коммуникационных технологии и с учетом основных треоовании информационнои безопасности» | | | |
| Информатика | | | |
| Учебная практика | | | |
| Основы проектной деятельности | | | |
| Архитектура информационных систем | | | |
| | | | |
| Инструментальные средства информационных систем | | | |
| Технологии программирования | | | |
| Управление данными | | | |
| Инфокоммуникационные системы и сети | | | |
| Основы теории управления | | | |
| Администрирование информационных систем | | | |
| Производственная преддипломная практика | | | |
| ОПК-4 «Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с | | | |
| профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил» | | | |
| Учебная практика | | | |
| Алгоритмы и структуры данных | | | |

| Архитектура информационных систем | | | |
|---|--|--|--|
| Технологии программирования | | | |
| Управление данными | | | |
| Основы обеспечения качества информационных систем | | | |
| Производственная преддипломная практика | | | |
| ОПК-5 «Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для | | | |
| информационных и автоматизированных систем» | | | |
| Инструментальные средства информационных систем | | | |
| Методы и средства проектирования информационных систем и технологий | | | |
| Администрирование информационных систем | | | |
| Производственная преддипломная практика | | | |
| ОПК-6 «Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического | | | |
| применения в области информационных систем и технологий» | | | |
| Информатика | | | |
| Основы программирования | | | |
| Учебная практика | | | |
| Алгоритмы и структуры данных | | | |
| Технологии программирования | | | |
| Архитектура ЭВМ | | | |
| Производственная преддипломная практика | | | |
| ОПК-7 «Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно- | | | |
| аппаратных средств для реализации информационных систем» | | | |
| Инструментальные средства информационных систем | | | |
| Архитектура ЭВМ | | | |
| Инфокоммуникационные системы и сети | | | |
| Администрирование информационных систем | | | |
| Производственная преддипломная практика | | | |
| ОПК-8 «Способен применять математические модели, методы и средства проектирования | | | |
| информационных и автоматизированных систем» | | | |
| Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра | | | |
| Математика. Математический анализ | | | |
| Основы проектной деятельности | | | |
| Теория вероятностей | | | |
| Вычислительная математика | | | |
| Основы теории управления | | | |
| Методы и средства проектирования информационных систем и технологий | | | |
| Моделирование систем | | | |
| Производственная преддипломная практика | | | |
| ПК-1 «Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению | | | |
| 1 ' 1 ' 1 | | | |
| информационных систем» | | | |
| Архитектура информационных систем | | | |
| Инструментальные средства информационных систем | | | |
| Управление данными | | | |
| Учебная практика | | | |
| Большие данные | | | |
| Методы и средства проектирования информационных систем и технологий | | | |
| Производственная практика | | | |
| Методы искусственного интеллекта | | | |
| Разработка и анализ требований | | | |
| Защита информации | | | |
| Основы обеспечения качества информационных систем | | | |

| ПК-2 «Способен выполнять работы по обслуживанию программно-аппаратными | | |
|--|--|--|
| средствами сетей и инфокоммуникаций» | | |
| Дискретная математика | | |
| Инструментальные средства информационных систем | | |
| Электроника и схемотехника | | |
| Инфокоммуникационные системы и сети | | |
| Интернет вещей | | |
| Администрирование информационных систем | | |
| Защита информации | | |
| ПК-3 «Способен разрабатывать программное обеспечение, выполнять интеграцию | | |
| программных модулей и компонент» | | |
| Основы программирования | | |
| Учебная практика | | |
| Алгоритмы и структуры данных | | |
| Технологии программирования | | |
| Управление данными | | |
| Архитектура ЭВМ | | |
| Кроссплатформенное программирование | | |
| Web-технологии | | |
| Методы и средства проектирования информационных систем и технологий | | |
| Производственная практика | | |
| Web-программирование | | |
| Производственная преддипломная практика | | |
| ПК-4 «Способен оценивать качество программного обеспечения, в том числе проведение | | |
| тестирования и исследование результатов» | | |
| Алгоритмы и структуры данных | | |
| Технологии программирования | | |
| Учебная практика | | |
| Кроссплатформенное программирование | | |
| Производственная практика | | |
| Web-программирование | | |
| Производственная преддипломная практика | | |
| ПК-5 «Способен разрабатывать техническую документацию на продукцию в сфере | | |
| информационных технологий, управления технической информацией» | | |
| Основы цифровой грамотности | | |
| Алгоритмы и структуры данных | | |
| Компьютерная графика | | |
| Основы проектной деятельности | | |
| Архитектура информационных систем | | |
| Основы информационных технологий в дизайне | | |
| Технологии программирования | | |
| Учебная практика | | |
| Электроника и схемотехника | | |
| Инфокоммуникационные системы и сети | | |
| Кроссплатформенное программирование | | |
| Web-технологии | | |
| Методы и средства проектирования информационных систем и технологий | | |
| Практикум дизайна | | |
| Производственная практика | | |
| Web-программирование | | |
| Разработка и анализ требований | | |
| | | |

| Пото же от о 1 от | |
|---|-----------|
| Дизайн и оформление средств массовой информации | |
| Инструментальные средства прикладного дизайна | |
| Производственная преддипломная практика | |
| ПК-6 «Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению |) |
| информационных ресурсов, создавать объекты визуальной информации» | |
| Дискретная математика | |
| Основы программирования | |
| Алгоритмы и структуры данных | |
| Компьютерная графика | |
| Архитектура информационных систем | |
| Основы информационных технологий в дизайне | |
| Технологии программирования | |
| Управление данными | |
| Учебная практика | |
| Электроника и схемотехника | |
| Архитектура ЭВМ | |
| Компьютерная обработка изображений | |
| Кроссплатформенное программирование | |
| Основы теории дизайна | |
| Web-технологии | |
| Методы и средства проектирования информационных систем и технологий | |
| Практикум дизайна | |
| Web-программирование | |
| Моделирование трехмерных сцен и виртуальная реальность | |
| Технические средства дизайна | |
| Администрирование информационных систем | |
| Дизайн и оформление средств массовой информации | |
| Защита информации | |
| Инструментальные средства прикладного дизайна | |
| Интегрированные системы и технологии | |
| Основы риггинга в трехмерной анимации | |
| | |
| Производственная преддипломная практика | <u>,,</u> |
| ПК-7 «Способен проводить аналитическое исследование с применением технологи | |
| больших данных, базирующихся в том числе на методах искусственного интеллекта | 1>> |
| Компьютерная обработка изображений | |
| Web-технологии | |
| Большие данные | |
| Производственная практика | |
| Методы искусственного интеллекта | |
| Производственная преддипломная практика | |
| ПК-8 «Интернет вещей» | |
| Дискретная математика | |
| Инфокоммуникационные системы и сети | |
| Интернет вещей | |

4.1.3. Методические рекомендации обучающимся по подготовке к ГЭ.

Государственный экзамен (ГЭ) – является составной частью Государственной итоговой аттестации (ГИА) и представляет собой форму оценки знаний, навыков самостоятельной работы, и способности применять их для решения практических задач, полученных обучающимся в процессе освоения образовательной программы (ОП) за весь

период обучения. ГЭ проводится для студентов, допущенных к ГИА, в соответствии с утвержденным расписанием.

ГЭ проводится по нескольким дисциплинам ОП, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

ГЭ проводится в письменной форме и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», оформляемой протоколом Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

Вопросы, выносимые на ГЭ, список рекомендуемой литературы для подготовки к ГЭ, критерии оценки результатов сдачи государственных экзаменов, а также порядок проведения ГЭ, порядок подачи и рассмотрения апелляций, доводятся до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до даты проведения ГЭ.

Перед ГЭ проводится консультирование студентов по вопросам, включенным в программу ГИА.

- В период подготовки к ГЭ обучающемуся рекомендуется подготовить обстоятельные ответы на все вопросы, выносимые на ГЭ, используя рекомендуемую для подготовки к ГЭ литературу, а также посетить консультации, проводимые перед ГЭ. Ответы обучающегося должны продемонстрировать глубокое и всестороннее усвоение учебного материала образовательной программы (ОП), уверенное, логичное, последовательное и грамотное его изложение, знание основной и дополнительной литературы с тесной привязкой усвоенных научных положений к практической деятельности, умелое обоснование и аргументацию идей, выдвигаемых обучающимся в тексте ответа, с соответствующими выводами и обобщениями, свободное владение системой специализированных понятий.
- 4.1.4. Перечень рекомендуемой литературы, необходимой при подготовке к ГЭ приводится в разделе 7 программы ГИА.
- 4.1.5. Перечень вопросов для ГЭ приводится в таблицах $9{-}11$ раздела 10 программы ГИА.
- 4.1.6. Методические указания по процедуре проведения ГЭ по направлению, определяемые выпускающей кафедрой (или ссылка на отдельный документ при наличии).

Процедура проведения ГЭ по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии» соответствует РДО ГУАП СМК 2.75 «Положение о проведении в ГУАП Государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования».

- Секретарь ГЭК не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА доводит до сведения обучающихся порядок и сроки проведения ГИА, перечень вопросов, выносимых на ГЭ, список рекомендуемой для подготовки к ГЭ литературы, критерии оценки результатов сдачи ГЭ, порядок подачи и рассмотрения апелляций. После утверждения расписания проведения ГИА студентам сообщается график проведения заседаний ГЭК по приему ГЭ (дата, время и место проведения), график проведения консультаций обучающихся по подготовке к ГЭ. После завершения обучения в соответствии с учебным планом по данной ОП до студентов доводится список обучающихся, допущенных к ГИА.
- Подготовка к проведению ГЭ. Члены ГЭК, сформированной приказом ГУАП по данной ОП готовят экзаменационные билеты для проведения ГЭ. В каждый билет включается 3 вопроса (один из них может быть задачей) из списка, приведенного в таблицах 9–10 раздела 10 программы ГИА, позволяющие оценить сформированность как универсальных и общепрофессиональных, так и профессиональных компетенций.
- Секретарь ГЭК согласно нормативным документам ГУАП оформляет экзаменационные билеты и бланки протоколов заседания ГЭК.
- Проведение ГЭ. Каждый обучающийся, допущенный к ГЭ, получает экзаменационный билет и отвечает на вопросы билета в письменной форме, оформляя ответ на каждый вопрос на отдельном листе (листах) с указанием на каждом из них ФИО, номера группы, номера билета и содержания вопроса. Время проведения ГЭ не должно

превышать четырех академических часов. Обучающимся и лицам, привлекаем к ГЭ, во время его проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

— Подведение итогов ГЭ. После окончания ГЭ секретарь ГЭК собирает листы с ответами обучающихся и передает их членам ГЭК для оценки. Ответ на каждый вопрос оценивается по пятибалльной шкале согласно таблице 8. Итоговая оценка выводится как среднее арифметическое оценок за ответы на каждый из трех вопросов экзаменационного билета. Если хотя бы по одному вопросу получена оценка «неудовлетворительно», итоговая оценка не может быть выше «удовлетворительно». Результаты работы ГЭК по приему ГЭ оформляются протоколами в соответствии с нормативными документами ГУАП. Оценки за каждый ответ и итоговая оценка доводится до сведения обучающихся на следующий рабочий день после дня проведения ГЭ. Если обучающийся не согласен с выставленными ГЭК оценками за его ответы на вопросы экзаменационного билета или имеет претензии к порядку проведения ГЭ, то он имеет право обратиться в апелляционную комиссию.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И ПОРЯДКУ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

5.1. Состав и содержание разделов (глав) ВКР определяемые спецификой ОП.

Порядок выбора темы ВКРБ, требования к структуре и объему ВКРБ, содержанию основных разделов, оформлению текста ВКРБ, иллюстративно графического материала, требования к подготовке защиты ВКРБ, а также рекомендации для студента по докладу на защите ВКРБ и порядок проведения защиты представлены в методических указаниях: Красильникова О.И., Красильников Н.Н., Осипов Л.А. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению 09.03.02 - Информационные системы и технологии [Электронный ресурс]: методические указания / О. И. Красильникова, Н. Н. Красильников, Л. А. Осипов; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : [б. и.], 2017. - 33 с.

- 5.2. Дополнительные компоненты ВКР определяемые выпускающей кафедрой. При наличии акта о внедрении результатов работы, необходимо его включение в Приложения к ВКР.
 - 5.3. Наличие/отсутствие реферата в структуре ВКР.

Реферата в структуре ВКР отсутствует.

5.4. Требования к структуре иллюстративно-графического материала (презентация, плакаты, чертежи).

Включение реферата и аннотации в структуру ВКРБ не требуется.

5.5. Требования к защите ВКР определяемые выпускающей кафедрой в соответствии с локальными нормативными актами ГУАП.

Требования к подготовке защиты ВКРБ, а также рекомендации для студента по докладу на защите ВКРБ и порядок проведения защиты представлены в методических указаниях: Красильникова О.И., Красильников Н.Н., Осипов Л.А. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению 09.03.02 - Информационные системы и технологии [Электронный ресурс]: методические указания / О. И. Красильникова, Н. Н. Красильников, Л. А. Осипов; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : [б. и.], 2017. - 33 с.

5.6. Методические указания по процедуре выполнения ВКР по направлению, определяемые выпускающей кафедрой в соответствии с локальными нормативными актами ГУАП (или ссылка на отдельный документ при наличии).

Методические указания по процедуре выполнения ВКР представлены в методических указаниях: Красильникова О.И., Красильников Н.Н., Осипов Л.А. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению 09.03.02 - Информационные системы и технологии [Электронный ресурс]: методические указания /

О. И. Красильникова, Н. Н. Красильников, Л. А. Осипов; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : [б. и.], 2017. - 33 с.

6. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Порядок подачи и рассмотрения апелляции по результатам ГИА осуществляется в соответствии с требованиями РДО ГУАП. СМК 2.75 Положение о проведении в ГУАП государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Основная литература

Перечень печатных и электронных учебных изданий, необходимых при подготовке к ГИА, приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

| таолица 4 — перечень печатных и электронных | J ==================================== | TC |
|---|--|-----------|
| | | Количест |
| | | ВО |
| | | экземпля |
| | | ров в |
| Шифр/ | F 6 1 | библиоте |
| URL appec | Библиографическая ссылка | ке (кроме |
| | | электрон |
| | | ных |
| | | экземпля |
| | | ров) |
| | Бессмертный Игорь | P (2) |
| | Александрович. | |
| | Интеллектуальные системы : | |
| | Учебник и практикум Для | |
| | СПО / Бессмертный Игорь | |
| | Александрович, Нугуманова | |
| | Алия Багдатовна, Платонов | |
| | Алексей Владимирович ; | |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| https://www.urait.ru/bcode/442315 | | |
| | Нугуманова А. Б., Платонов А. В | |
| | | |
| | Москва: Издательство Юрайт, | |
| | 2019 243 | |
| | (Профессиональное | |
| | образование) Internet access. | |
| | - 978-5-534-07818-3 URL: | |
| | https://www.urait.ru/bcode/4423 | |
| | 15 ЭБС Юрайт | |
| https://www.urait.ru/bcode/437023 | Гасанов Эльяр Эльдарович. | |
| | Интеллектуальные системы. | |
| | Теория хранения и поиска | |
| | информации : Учебник / | |
| | Гасанов Эльяр Эльдарович, | |
| | Кудрявцев Валерий Борисович | |

| | E DDW B | |
|--|---------------------------------|----|
| | ; Гасанов Э. Э., Кудрявцев В. | |
| | Б 2-е изд., испр. и доп | |
| | Москва: Издательство Юрайт, | |
| | 2019 271 (Бакалавр и | |
| | магистр. Академический | |
| | курс) Internet access 978-5- | |
| | 534-08684-3 URL: | |
| | https://www.urait.ru/bcode/4370 | |
| | 23 ЭБС Юрайт | |
| http://new.znanium.com/go.php?id=1032131 | Пятаева Анна Владимировна. | |
| | Интеллектуальные системы и | |
| | технологии: Учебное пособие; | |
| | ВО - Бакалавриат / Пятаева | |
| | Анна Владимировна, Раевич | |
| | Ксения Владиславовна | |
| | Красноярск : Сибирский | |
| | федеральный университет, | |
| | 2018 144 c 9785763838732. | |
| | - URL: | |
| | | |
| | http://new.znanium.com/go.php | |
| 1// 1./445050 | ?id=1032131 ЭБС Znanium | |
| https://www.urait.ru/bcode/445852 | Станкевич Лев | |
| | Александрович. | |
| | Интеллектуальные системы и | |
| | технологии: Учебник и | |
| | практикум Для СПО ; | |
| | Станкевич Л. А Москва: | |
| | Издательство Юрайт, 2019 | |
| | 397 (Профессиональное | |
| | образование) Internet access. | |
| | - 978-5-534-11659-5 URL: | |
| | https://www.urait.ru/bcode/4458 | |
| | 52 ЭБС Юрайт | |
| 004 O-54 | Олифер, В. Г. Компьютерные | 75 |
| | сети: Принципы, технологии, | |
| | протоколы: учебное пособие/ | |
| | В. Г. Олифер, Н. А. Олифер | |
| | 4-е изд СПб. : ПИТЕР, 2012, | |
| | 2015 944с. Учебник для | |
| | вузов Имеет гриф | |
| | Минобрнауки РФ | |
| 004 T 18 | Таненбаум, Э. | 30 |
| | Компьютерные сети = | 30 |
| | Computer networks / Э. | |
| | Таненбаум, Д. Уэзеролл 5-е | |
| | | |
| | изд СПб. : ПИТЕР, 2015 | |
| http://o.lanbook.com/books/.clamont =1=9=11 :1 (5000 | 960 c. | |
| http://e.lanbook.com/books/ element.php?pl1_id=65928 | Пятибратов, А.П., Гудыно, | |
| | Л.П., Кириченко, А.А. | |
| | Вычислительные системы, | |
| | сети и телекоммуникации, 4-е | |
| | изд., М.: Финансы и | |

| | статистика, 2014. – 736с. | |
|--|---|----|
| 004.92 К 78 | Красильников Н.Н. Цифровая | 75 |
| | обработка 2D и 3D- | |
| | изображений - СПб.: БХВ, | |
| | 2011608 c. | |
| http://e.lanbook.com/books /element.php?pl1_id=64979 | Гадзиковский, В.И. Цифровая | |
| | обработка сигналов | |
| | [Электронный ресурс]: | |
| | учебное пособие. — | |
| | Электрон. дан. — М. : | |
| | СОЛОН-Пресс, 2013. — 766 с. | |
| 004.9 Ф 34 | Федотова, Е. Л. | 50 |
| | Информационные технологии | 20 |
| | и системы: учебное пособие / | |
| | Е. Л. Федотова М. : ФОРУМ | |
| | ; [Б. м.] : ИНФРА-М, 2012 | |
| | 352 с. Имеет гриф УМО по | |
| | образованию в области | |
| | прикладной информатики. | |
| http:/e.lanbook.com/book/72407 | Душин В.К., Теоретические | |
| r | основы информационных | |
| | процессов и систем | |
| | [Электронный ресурс] – | |
| | электронные данные – М.: | |
| | Дашков и K, 2016-348c. | |
| 004 C 56 | Советов, Б. Я. Базы данных: | 60 |
| | теория и практика [Текст]: | 00 |
| | учебник / Б. Я. Советов, В. В. | |
| | у соник / В. И. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. | |
| | Чертовской 2-е изд М.: | |
| | Юрайт, 2012 464 с. | |
| 004.4 X 68 | Хоган, Б. HTML5 и CSS3. | 20 |
| | Веб-разработки по стандартам | 20 |
| | нового поколения [Текст] = | |
| | HTML5 and CSS3. Level Up | |
| | with Today's Web Technologies | |
| | / Б. Хоган 2-е изд СПб. : | |
| | ПИТЕР, 2014 320 с | |
| http://znanium.com/bookread2.php? | Базы данных. Практическое | |
| book=556449 | применение СУБД SQL и | |
| | NoSOL-типа для применения | |
| | проектирования | |
| | информационных систем: | |
| | [Электронный ресурс]: | |
| | Учебное пособие / Мартишин | |
| | С.А., Симонов В.Л., | |
| | Храпченко М.В М.:ИД | |
| | ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, | |
| | 2017 368 c.: | |
| https://e.lanbook.com/ book/122174 | Диков, А. В. Клиентские | |
| | технологии веб-дизайна. | |
| | НТМL5 и CSS3: учебное | |
| | TITIVILS II CSSS. YMEUHUE | |

| | TOOGETTO / A. D. TI | |
|---|--------------------------------|----|
| | пособие / А. В. Диков. — | |
| | Санкт-Петербург: Лань, 2019. | |
| | — 188 c. | |
| https://e.lanbook.com/book/139154 | Кириченко, А. В. Html5+css3. | |
| | Основы современного web - | |
| | дизайна / А. В. Кириченко, А. | |
| | А. Хрусталев. — 2-е изд. — | |
| | Санкт-Петербург: Наука и | |
| | Техника, 2019. — 352 с | |
| 004 | Красильникова О.И., | 20 |
| К 78 | Красильников Н.Н. Web- | |
| | технологии для разработки | |
| | клиентской части web- | |
| | страниц: учебное пособие. Ч. | |
| | 1 / О. И. Красильникова, Н. Н. | |
| | Красильников; СПетерб. | |
| | гос. ун-т аэрокосм. | |
| | приборостроения СПб. : | |
| | Изд-во ГУАП, 2017 58 c. | |
| 004.7 | | 20 |
| K 78 | Красильникова О.И., | 20 |
| 10 | Красильников Н.Н. Web- | |
| | технологии для разработки | |
| | клиентской части web- | |
| | страниц: учебное пособие. Ч. | |
| | 2 / О. И. Красильникова, Н. Н. | |
| | Красильников; СПетерб. | |
| | гос. ун-т аэрокосм. | |
| | приборостроения СПб. : | |
| | Изд-во ГУАП, 2018 44 с. | |
| 004 K 78 | Красильникова, О. И. | |
| http://lib.aanet.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&vi | Технологии верстки в web- | |
| ew=irbis&Itemid=418 | дизайне: учеб. пособие / О. И. | |
| | Красильникова. – СПб.: | |
| | ГУАП, 2020. – 82 с. | |
| 004.4 K 73 | Котеров, Д. РНР 5 [Текст] / Д. | 20 |
| | Котеров, А. Костарев 2-е | |
| | изд СПб. : БХВ - Петербург, | |
| | 2014 1104 c. | |
| 004 K 78 | Красильникова О.И., | 50 |
| | Красильников, Н.Н. | |
| | Информационные технологии | |
| | [Текст]: учебное пособие / | |
| | | |
| | учебное пособие ; СПетерб. | |
| | гос. ун-т аэрокосм. | |
| | приборостроения СПб. : | |
| | Изд-во ГУАП, 2015 68 с. | |
| | Имеет гриф УМО по | |
| | университетскому | |
| | политехническому | |
| | образованию | |
| https://www.urait.ru/bcode/437023 | Гасанов Эльяр Эльдарович. | |
| | Интеллектуальные системы. | |

| | Теория хранения и поиска информации: Учебник / Гасанов Эльяр Эльдарович, |
|---|--|
| | Кудрявцев Валерий |
| | Борисович; Гасанов Э. Э., |
| | Кудрявцев В. Б 2-е изд., |
| | испр. и доп Москва: |
| | Издательство Юрайт, 2019 |
| | 271 (Бакалавр и магистр. |
| | Академический курс) |
| | Internet access 978-5-534- |
| | 08684-3 URL: |
| | https://www.urait.ru/bcode/4370 |
| | 23 ЭБС Юрайт |
| http://new.znanium.com/go.php?id=1032131 | Пятаева Анна Владимировна. |
| Solve in the second solve | Интеллектуальные системы и |
| | технологии: Учебное пособие; |
| | |
| | ВО - Бакалавриат / Пятаева |
| | Анна Владимировна, Раевич |
| | Ксения Владиславовна |
| | Красноярск: Сибирский |
| | федеральный университет, |
| | 2018 144 c 9785763838732. |
| | - URL: |
| | http://new.znanium.com/go.php ?id=1032131 ЭБС Znanium |
| http://znanium.com/bookread2.php?book=419815 | Проектирование |
| | информационных систем: |
| | Учебное пособие / Н.З. |
| | Емельянова, Т.Л. Партыка, |
| | И.И. Попов М.: Форум: |
| | НИЦ ИНФРА-М, 2014 432 |
| | c.: ISBN 978-5-91134-274-6 |
| http://znanium.com/bookread2.php?book=85860 | СУБД для программиста. |
| | Базы данных изнутри: |
| | [Электронный ресурс]: |
| | Практическое пособие / |
| | Тарасов С.В М.:СОЛОН- |
| | Пр., 2015 |
| http://znanium.com/bookread2.php?book=55644 | Базы данных. Практическое |
| | применение СУБД SQL и |
| | NoSOL-типа для применения |
| | проектирования |
| | информационных систем: |
| | [Электронный ресурс]: |
| | Учебное пособие / Мартишин |
| | С.А., Симонов В.Л., |
| | 1 3 / 1 3 1 3 / FI WIND I J. J. I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | |
| | Храпченко М.В М.:ИД |
| | Храпченко М.В М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, |
| http://a.lanhook.com/hooks/alamant.nhn?nl1_id=65152 | Храпченко М.В М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2017 |
| http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65152 | Храпченко М.В М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, |

| | В.Д. Чертовской. — СПб. : Лань, 2015. — 432 с. | |
|--|---|----|
| http://znanium.com/bookread2.php?book=751611 | Шустова, Л.И., Базы данных / Л.И. Шустова, О.В, Тараканов : Учебник - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017 304 с. | |
| http://znanium.com/bookread2.php?book=652917 | Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. — 271 с. | |
| 004 П 73 | Преснякова, Г.В. Проектирование реляционных баз данных [Текст] : учебное пособие / Г. В. Преснякова, А. В. Шахомиров ; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб. : Изд-во ГУАП, 2015 126 с. | 57 |
| https://e.lanbook.com/book/103499 | Ревунков, Г.И. Проектирование баз данных [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.И. Ревунков, Н.А. Ковалева, Е.Ю. Силантьева. — Электрон. дан. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. — 48 с. | |
| https://e.lanbo ok.com/book/8 156 | Безопасность жизнедеятельности. Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. СПб. : Лань, 2016. — 704 с. | |
| СИ 85 | Исаев, Б.А Социология: учебное пособие / Б. А. Исаев. - СПб.: Изд-во ГУАП, 2014 220 с. | 60 |
| ЧС 17 | Самостоятельная физическая подготовка студентов на примере легкой атлетики [Текст] : учебно-методическое пособие / СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: А. А. Евгеньев, Е. Г. Шубин, В. М. Башкин СПб. : Изд-во ГУАП, 2012 | 40 |

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых при подготовке к ГИА, представлен в таблице 5.

Таблица 5 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых при подготовке к ГИА

| URL адрес | Наименование |
|-----------|------------------|
| | Не предусмотрено |

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Перечень материально-технической базы, необходимой для проведения ГИА, представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническая база

| № п/п | Наименование материально-технической базы | Номер аудитории (при необходимости) |
|-------|--|-------------------------------------|
| | Аудитории кафедры | |

10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 10.1. Средства измерения индикаторов достижения компетенций, оценочные средства для проведения ГЭ.
 - 10.1.1. Состав оценочных средств приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Состав средств измерения индикаторов достижения компетенций, оценочные средства для проведения ГЭ

| 1 ' 1 ' 1 ' 1 | |
|---------------------|----------------------------|
| Форма проведения ГЭ | Перечень оценочных средств |
| Пиогмочноя | Список вопросов к экзамену |
| Письменная | Задачи |

- 10.1.2. Перечень компетенций, освоение которых оценивается на ГЭ, приведен в таблице 3 раздела 4 программы ГИА.
- 10.1.3. Описание показателей и критериев для оценки индикаторов достижения компетенций, а также шкал оценивания для ГЭ.

Описание показателей для оценки индикаторов достижения компетенций для ГЭ:

- способность последовательно, четко и логично излагать материал программы дисциплины;
 - умение справляться с задачами;
- умение формулировать ответы на вопросы в рамках программы ГЭ с использованием материала научно-методической и научной литературы;
- уровень правильности обоснования принятых решений при выполнении практических задач.

Оценка уровня сформированности (освоения) компетенций осуществляется на основе таких составляющих как: знание, умение, владение навыками и/или опытом профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС по освоению компетенций для соответствующей ОП.

Для оценки критериев уровня сформированности (освоения) компетенций студентами при проведении ГЭ в формах «устная» и «письменная» применяется 5-балльная шкала, которая приведена таблице 8. При проведении ГЭ с применение средств

электронного обучения применяется 100-балльная шкала (таблица 8).

Таблица 8 – Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

| | мпетенции | ритериев уровня сформированности компетенции | |
|---------------------------|-------------------|--|--|
| 5-балльная | 100-балльная | Характеристика сформированных компетенций | |
| шкала | шкала | | |
| «отлично» | 85≤K≤100 | студент глубоко и всесторонне усвоил учебный материал образовательной программы (ОП); уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно увязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. | |
| «хорошо» | $70 \le K \le 84$ | - студент твердо усвоил учебный материал образовательной программы, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения; - владеет системой специализированных понятий. | |
| «удовлетвори тельно» | 55 ≤ K ≤ 69 | студент усвоил только основной учебный материал образовательной программы, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. | |
| «неудовлетво рительно» | K≤54 | студент не усвоил значительной части учебного материала образовательной программы; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. | |

10.1.4. Типовые контрольные задания или иные материалы

Список вопросов и/или задач для проведения ГЭ в письменной, представлены в таблицах 9–10. Тесты для ГЭ, проводимого с применением средств электронного обучения, представлены в таблице 11.

Таблица 9 – Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной

| Tuomida y Emicok Benpeceb Asia 1 3, npebedimene B intelligenten | | |
|---|---|-------------|
| № п/п | Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной форме | Компетенции |
| 1. | Основы здорового образа жизни для обеспечения полноценной социальной и профессиональной | УК-7 |

| | деятельности. | |
|-----|--|-------------------|
| | Задачи, решаемые методами ИИ (классификация, | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| 2. | кластеризация, регрессии и т.д.) | 2, ПК-1, ПК-7 |
| | Алгоритм k ближайших соседей (KNN) | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| 3. | Алгоритм к олижанших соссден (клугу) | 2, ΠK-1, ΠK-7 |
| | Алгоритм кластеризации k-средних (k-means) | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| 4. | тып оритм кластеризации к ередних (к пісано) | 2, ΠK-1, ΠK-7 |
| | Метод деревьев решений | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| 5. | тиетод деревьев решении | 2, ПК-1, ПК-7 |
| | Модель перцептрона, функции активации. | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| 6. | тодель перцептропа, функции активации. | 2, ПК-1, ПК-7 |
| | Модели нейронных сетей | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| 7. | тодели пепропиви сетен | 2, ПК-1, ПК-7 |
| | Байесовский классификатор | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| 8. | Винесовекий клисенфикатор | 2, ПК-1, ПК-7 |
| | Метрики в задачах машинного обучения (accuracy, | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| 9. | precision, recall, F-мера и др.) | 2, ΠK-1, ΠK-7 |
| | ртестяют, тесан, г-мера и др.) | 2, 1110 1, 1110 / |
| | Модели знаний (продукционные, семантические сети, | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| 10. | фреймы, логические) | 2, ПК-1, ПК-7 |
| | | |
| 11. | Средства разработки интеллектуальных ИС | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| | | 2, ПК-1, ПК-7 |
| 10 | Особенности инженерии и прикладного применения | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| 12. | методов искусственного интеллекта | 2, ПК-1, ПК-7 |
| | Методы извлечения знаний когнитологом (пассивные, | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| 13. | активные) | 2, ΠK-1, ΠK-7 |
| | активные) | |
| | Структура экспертной системы | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| 14. | | 2, ПК-1, ПК-7 |
| | | |
| 1.5 | Интеллектуальный анализ данных, общие сведения и | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| 15. | терминология | 2, ПК-1, ПК-7 |
| | Машинное обучение, общие сведения и терминология | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| 16. | ташинное обучение, общие сведения и терминология | 2, ΠK-1, ΠK-7 |
| | Метод Бустинг (ансамблевые методы обучения) | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| 17. | тогод рустипт (апсамолевые методы обучения) | 2, ΠK-1, ΠK-7 |
| | Метод Бэггинг (ансамблевые методы обучения) | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| 18. | тогод рэтгипг (апсамолевые методы обучения) | 2, ΠK-1, ΠK-7 |
| | Сравнительная характеристика методов «деревья | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| 19. | решений» и «искусственные нейронные сети» | 2, ΠK-1, ΠK-7 |
| 171 | решении» и «искусственные неиронные сети» | 2, 111C-1, 111C-7 |
| 20 | Нормализация данных | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| 20. | • | 2, ПК-1, ПК-7 |
| 21 | Очистка данных | УК-2, ОПК-1, ОПК- |
| 21. | | 2, ПК-1, ПК-7 |
| 22. | Создайте web-документ, в котором были бы реализованы | ПК-3, ПК-6 |
| | гиперссылки трех видов: | |
| | • текстовые, обеспечивающие переход на заданное | |
| | меткой место данного web-документа, | |
| | • текстовые, обеспечивающие переход на заданное | |
| _ | | |

| | · 1 | |
|-----|--|-------------|
| | меткой место другого web-документа, | |
| | • графические, обеспечивающие переход на другой web- | |
| 22 | документ. | HIA O HIA C |
| 23. | Создайте CSS-файл, устанавливающий стиль шрифта: его | ПК-3, ПК-6 |
| | цвет, размер, стиль и гарнитуру шрифта таким образом, | |
| | чтобы иметь возможность применения данного стиля к | |
| | различным тегам. Укажите, каким образом созданный | |
| | CSS-файл может быть применен к web-документу. | |
| 24. | Создайте CSS-файл, устанавливающий стили элементов | ПК-3, ПК-6 |
| | web-документа путем использования классов и | |
| | псевдоклассов Укажите, каким образом созданный CSS- | |
| | файл может быть применен к web-документу. | |
| 25. | Разновидности каскадных таблицы стилей. Приведите | ПК-3, ПК-6 |
| | примеры их использования. Принцип приоритетности. | |
| 26. | Создайте CSS-файл, обеспечивающий изменение цвета, а | ПК-3, ПК-6 |
| | также отмену подчеркивания текстовых гиперссылок при | |
| | наведении на них курсора. | |
| 27. | Создайте CSS-файл, задающий для параграфа отступ | ПК-3, ПК-6 |
| | красной строки, цвет и жирность шрифта, а также | |
| | разреженность текста. | |
| 28. | Создайте web-документ с маркированным списком и для | ПК-3, ПК-6 |
| | него CSS-файл, задающий тип маркера и обтекание | |
| | маркера текстом. | |
| 29. | Перечислите абсолютные и относительные единицы | ПК-3, ПК-6 |
| | измерения, с помощью которых можно задать размер | |
| | шрифта, используя свойство font-size. Приведите пример | |
| | описания стиля для создания верхнего индекса в тексте. | |
| 30. | Создайте CSS-файл и web-документ с блоком, | ПК-3, ПК-6 |
| | содержащим изображение и обтекающий его справа текст. | |
| | Рамка блока должна иметь скругленные уголки. | |
| 31. | Создайте web-документ, содержащий блочный элемент | ПК-3, ПК-6 |
| | контейнер. Создайте CSS-файл, задающий для этого блока | |
| | его размер, расположение в окне браузера, цвет фона, | |
| | размер полей и цвет шрифта. | |
| 32. | Создайте web-документ и для него CSS-файл, с помощью | ПК-3, ПК-6 |
| | которого фоновое изображение web-страницы будет | |
| | занимать всю доступную площадь окна браузера | |
| 33. | Создайте web-документ с таблицей и соответствующий | ПК-3, ПК-6 |
| | CSS-файл, обеспечивающий задание ширины таблицы и | |
| | ячеек, а также выравнивание текста в ячейке таблицы по | |
| | вертикали. | |
| 34. | Создайте web-документ, содержащий многострочную | ПК-3, ПК-6 |
| | таблицу. Создайте CSS-файл, обеспечивающий выделение | |
| | всех нечетных строк таблицы одним цветом, а четных - | |
| | другим цветом. | |
| 35. | Создайте web-документ, содержащий форму с двумя | ПК-3, ПК-6 |
| | группами кнопок-переключателей, двумя группами | |
| | флажков и кнопкой отправки. | |
| 36. | Создайте web-документ, содержащий форму с текстовым | ПК-3, ПК-6 |
| | полем ввода, полем пароля и кнопкой отправки. | |
| 37. | Создайте web-документ, содержащий форму с текстовой | ПК-3, ПК-6 |
| | областью, полем пароля и кнопкой отправки. | |

| 20 | П | пи о пи с |
|-----|--|----------------|
| 38. | 1 '' | ПК-3, ПК-6 |
| | валидацию формы. | |
| 39. | Создайте web-документ с горизонтальным меню | ПК-3, ПК-6 |
| 40. | Создайте flex-контейнер с горизонтальной навигационной | ПК-3, ПК-6 |
| | панелью с 4 гиперссылками, которые должны быть | |
| | равномерно распределены по всей строке с одинаковым | |
| | пространством вокруг них. При изменении ширины | |
| | экрана до величины меньшей 800 рх гиперссылки flex- | |
| | контейнера должны расположиться друг под другом. | |
| 41. | На базе технологии CSS Grid создайте web-страницу с | ПК-3, ПК-6 |
| | шестью блоками, расположенными в 2 ряда путем | 1111 0, 1111 0 |
| | размещения элементов web- страницы в ячейках сетки. | |
| | При ширине экрана до величины меньшей 700 рх все | |
| | элементы страницы должны выстроиться в одну колонку | |
| | друг под другом. | |
| 42. | Как обеспечивается адаптивный дизайн web-документа? | ПК-3, ПК-6 |
| 72. | Приведите примеры. | 11IX-3, 11IX-0 |
| 43. | | ПК-3, ПК-6 |
| 43. | Создайте web-документ, содержащий блок с текстом, | 11K-5, 11K-0 |
| | напишите сценарий на языке JavaScript, обеспечивающий | |
| | по щелчку на блоке изменение его текстового | |
| 4.4 | содержимого | писа пис |
| 44. | Создайте web-документ, содержащий слайд-шоу, | ПК-3, ПК-6 |
| | разработанное на языке JavaScript, количество | |
| | изображений равно трем, интервал смены изображений 1 | |
| | секунда. | |
| 45. | Создайте web-документ, для которого с помощью JQuery | ПК-3, ПК-6 |
| | разработайте скрипт, обеспечивающий изменение цвета | |
| | шрифта конкретного параграфа по щелчку на кнопке. | |
| 46. | Создайте с использованием библиотеки JQuery скрипт, | ПК-3, ПК-6 |
| | обеспечивающий по щелчку на кнопке показ и плавное | |
| | изменение размеров ранее скрытого элемента web- | |
| | документа | |
| | | |

Таблица 10 – Перечень задач для ГЭ, проводимого в письменной

| $N_{\underline{0}}$ | Перечень задач для ГЭ, проводимого в письменной/устной форме | | | | | | |
|---------------------|---|--------|--|--|--|--|--|
| Π/Π | Перечень задач для г э, проводимого в письменной устной форме | | | | | | |
| 1 | Вариант № 1 | УК-2, | | | | | |
| | Даны таблицы: | ОПК-2, | | | | | |
| | Организация | ОПК-8, | | | | | |
| | Наименование Страна Город Адрес | ПК-1, | | | | | |
| | | ПК-6. | | | | | |
| | I I I I I I I Продукция | | | | | | |
| | Наименование Производитель Описание Цена | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Поставка | | | | | | |
| | Продукция Поставщик Получатель Количество Сумма | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Задание: | | | | | | |
| | 1. Разработать представление, возвращающее количество выпускаемых | | | | | | |

- наименований продукции организациями, находящимися в Санкт-Петербурге и выпускающими более 10 наименований продукции.
- 2. Разработать хранимую процедуру, возвращающую (выходной параметр) суммарное количество контрагентов («Поставщик», «Получатель») для заданной организации (входной параметр). Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, запрещающий вставку в таблицу «Поставка», если «Поставщик» или «Получатель» отсутствуют в таблице «Организация».

Вариант № 2

Даны таблицы:

Организация

| Наименование | Страна | Город | Адрес |
|--------------|--------|-------|-------|
| | | | |

Продукция

| Наименование | Производитель | Описание | Цена |
|--------------|---------------|----------|------|
| | | | |

Поставка

| Продукция | Поставщик | Получатель | Количество | Сумма | Год |
|-----------|-----------|------------|------------|-------|-----|
| | | | | | |

Задание:

- 1. Разработать представление, возвращающее организации, которые не поставляют свою продукцию в Санкт-Петербург.
- 2. Разработать хранимую процедуру, возвращающую организации, сумма поставок которых за рубеж год от года строго возрастает. Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, запрещающий вставку в таблицу «Поставка», если значение в столбце «Сумма» не соответствует произведению «Количество» и «Цена» (таблица «Продукция»).

Вариант № 3

Даны таблицы:

Вид счета

| Банк | Вид | счета | Процент | Минимальная | _сумма |
|------|-----|-------|---------|-------------|--------|
| | | | | | |

Счет

| | Номер | ОИФ | Банк | Вид_счета | Сумма |
|---|-------|-----|------|-----------|-------|
| Ī | | | | | |

Задание:

- 1. Разработать представление, возвращающее банки, которые ни по одному виду счета не предлагают меньше 4%.
- 2. Разработать хранимую процедуру, возвращающую (выходной параметр) сумму, которую получит заданный клиент (входной параметр) в качестве процентов по всем своим счетам во всех банках за год. Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, запрещающий вставку в таблицу «Счет», если

35 значение в столбце «Сумма» меньше, чем «Минимальная сумма» для данного вида счета в данном банке. Вариант № 4 Даны таблицы: Вид счета Банк Вид счета Процент Минимальная сумма Счет Номер ФИО Банк Вид счета Сумма Задание: 1. Разработать представление, возвращающее информацию о банках и суммах счетов клиентов, для банков, сумма счетов в которых превышает 1000000000. 2. Разработать хранимую процедуру, начисляющую % по счетам. Привести пример ее вызова. 3. Разработать триггер, выдающий сообщение, если сумма счетов какого-либо клиента в одном банке превышает 700000. Вариант № 5 Даны таблицы: Подразделение Наименование Входит в Кол во Руководитель Сотрудник ФИО Подразделение Должность Ставка Телефон Задание: 1. Разработать представление, возвращающее сотрудников, работающих по совместительству (0,5 или 0,25 ставки) более чем в одном подразделении. 2. Разработать хранимую процедуру, выводящую сведения о сотрудниках заданного подразделения (входной параметр) и всех входящих в него подразделений. Привести пример ее вызова. 3. Разработать триггер, запрещающий работать по совместительству более чем в трех подразделениях. Вариант № 6

Даны таблицы:

Подразделение

Наименование Входит_в Кол_во Руководитель

Сотрудник

| I | ОИФ | Подразделение | Должность | Ставка | Телефон |
|---|-----|---------------|-----------|--------|---------|
| I | | | | | |

Задание:

- 1. Разработать представление, возвращающее подразделения, количество телефонных номеров в которых превышает соответствующее в отделе финансового анализа (ОФА).
- 2. Разработать хранимую процедуру, возвращающую (выходной параметр) количество работающих для заданного подразделения (входной параметр) и всех входящих в него подразделений. Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, запрещающий работать по совместительству руководителям подразделений.

Вариант № 7

Даны таблицы:

Статья

| Название | Журнал | Год | Номер | Страниц |
|----------|--------|-----|-------|---------|
| | | | | |

Автор

| Статья | ОИФ | Степень | Звание |
|--------|-----|---------|--------|
| | | | |

Задание:

- 1. Разработать представление, возвращающее авторов, у которых не изменялись ученая степень («Степень») или ученое звание («Звание»).
- 2. Разработать хранимую процедуру, возвращающую авторов, количество статей которых год от года строго возрастает. Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, запрещающий публикации в журнале СУБД авторам без ученой степени или ученого звания.

Вариант № 8

Даны таблицы:

Статья

| Название | Журнал | Год | Номер | Страниц |
|----------|--------|-----|-------|---------|
| | | | | |

Автор

| Статья | ФИО | Степень | Звание |
|--------|-----|---------|--------|
| | | | |

Задание:

- 1. Разработать представление, возвращающее журналы, переставшие выходить в 2000 г.
- 2. Разработать хранимую процедуру, возвращающую (выходной параметр) суммарное количество страниц, опубликованных заданным автором (входной параметр). Если статья написана в соавторстве, количество страниц делится пропорционально числу авторов. Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, запрещающий публикацию статей, в которых более пяти соавторов.

Вариант № 9

Даны таблицы:

Автомобиль

| Номер | Марка | Модель | Год_выпуска | Страна |
|-------|-------|--------|-------------|--------|
| | | | | |

Владелец

| ОИФ | Автомобиль | Год_покупки | Город | Страна |
|-----|------------|-------------|-------|--------|
| | | | | |

Задание:

- 1. Разработать представление, возвращающее модели автомобилей, продающиеся только в той же стране, в которой они производятся.
- 2. Разработать хранимую процедуру, возвращающую (выходной параметр) суммарное количество автомобилей заданной марки, приобретенных в заданный диапазон лет (входные параметры). Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, запрещающий владение более чем пятью автомобилями.

Вариант № 10

Даны таблицы:

Автомобиль

| Номер | Марка | Модель | Год_выпуска | Страна |
|-------|-------|--------|-------------|--------|
| | | | | |

Владелец

| ФИО | Автомобиль | Год_покупки | Город | Страна |
|-----|------------|-------------|-------|--------|
| | | | | |

Задание:

- 1. Разработать представление, возвращающее марки и модели автомобилей, не продающиеся в стране, в которой они выпускаются.
- 2. Разработать хранимую процедуру, возвращающую владельцев, у которых число отечественных автомобилей меньше, чем число автомобилей иностранного производства. Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, запрещающий регистрацию автомобиля, если год покупки оказывается меньше чем год выпуска.

Вариант № 11 Даны таблицы: Вид страхования Организация Вид полиса Владелец полиса ФИО Номер полиса Организация Вид полиса Год Сумма Задание: 1. Разработать представление, возвращающее организации, у которых нет ни одного клиента по полисам ДСАГО. 2. Разработать хранимую процедуру, возвращающую организации, у которых сумма продаж год от года строго возрастает. Привести пример ее вызова. 3. Разработать триггер, запрещающий добавление сведений об одном и том же виде полиса в один и тот же год для одного и того же владельца. Вариант № 12 Даны таблицы: Вид страхования Организация Вид полиса Владелец полиса ФИО Номер полиса Организация Вид полиса Год Задание: 1. Разработать представление, возвращающее организации и количество проданных полисов, для организаций, у которых продано более 100000 полисов. 2. Разработать хранимую процедуру, возвращающую организации, у которых количество проданных год от года полисов строго возрастает. Привести пример ее вызова. 3. Разработать триггер, удаляющий сведения о полисах в таблице «Владелец полиса» при удалении сведений об организации из таблицы «Вид страхования». Вариант № 13 Даны таблицы:

Поезд

| • | • | • • | • | | • | • |
|--|---|--|--|---|--|--|
| Станция | | | T= - | T - | | |
| Назван | ие | Hoe | д Прибытие | Отправлені | ие Ст | гоянка |
| ı | J | | ı | 1 | I | I |
| Задание: | | | | | | |
| | | | | | | езда из Москвы в СП |
| | | | кву, оказываю | ощиеся на одн | ной и | гой же станции в одно |
| то же 2 Разра | - | | ранимую прог | TETUNV KOTON | ag BU3 | вращает номер поезд |
| | | | | | | ого времени стоянок |
| време | ни в | в пут | и. Привести п | ример ее выз | ова. | _ |
| | | | | | нки сн | сорых поездов |
| продо | лжи | тель | ностью более | ээ минут. | | |
| | | | | Вариант № 14 | | |
| Даны таб | 5лит | њ: | | | | |
| Дины | | <u> </u> | | | | |
| Поезд | | | | | | |
| Номер | Из | В | Этправление | Прибытие | Тип | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Стоппия | | 1 1 | l | | | |
| Станция Назван | | Поез | л Прибытие | Отправлен | ие Ст | гоянка |
| Станция <u>Назван</u> | | Поез | д Прибытие | Отправлен | ие Ст | гоянка |
| | | Поез | д Прибытие | Отправлен | ие Ст | гоянка |
| Назван | ие | | | | 1 | |
| Назван <u>Задание:</u> 1. Разра | ие | ть п | редставление, | , возвращаюц | цее по | езда между Москвой : |
| Назван Задание: 1. Разра СПб, | ие бота не д | ть п | редставление, | , возвращаюц ку на станции | цее по | езда между Москвой г |
| Назван Задание: 1. Разраб СПб, 2. Разраб | ие | ть п елак ть х | редставление, ощие останові ранимую проі | , возвращаюц ку на станции цедуру, котор | цее по Боло ая воз | езда между Москвой : |
| Назван Задание: 1. Разраб СПб, : 2. Разраб парам следуя | ие лобота не д бота етр) ющи | ть п елак ть х сре, | редставление, ощие останові ранимую проі днюю продол в пункта отпра | , возвращающ ку на станции цедуру, котор жительность авления в пун | цее по- п Боло пая воз стоян пкт наз | езда между Москвой з гое. ввращает (выходной ки для поездов, вначения, заданные |
| Назван Задание: 1. Разраб СПб, 1 2. Разраб парам следун парам | ие дота дота дота до такон до | ть п елак ть х сре, их из | редставление, ощие останово прогоднимую продол пункта отпратроцедуры. П | , возвращаюц ку на станции цедуру, котор жительность авления в пун ривести прим | цее по Боло ая воз стоян кт наз тер ее | езда между Москвой гое. вращает (выходной ки для поездов, вначения, заданные вызова. |
| Задание: 1. Разраб СПб, 12. Разраб парам следунарам 3. Разраб | ие лобота бота етр) етра | ть п елан ть х сре, их из ами п | редставление, ощие останово прои продол в пункта отпра процедуры. По риггер, запрег | возвращаюц ку на станции цедуру, котор жительность авления в пун ривести прим цающий одно | цее по ая воз стоян кт наз вер ее | езда между Москвой з гое. ввращает (выходной ки для поездов, вначения, заданные |
| Задание: 1. Разраб СПб, 12. Разраб парам следунарам 3. Разраб | ие лобота бота етр) етра | ть п елан ть х сре, их из ами п | редставление, ощие останово прогоднимую продол пункта отпратроцедуры. П | возвращающ ку на станции цедуру, котор жительность вления в пун ривести прим цающий одновест поезд | цее по ая воз стоян кт наз вер ее | езда между Москвой гое. вращает (выходной ки для поездов, вначения, заданные вызова. |
| Задание: 1. Разраб СПб, 12. Разраб парам следунарам 3. Разраб | ие лобота бота етр) етра | ть п елан ть х сре, их из ами п | редставление, ощие останово прои продол в пункта отпра процедуры. По риггер, запрег | возвращаюц ку на станции цедуру, котор жительность авления в пун ривести прим цающий одно | цее по ая воз стоян кт наз вер ее | езда между Москвой гое. вращает (выходной ки для поездов, вначения, заданные вызова. |
| Назван Задание: 1. Разраб СПб, : 2. Разраб парам следу парам 3. Разраб одной | | ть п елак ть х сре, их из ами п ть т ой ж | редставление, ощие останово прои продол в пункта отпра процедуры. По риггер, запрег | возвращающ ку на станции цедуру, котор жительность вления в пун ривести прим цающий одновест поезд | цее по ая воз стоян кт наз вер ее | езда между Москвой гое. вращает (выходной ки для поездов, вначения, заданные вызова. |
| Задание: 1. Разраб СПб, 12. Разраб парам следунарам 3. Разраб | | ть п елак ть х сре, их из ами п ть т ой ж | редставление, ощие останово прои продол в пункта отпра процедуры. По риггер, запрег | возвращающ ку на станции цедуру, котор жительность вления в пун ривести прим цающий одновес трех поезд | цее по ая воз стоян кт наз вер ее | езда между Москвой гое. вращает (выходной ки для поездов, вначения, заданные вызова. |
| Назван Задание: 1. Разраб СПб, 2. Разраб парам следу парам 3. Разраб одной Даны таб | ле пер пер пер пер пер пер пер пер пер пе | ть п елак ть х сре, их из ами п ть т ой ж | редставление, ощие останово прогодол днюю продол в пункта отпра процедуры. Приггер, запреп е станции бол | , возвращающ ку на станции цедуру, котор жительность авления в пун ривести прим цающий одно вее трех поезд Вариант № 15 | цее пол Боло ая воз стоян кт наз тер ее овреме цов. | езда между Москвой з гое. ввращает (выходной ки для поездов, вначения, заданные вызова. енную остановку на |
| Назван Задание: 1. Разраб СПб, 2. Разраб парам следу парам 3. Разраб одной Даны таб | ле пер пер пер пер пер пер пер пер пер пе | ть п елак ть х сре, их из ами п ть т ой ж | редставление, ощие останово прогодол днюю продол в пункта отпра процедуры. Приггер, запреп е станции бол | , возвращающ ку на станции цедуру, котор жительность авления в пун ривести прим цающий одно вее трех поезд Вариант № 15 | цее пол Боло ая воз стоян кт наз тер ее овреме цов. | езда между Москвой гое. вращает (выходной ки для поездов, вначения, заданные вызова. |

Аудитория Инв номер

Задание:

- 1. Разработать представление, возвращающее аудитории, в которых все установленные компьютеры произведены после 2005 г.
- 2. Разработать хранимую процедуру, которая возвращает аудитории, в которых средний срок эксплуатации компьютеров превышает соответствующий для 23-10 (функции year(getdate()) позволяют получить текущий год). Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, запрещающий установку в одной аудитории более двух различных моделей компьютеров.

Вариант № 16

Даны таблицы:

Компьютер

| Инв.номер | Модель | Процессор | RAM | HDD | Производитель | Год |
|-----------|--------|-----------|-----|-----|---------------|-----|
| | | | | | | |

Лаборатория Компьютер

| Аудитория | Инв_номер |
|-----------|-----------|
| | |

Задание:

- 1. Разработать представление, возвращающее производителей, в моделях которых использованы не все типы процессоров.
- 2. Разработать хранимую процедуру, которая возвращает аудитории, в которых суммарный объем HDD меньше, чем соответствующий для 23-10. Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, запрещающий установку в 23-10 моделей компьютеров с RAM менее 2000 и HDD менее 180.

Вариант № 17

Даны таблицы:

ПО

| Вид | Наименование | Версия | Производитель |
|-----|--------------|--------|---------------|
| | | | |

Лаборатория Компьютер ПО

| Аудитория | Инв | номер | Наименование | Версия |
|-----------|-----|-------|--------------|--------|
| | | | | |

Запание

- 1. Разработать представление, возвращающее лаборатории, в которых нет ни одного программного продукта, используемого в 23-10.
- 2. Разработать хранимую процедуру, которая возвращает ПО суммарное количество компьютеров, на которых оно установлено и суммарное количество аудиторий, в которых оно находится. Привести пример ее вызова.

3. Разработать триггер, запрещающий одновременную установку на компьютер Web-браузеров Microsoft и Mozilla.

Вариант № 18

Даны таблицы:

ПО

| Вид | Наименование | Версия | Производитель |
|-----|--------------|--------|---------------|
| | | | |

Лаборатория Компьютер ПО

| Аудитория | Инв_номер | Наименование | Версия |
|-----------|-----------|--------------|--------|
| | | | |

Задание:

- 1. Разработать представление, возвращающее компьютеры, на которых одновременно установлено более одной версии одного и того же ПО.
- 2. Разработать хранимую процедуру, которая возвращает ПО, установленное во всех без исключения лабораториях. Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, запрещающий одновременную установку на компьютер двух различных версий одного и того же ПО.

Вариант № 19

Даны таблицы:

Фильм

| Название | Год | Студия | Жанр | Продолжительность |
|----------|-----|--------|------|-------------------|
| | | | | |

Фильм Актер

| Название | Год | ОИФ | Роль |
|----------|-----|-----|------|
| | | | |

Задание:

- 1. Разработать представление, возвращающее ремейки (фильмы с тем же названием и более поздним годом выпуска), выпущенные не на той студии, на которой снимался фильм.
- 2. Разработать хранимую процедуру, которая возвращает студии, число снятых фильмов на которых строго возрастает год от года. Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, запрещающий актеру играть в одном фильме более двух ролей.

Вариант № 20

Даны таблицы:

Фильм

| Название | Год | Студия | Жанр | Продолжительность |
|----------|-----|--------|------|-------------------|
| | | | | |

Фильм Актер

| Название | Год | ФИО |
|----------|-----|-----|
| | | |

Задание:

- 1. Разработать представление, возвращающее актеров, никогда не снимавшихся в ремейках (фильмах с тем же названием и более поздним годом выпуска).
- 2. Разработать хранимую процедуру, которая возвращает актеров, у которых был перерыв в съемках более трех лет. Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, запрещающий студии снимать фильмы более пяти различных жанров.

Вариант № 21

Даны таблицы:

Олимпиада

| Год | Вид | Страна | Город |
|-----|-----|--------|-------|
| | | | |

Призер

| Год | Вид | ОИФ | Спорт | Медаль | Страна |
|-----|-----|-----|-------|--------|--------|
| | | | | | |

Задание:

- 1. Разработать представление, возвращающее спортсменов и количество медалей, для спортсменов, завоевавших более двух медалей на одной и той же олимпиаде.
- 2. Разработать хранимую процедуру, которая возвращает страны, у которых количество завоеванных медалей на летних олимпиадах строго возрастает. Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, запрещающий спортсмену выступать на подряд идущих зимней и летней олимпиадах.

Вариант № 22

Даны таблицы:

Олимпиада

| Год | Вид | Страна | Город |
|-----|-----|--------|-------|
| | | | |

Призер

| - | -1 | <u>r</u> | | | | |
|---|-----|----------|-----|-------|--------|--------|
| | Год | Вид | ΦИО | Спорт | Медаль | Страна |

Задание:

- 1. Разработать представление, возвращающее страны, спортсмены которых получили золото, серебро и бронзу по биатлону на одной и той же олимпиаде.
- 2. Разработать хранимую процедуру, которая возвращает страны, у которых не было перерывов в завоевании медалей на олимпиадах. Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, запрещающий вставку, если на одной и той же олимпиаде, по одному и тому же виду спорта, одну и ту же медаль получают различные спортсмены.

Вариант № 23

Даны таблицы:

| I | Ірепод | аватель | |
|---|--------|-----------|---------|
| | ФИО | Должность | Кафедра |
| | | | |

| 1 | руппа | | | |
|---|-------|-----------|------|--------|
| | Номер | Факультет | Курс | Кол_во |
| | | | | |

Расписание

| ФИО | Дисциплина | Вид занятия | Группа | День | Пара | Аудитория |
|-----|------------|-------------|--------|------|------|-----------|
| | | | | | | |

Задание:

- 1. Разработать представление, возвращающее преподавателей, ведущих занятия только на одном курсе.
- 2. Разработать хранимую процедуру, которая возвращает для преподавателей количество проводимых занятий, суммарное количество групп, в которых проводятся занятия и суммарную численность студентов в этих группах. Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, запрещающий чтение потоковых лекций более чем для пяти групп.

Вариант № 24

Даны таблицы:

Преподаватель
ФИО Должность Кафедра

| 1 | руппа | | | |
|---|-------|-----------|------|--------|
| | Номер | Факультет | Курс | Кол_во |
| | | | | |

Расписание

| ФИО | Дисциплина | Вид занятия | Группа | День | Пара | Аудитория |
|-----|------------|-------------|--------|------|------|-----------|
| | | | | | | |

Задание:

1. Разработать представление, возвращающее кафедры, на которых лекции читают только профессора и доценты.

- 2. Разработать хранимую процедуру, которая возвращает для групп набор данных, содержащий количество проводимых занятий (пар) и суммарное количество задействованных в их поведении преподавателей. Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, запрещающий разрыв между занятиями в один день продолжительностью более двух пар.

Вариант № 25

Даны таблицы:

| I | Аудиторі | RI | | . I | руппа | | | |
|---|----------|--------|--------|-----|-------|-----------|------|--------|
| | Номер | Здание | Кол_во | | Номер | Факультет | Курс | Кол_во |
| | | | | | | | | |

Расписание

| ФИО | Дисциплина | Вид_занятия | Группа | День | Пара | Аудитория |
|-----|------------|-------------|--------|------|------|-----------|
| | | | | | | |

Задание:

- 1. Разработать представление, возвращающее группы, у которых в один и тот же день занятия проходят в различных зданиях, и между занятиями нет разрыва хотя бы в одну пару.
- 2. Разработать хранимую процедуру, которая возвращает для групп количество проводимых занятий, суммарное количество используемых при этом аудиторий и суммарное количество мест в этих аудиториях. Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, запрещающий назначать занятия (в том числе потоковые) в аудиториях, количество мест в которых меньше, чем количество обучающихся студентов.

Вариант № 26

Даны таблицы:

| <u>Аудиторі</u> | RN | | _ I | руппа | | | _ |
|-----------------|--------|--------|-----|-------|-----------|------|--------|
| Номер | Здание | Кол_во | | Номер | Факультет | Курс | Кол_во |
| | | | | | | | |

Расписание

| ФИО | Дисциплина | Вид занятия | Группа | День | Пара | Аудитория |
|-----|------------|-------------|--------|------|------|-----------|
| | | | | | | |

Залание:

- 1. Разработать представление, возвращающее аудитории, в которых не проводятся лекции для потоков.
- 2. Разработать хранимую процедуру, которая возвращает для аудиторий количество проводимых занятий (пар), суммарное количество обучающихся групп и суммарную численность студентов в этих группах. Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, разрешающий назначать смежные пары в различных зданиях, только если эти здания Гастелло и Авиационная.

| Даны таблицы: | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|--|------------------|------|
| ЛР (Лаборато | рная ра | бота) | | Гру | ппа | | | |
| Дисциплина | Номер | Макс | Рейтинг | Н | омер | Факультет | Курс | Кол |
| | | | | | | | | |
| Сдача ЛР | | | | | | | | |
| Дисциплина | ЛР | ФИО | Группа | Рейтин | ΙΓ | | | |
| Диодинаниа | 711 | 7110 | Труппа | T CHITHE | - | | | |
| • | | • | | • | • | | | |
| Задание: | | | | | | | | |
| 1. Разработать | - | | | | | ы, в которых а ни по БД, н | | |
| студенты, н ФиЛП. | с получ | ившис 1 | wanchivialli | виого ре | MITHH | а пи по р д, н | iri 11U | |
| 2. Разработать | храним | иую про | оцедуру, к | оторая в | возвра | щает студент | гов с | |
| наибольшим | и соотн | ошение | м получен | ных им | и суми | марных рейті | ингов и | |
| | ых рейт | гингов і | по дисцип | линам. I | Іриве | сти пример е | e | |
| вызова. 3. Разработать | т ր игге | n รดบทค | тимыны | СТЯВИТЬ | ОТМЕТ | ки о слаче Ш | Р если | |
| | | | | | | | , сели | |
| номер ЛР от | CALCIB | yer B ne | | | | 1 | | |
| номер ЛР от | сутств | yer B ne | pe me m | по данн | | | | |
| номер ЛР от | icyiciby | yer B ne | | | | | | |
| номер ЛР от | | yer в пе | Вариант У | | | | | - |
| номер ЛР от | | yer в пе | | | | | | - |
| <u>Даны таблицы</u> ЛР <i>(Лаборато</i> | <u>:</u> рная ра | бота) | Вариант Л | № 28 Гру | ппа | | | |
| <u>Даны таблицы</u> | <u>:</u> рная ра | бота) | Вариант Л | № 28 Гру | | Факультет | Курс | Кол |
| <u>Даны таблицы</u> ЛР <i>(Лаборато</i> | <u>:</u> рная ра | бота) | Вариант Л | № 28 Гру | ппа | Факультет | Курс | Кол_ |
| Даны таблицы ЛР (Лаборато Дисциплина | <u>:</u> рная ра | бота) | Вариант Л | № 28 Гру | ппа | Факультет | Курс | Кол_ |
| Даны таблицы ЛР (Лаборато Дисциплина Сдача_ЛР | <u>:</u> рная ра Номер | бота) | Вариант Л | № 28 Гру | ппа омер | Факультет | Курс | Кол_ |
| Даны таблицы ЛР (Лаборато Дисциплина | <u>:</u> рная ра Номер | бота) | Вариант Л | √ <u>28</u> | ппа омер | Факультет | Курс | Кол_ |
| Даны таблицы ЛР (Лаборато Дисциплина Сдача_ЛР Дисциплина | <u>:</u> рная ра Номер | бота) | Вариант Л | √ <u>28</u> | ппа омер | Факультет | Курс | Кол_ |
| Даны таблицы ЛР (Лаборато Дисциплина Сдача_ЛР Дисциплина Задание: | <u>:</u> рная ра Номер | ФИО | Вариант Л | № 28 Гру. Н | ппа омер | | | Кол_ |
| Даны таблицы ЛР (Лаборато) Дисциплина Сдача_ЛР Дисциплина Задание: 1. Разработать | : рная ра Номер ЛР | ФИО | Вариант Л _Рейтинг Группа е, возвраш | № 28 | ппа омер | | | Кол_ |
| Даны таблицы ЛР (Лаборато Дисциплина Сдача_ЛР Дисциплина Задание: 1. Разработать по БД и не с | : рная ра Номер ЛР предст | бота) Макс ФИО гавление | Вариант Л _Рейтинг Группа е, возвращной ЛР по | № 28 Гру Н Рейтин | ппа омер ІГ | нтов, сдавших | х все ЛР | Кол_ |
| Даны таблицы ЛР (Лаборато Дисциплина Сдача_ЛР Дисциплина Задание: 1. Разработать по БД и не с 2. Разработать | : рная ра Номер ЛР предст гдавших | фио фио про | Вариант Л Рейтинг Группа е, возврашной ЛР по оцедуру, к | № 28 Гру. Н Рейтин дающее с ФиЛП. оторая в | ппа омер нг студен возвра | нтов, сдавших | х все ЛР | Кол_ |
| Даны таблицы ЛР (Лаборато Дисциплина Сдача_ЛР Дисциплина Задание: 1. Разработать по БД и не с 2. Разработать дисциплинь суммарное и | предст травших траним траним траним траним траним | фио проество гранования и одничения | Вариант Л Рейтинг Группа е, возвращной ЛР по оцедуру, корупп, в котожников и | № 28 Гру Н Рейтин дающее с ФиЛП. оторая в горых ес суммар | ппа омер пт студен возвра сть зад | нтов, сдавших | х все ЛР | Кол_ |
| Даны таблицы ЛР (Лаборато) Дисциплина Сдача_ЛР Дисциплина Задание: 1. Разработать по БД и не с 2. Разработать дисциплинь суммарное и сданных им | предст гдавших храним количес и ЛР. П | фио фио проество гранцество дол | Вариант Л Рейтинг Группа с, возвращной ЛР по оцедуру, корип, в ком и и пример е | Гру. Н Рейтин дающее с ФиЛП. оторая в горых ес суммар ее вызов | ппа омер иг возвра сть зад ное ко а. | нтов, сдавших щает для каж цолженности, оличество не | х все ЛР | Кол |
| Даны таблицы ЛР (Лаборато Дисциплина Сдача_ЛР Дисциплина Задание: 1. Разработать по БД и не с 2. Разработать дисциплинь суммарное и сданных им 3. Разработать | і рная ра Номер Предстедавших храним количеси ЛР. П | фио Макс ФИО ФИО Гривестирование дол Гривести | Вариант Л Рейтинг Группа Группа оцедуру, корупп, в корожников и и пример естанощей с | Груг Н Рейтин оторая в суммар ее вызов | ппа омер иг возвра сть зад ное ко а. | нтов, сдавших щает для каж полженности, оличество не ки о сдаче ЛН | х все ЛР кдой | Кол_ |
| Даны таблицы ЛР (Лаборато) Дисциплина Сдача_ЛР Дисциплина Задание: 1. Разработать по БД и не с 2. Разработать дисциплинь суммарное и сданных им 3. Разработать суммарный | предст давших храним количес и ЛР. П | фио Макс ФИО ФИО Гривестирование дол Гривести | Вариант Л Рейтинг Группа Группа оцедуру, корупп, в корожников и и пример естанощей с | Груг Н Рейтин оторая в суммар ее вызов | ппа омер иг возвра сть зад ное ко а. | нтов, сдавших щает для каж цолженности, оличество не | х все ЛР кдой | Кол_ |
| Даны таблицы ЛР (Лаборато Дисциплина Сдача_ЛР Дисциплина Задание: 1. Разработать по БД и не с 2. Разработать дисциплинь суммарное и сданных им 3. Разработать | предст давших храним количес и ЛР. П | фио Макс ФИО ФИО Гривестирование дол Гривести | Вариант Л Рейтинг Группа Группа оцедуру, корупп, в корожников и и пример естанощей с | Гру. Н Рейтин дающее с ФиЛП. оторая в горых ес суммар ее вызов ставить дусмотре | ппа омер иг возвра сть зад ное ко а. | нтов, сдавших щает для каж полженности, оличество не ки о сдаче ЛН | х все ЛР кдой | Кол_ |

| | | | | 46 | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|-------------------------|
| | | | | | | | |
| Формуляр ФИО Шифр | | | | | | | |
| Задание: П. Разработатт руках нет к Разработатт количество написавшия Привести п З. Разработатт двадцати ки | ниг бол 5 храни выданн х и общ ример с 5 тригге | ее двух мую про ных им к ее колич ее вызов | разли оцедур сниг, с нество а. | чных ж ру, кото общее к жанро | санров. орая возвременто возвременто возвременто в примеренто в прим | ращает чита о авторов и рым они отп | телей, х носятся. |
| | | | Вари | ант № 30 | 0 | | |
| Даны таблиць Турфирма Название С | | Город | 1 | 7 | Гур Названи | о Строно | Туронор |
| Пазвание | Страна | Город | | | Пазвани | е Страна | Туропер атор |
| Турист ФИО Город | Тур Т | Гурфирм | та Го, | Д | | | |
| Задание: 1. Разработатт проданных 1000. | _ | | | _ | | _ | |
| 2. Разработата которых ко строго возр | личеств | во стран, | в кот | горые п | родаются | | |

- 3. Разработать триггер, запрещающий отправлять туристов в Египет турфирмам, не являющимися туроператорами.

Вариант № 31 Даны таблицы: Турфирма Страна Город Название Страна Название Туропер атор Турист ФИО Город Тур Турфирма Год

Задание:

- 1. Разработать представление, возвращающее турфирмы и количество стран, в которые они отправили туристов для фирм, у которых есть продажи туров более чем в 10 стран.
- 2. Разработать хранимую процедуру, возвращающую турфирмы, у которых количество продаж год от года строго возрастает. Привести пример ее вызова.
- 3. Разработать триггер, запрещающий продавать туры иногородним туристам.

Таблица 11 – Тесты для ГЭ, проводимого с применением средств электронного обучения

| № п/п | Тесты для ГЭ, проводимого с применением средств электронного обучения | Компетенции |
|-------|---|-------------|
| | Не предусмотрено | |

- 10.2. Средства измерения индикаторов достижения компетенций для оценки защиты ВКР.
- 10.2.1. Описание показателей и критериев для оценки индикаторов достижения компетенций, а также шкал оценивания для ВКР и ее защиты.

Описание показателей для оценки индикаторов достижения компетенций для ВКР и ее защиты:

- актуальность темы ВКР;
- научная обоснованность предложений и выводов;
- использование производственной информации и методов решения инженерно технических, организационно-управленческих и экономических задач;
- теоретическая и практическая значимость результатов работы и/или исследования;
 - полнота и всестороннее раскрытие темы ВКР;
- соответствие результатов работы и/или исследования, поставленной цели и задачам в ВКР;
 - соответствие оформления ВКР установленным требованиям;
 - умение четко и ясно изложить содержание ВКР;
 - умение обосновать и отстаивать принятые решения;
 - умение отвечать на поставленные вопросы;
 - знание передового отечественного и зарубежного опыта;
- уровень самостоятельности выполнения работы и обоснованность объема цитирования;
- другое (уровень экономического обоснования, знание законодательных и нормативных документов, методических материалов по вопросам, касающимся конкретного направления).

Оценка уровня сформированности (освоения) компетенций осуществляется на основе таких составляющих как: знание, умение, владение навыками и/или опытом профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС по освоению компетенций для соответствующей ОП.

В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у студента компетенций применяется 5-балльная шкала, представленная в таблице 12.

Таблица 12 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

| Таблица 12 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций Оценка компетенции | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 5-балльная шкала | Характеристика сформированных компетенций | | | |
| | | | | |
| «хорошо» | терминологию при защите ВКР. — студент всесторонне усвоил учебный материал ОП, логично, последовательно и грамотно его излагает; — опираясь на знания основной и дополнительной литературы, студент привязывает усвоенные научные положения к практической деятельности, обосновывая выдвинутые предложения; — студент грамотно обосновывает выбор темы ВКР и выдвигаемые им идеи; — студент обоснованно делает выводы; — прослеживается зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; — студент владеет системой специализированных понятий; — содержание доклада и иллюстративно—графического материала(при наличии) студента соответствует содержанию ВКР; — студент соблюдает требования к оформлению ВКР и иллюстративно—графического материала(при наличии); — студент выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности и обосновывает их | | | |

| Оценка компетенции 5-балльная шкала | Характеристика сформированных компетенций |
|-------------------------------------|---|
| | теоретическую и практическую значимость; — студент придерживается регламента выступления; — студент ясно излагает материалы доклада; — присутствует логика в ответах студента на поставленные членами ГЭК вопросы; — студент грамотно использует профессиональную терминологию при защите ВКР. |
| «удовлетворительно» | - студент слабо усвоил учебный материал ОП, при его изложении допускает неточности; - опираясь на знания только основной литературы, студент привязывает научные положения к практической деятельности направления, выдвигая предложения; - студент слабо и не уверенно обосновывает выбор темы ВКР и выдвигаемые им идеи; - студент неаргументированно делает выводы и заключения; - не прослеживается зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; - студент плохо владеет системой специализированных понятий; - содержание доклада и иллюстративно-графического материала (при наличии) студента не полностью соответствует содержанию ВКР; - студент допускает ошибки при оформлении ВКР и иллюстративно-графического материала (при наличии); - студент слабо выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности и не обосновывает их теоретическую и практическую значимость; - студент отступает от регламента выступления; - студент отступает от регламента выступления; - студент сбивчиво и неуверенно излагает материалы доклада; - отсутствует логика в ответах студента на поставленные членами ГЭК вопросы; - студент неточно использует профессиональную терминологию при защите ВКР. |
| «неудовлетворительно»* | - студент не усвоил учебный материал ОП, при его изложении допускает неточности; - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; - студент не может обосновать выбор темы ВКР; - студент не может сформулировать выводы; - слабая зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; - студент не владеет системой специализированных понятий; - содержание доклада и иллюстративно—графического материала (при наличии) студента не полностью соответствует содержанию ВКР; - студент не соблюдает требования к оформлению ВКР и иллюстративно—графического (при наличии) материала; - студент не выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности и не может обосновать их теоретическую и практическую значимость; |

| Оценка компетенции | Vanagramuaruwa ahanyunanayuy wa waxaayuyi | | |
|--------------------|--|--|--|
| 5-балльная шкала | Характеристика сформированных компетенций | | |
| | – студент не соблюдает регламент выступления; | | |
| | - отсутствует аргументированность при изложении материалов | | |
| | доклада; | | |
| | – отсутствует ясность в ответах студента на поставленные членами ГЭК вопросы; | | |
| | студент неграмотно использует профессиональную терминологию при защите ВКР; содержание ВКР не соответствует установленному уровню | | |
| оригинальности. | | | |

^{*} Примечание: оценка неудовлетворительно ставится, если ВКР и ее защита не удовлетворяют большинству перечисленных в таблице 12 критериев.

10.2.2. Перечень тем ВКР

Перечень тем ВКР на текущий учебный год, предлагаемый студентам, приводится в Приложении № 1.

- 10.2.3. Уровень оригинальности содержания ВКР должен составлять не менее $\ll 60$ » %.
- 10.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения ОП.
- В качестве методических материалов, определяющих процедуру оценивания результатов освоения ОП, используются:
- РДО ГУАП. СМК 2.75 Положение о проведении в ГУАП государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- РДО ГУАП. СМК 2.76 Положение о порядке разработки, оформления и утверждения программы государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- РДО ГУАП. СМК 3.160 Положение о выпускной квалификационной работе студентов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- а также методические материалы выпускающей кафедры, определяющие процедуру оценивания результатов освоения ОП, не противоречащих локальным нормативным актам ГУАП.

Приложение № 1 Перечень тем ВКР, предлагаемый студентам

| No | Тема выпускной квалификационной работы | Руководитель работы |
|------------|---|--------------------------------|
| π/ | | - |
| П | | |
| 1 | M.C. | M CP 142 |
| 1. | Мобильное приложение для развития логического | Мичурин С.В., зав.каф.42, |
| 2 | мышления у детей | д.т.н., доцент |
| 2. | Система обнаружения посторонних предметов с использованием методов искусственного | Аграновский А.В., доцент каф. |
| | использованием методов искусственного интеллекта | 42, к.т.н., доцент |
| 3. | Система визуальной одометрии для беспилотных | Афанасенко А.С., доцент |
| <i>J</i> . | летательных аппаратов | каф.42, к.т.н., доцент |
| 4. | Разработка системы "Умная кухня" методами | Аграновский А.В., доцент каф. |
| ٦. | интернета вещей | 42, к.т.н., доцент |
| 5. | Разработка программы для захвата движений на | Кузнецов В.А., доцент каф. 42, |
| ٥. | основе оптической маркерной системы | к.т.н. |
| 6. | Разработка мобильного приложения для развития | Богословская Н.В., доцент каф. |
| " | аналитического мышления | 42, к.т.н., доцент |
| 7. | Разработка чат-бота для выбора товаров в онлайн | Аграновский А.В., доцент каф. |
| | магазине | 42, к.т.н., доцент |
| 8. | | Богословская Н.В., доцент каф. |
| | Веб-сайт продажи билетов на мероприятия | 42, к.т.н., доцент |
| 9. | Разработка умного помощника для поиска жилья в | Аграновский А.В., доцент каф. |
| | строящихся домах | 42, к.т.н., доцент |
| 10. | Создание средства для анимации 3D-моделей на | Кузнецов В.А., доцент каф. 42, |
| | основе системы захвата движений | K.T.H. |
| 11. | Разработка умного помощника по сборке и | A |
| | ремонту персонального компьютера с | Аграновский А.В., доцент каф. |
| | использованием методов дополненной реальности | 42, к.т.н., доцент |
| 12. | Информационная система дошкольного | Богословская Н.В., доцент каф. |
| | образования | 42, к.т.н., доцент |
| 13. | Разработка интерактивного гида по | Богословская Н.В., доцент каф. |
| | достопримечательностям города Санкт-Петербурга | 42, к.т.н., доцент |
| 14. | Веб-сайт автосалона | Богословская Н.В., доцент каф. |
| | Всо-сант автосалона | 42, к.т.н., доцент |
| 15. | Разработка игры-квеста "Виртуальный грибник" с | Мичурин С.В., зав.каф.42, |
| | использованием технологий виртуальной | д.т.н., доцент |
| | реальности | · |
| 16. | Мобильное приложение для распознавания | Мичурин С.В., зав.каф.42, |
| L | дорожных знаков | д.т.н., доцент |
| 17. | Создание веб-приложения для индивидуального | Аграновский А.В., доцент каф. |
| 4.0 | планирования | 42, к.т.н., доцент |
| 18. | Разработка автоматизированного каталогизатора | Богословская Н.В., доцент каф. |
| 4.0 | библиографических документов | 42, к.т.н., доцент |
| 19. | Разработка игры 3D Racing в среде Unity | Афанасенко А.С., доцент |
| 20 | | каф.42, к.т.н., доцент |
| 20. | Разработка чат-бота для взаимодействия с | Мичурин С.В., зав.каф.42, |
| 21 | расписанием школы | д.т.н., доцент |
| 21. | Разработка чат-бота в мессенджере по подбору | Зиатдинов С.И., проф. каф.42, |
| | апартаментов | д.т.н., проф. |

| 22. | Разработка интерфейса приборной панели | Мичурин С.В., зав.каф.42, | |
|-----|---|---------------------------------------|--|
| | электромобиля | д.т.н., доцент | |
| 23. | Мобильное приложение интернет-магазина | Мичурин С.В., зав.каф.42, | |
| | портфелей и рюкзаков | д.т.н., доцент | |
| 24. | Веб-сервис по подбору подарков | Зиатдинов С.И., проф. каф.42, | |
| | вео-сервие по подоору подарков | д.т.н., проф. | |
| 25. | Разработка баскетбольной игры в среде | Зиатдинов С.И., проф. каф.42, | |
| | виртуальной реальности | д.т.н., проф. | |
| 26. | Разработка игры - "Мини-гольф" в среде | Зиатдинов С.И., проф. каф.42, | |
| | виртуальной реальности | д.т.н., проф. | |
| 27. | Разработка Web-приложения для компании- | Аграновский А.В., доцент каф. | |
| | производителя правильного питания | 42, к.т.н., доцент | |
| 28. | Connuc and amore analysis a Montestanova on | Бржезовский А.В., доцент каф. | |
| | Сервис для учета прибыли с маркетплейсов | 42, к.т.н., доцент | |
| 29. | Разработка информационной системы для | Кузнецов В.А., доцент каф. 42, к.т.н. | |
| | взаимодействия членов сообщества Herding в | | |
| | России | | |

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
ООО «Экспонет»

А.Г.Ручьев

РЕЦЕНЗИЯ

на программу государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 09.03.02 - Информационные системы и технологии, направленности «Информационные технологии в дизайне»

Рецензируемая программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 09.03.02 - Информационные системы и технологии, направленность «Информационные технологии в дизайне», представляет собой документ разработанный в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Содержание программы государственной итоговой аттестации (ГИА) соответствует и соотнесено с общими целями образовательной программы и деятельности предстоящей профессиональной соответствует областям бакалавриата. Программа программу выпускников, освоивших междисциплинарный характер и позволяет проверить уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций ФГОС ВО по направлению «Информационные системы и технологии», уровень освоения которых оценивается на основании представленного в программе фонда оценочных средств.

Содержание программы государственной итоговой аттестации структурирована по двум формам: государственный экзамен (ГЭ) и защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие образовательную программу, а также объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, отражены в виде требований к выпускной квалификационной работе, порядку подготовки и защиты. Программа содержит методические рекомендации для подготовки к государственному экзамену, а также требования к выпускной квалификационной работе бакалавра. Требования к выпускной квалификационной работе направлены на приобретение студентами опыта деятельности в решении актуальных профессиональных задач, связанных с информационными технологиями. В программе ГИА отражена специфика направленности, связанная с информационными технологиями в дизайне. В частности, в список вопросов к государственному экзамену включены вопросы, связанные с web-дизайном.

Представленные в приложении к программе темы выпускных квалификационных работ отражают актуальные направления развития современных информационных технологий и носят практический характер, что предусматривает возможность внедрения их результатов.

Программа государственной итоговой аттестации соответствует требованиям Федерального образовательного стандарта и может быть использована для методического обеспечения учебного процесса в рамках образовательной программы по направлению подготовки 09.03.02 - Информационные системы и технологии, направленность «Информационные технологии в дизайне».

Лист внесения изменений в программу ГИА

| Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения | Содержание изменений и дополнений | Дата и № протокола заседания кафедры | Подпись зав. кафедрой |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |