Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: проректор по учебной работе Дата подписания: 02.05.2024 00:38:41

Уникальный программный ключ: Юго-Западный госу дарственный университет 0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

УТВЕРЖДАЮ: Проректор по учебной работе

LAM.

О.Г. Локтионова

# Программа государственной итоговой аттестации

Направление подготовки (специальность): 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Направленность (профиль, специализация): Биотехнические и медицинские аппараты и системы

Форма обучения: очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Программа ГИА составлена на основании учебного плана образовательной программы 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», одобренного ученым советом университета (протокол №7 от 25.02.2020) и утвержденного ректором университета 25.02.2020 в соответствии с:

- федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. №950;
- порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 6 апреля 2021 г. № 245;
- порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки от 29 июня 2015 г. №636;
- положением П 02.032-2016 «Государственная итоговая аттестация по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Программа государственной итоговой аттестации обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на заседании выпускающей кафедры биомедицинской инженерии (протокол №5 от  $\frac{18}{2}.\frac{12}{2}.23$ ).

Зав. кафедрой

д.м.н., профессор Серегин С.П.

Разработчик программы

д.т.н., профессор Филист С.А.

(ученая степень и ученое звание)

(ученая степень и ученое звание)

#### 1 Цель ГИА

Цель государственной итоговой аттестации — определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии.

#### 2 Задачи ГИА

Задачи государственной итоговой аттестации:

- установить уровень сформированности у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО;
- определить готовность обучающихся к выполнению установленных образовательной программой видов профессиональной деятельности и решению соответствующих им профессиональных задач;
  - установить соответствие обучающихся присваиваемой квалификации.

#### 3 Трудоемкость ГИА

Трудоемкость ГИА по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии – 9 зачетных единиц.

# 4 Формы ГИА

По ОП ВО 12.03.04 Биотехнические системы и технологии государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

### 5 Требования к ВКР и порядку их выполнения

## 5.1 Требования к тематике ВКР

Тема выпускной квалификационной работы должна быть актуальной, представлять практический интерес, соответствовать направлению подготовки и научным интересам выпускающей кафедры биомедицинской инженерии. При формировании перечня тем ВКР кафедра учитывает возможность доступа студентов к необходимым для выполнения ВКР источникам информации и банкам данных.

Тематика выпускных квалификационных работ разрабатывается кафедрой биомедицинской инженерии в соответствии с выбранными видами профессиональной деятельности и профессиональными задачами, определенными для них ФГОС ВО по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии:

#### - проектно-конструкторская деятельность:

- определение направлений научных исследований и проведение вычислительных экспериментов;
- определение условий и режимов эксплуатации, конструктивных особенностей биотехнических систем и медицинских изделий;
- разработка технических требований и заданий на проектирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий, их составных частей;
- проектирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий, узлов и деталей;
  - интеграция биотехнических систем и технологий.

Обучающийся вправе предложить свою тему с письменным обоснованием целесообразности ее разработки.

Тематика ВКР студентов целевого набора согласовывается с руководителем (или назначенным им лицом) предприятия-заказчика.

### 5.2 Требования к структуре ВКР

В структуру ВКР входят следующие разделы:

- 1. Введение
- 2. Глава 1. Аналитический обзор по теме исследования
- 3. Глава 2. Методы и средства исследования
- 4. Глава 3. Практическая (программная и/или схемотехническая) реализация предложенных методов и средств. Экспериментальный раздел.
  - 5. Заключение
  - 6. Список литературы
  - 7. Приложения

# 5.3 Требования к объему и содержанию ВКР

**Объем** выпускной квалификационной работы — 70-80 страниц компьютерного текста.

Основные требования к содержанию ВКР:

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цель, задачи, объект и предмет исследования, указываются избранные методы исследования, анализируется степень разработанности исследуемой проблемы в научной литературе.

Основная часть состоит из 3 глав.

В первой главе должен быть выполнен аналитический обзор литературных источников в предметной области (по теме исследования).

Во 2-й главе рассматриваются вопросы по выбору методов и средств решения поставленных задач в предметной области.

В 3-й главе приводятся практическая реализация методов и средств на алгоритмическом, схемотехническом и/или программном уровне, осуществляются экспериментальные исследования разработанных технических средств.

Заключение содержит конкретные выводы, которые соотносятся с целью и задачами, поставленными во введении, а также включает предложения и рекомендации по использованию полученных результатов в производственной деятельности.

Список литературы содержит сведения об источниках, использованных при выполнении ВКР.

В *Приложениях* размещаются листинги программ и акты испытаний и внедрения результатов исследования.

Подробно требования к содержанию ВКР и порядку их выполнения изложены в методических указаниях, разработанных кафедрой «Методические указания по защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты» и в стандарте университета СТУ 02.030-2023 «Курсовые работы (проекты). Выпускные квалификационные работы. Общие требования к структуре и оформлению».

### 5.4 Требования к оформлению ВКР

Выпускная квалификационная работа должна быть напечатана и иметь жесткий переплет.

Оформление ВКР осуществляется в соответствии со стандартом университета СТУ 02.030-2023 «Курсовые работы (проекты). Выпускные квалификационные работы. Общие требования к структуре и оформлению» и в методических указаниях по защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты для студентов специальности 12.03.04 Биотехнические системы и технологии.

# 5.5 Требования к отзыву

После завершения работы над ВКР обучающийся представляет ее руководителю ВКР, который дает отзыв на эту работу. В отзыве руководителя ВКР содержится краткая характеристика и оценка работы студента, делается вывод о готовности обучающегося к самостоятельной профессиональной деятельности. Форма отзыва руководителя ВКР приведена в положении П 02.032-2016 (Приложение Ж).

# 5.6 Требования к процедуре проведения защиты ВКР

Защита ВКР происходит на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК). Порядок проведения защиты ВКР установлен в положении П 02.032-2016 «Государственная итоговая аттестация по обра-

зовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

## 6. Фонд оценочных средств для проведения ГИА (защиты ВКР)

# 6.1 Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

Код	Определение компетенции
УК-1	способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, при-
	менять системный подход для решения поставленных задач
УК-2	способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать опти-
	мальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имею-
	щихся ресурсов и ограничений
УК-3	способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль
	в команде
УК-4	способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах
	на государственном языке российской федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-5	способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-
	историческом, этическом и философском контекстах
УК-6	способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию
	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-7	способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для
	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8	способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональ-
	ной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения при-
	родной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при
	угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-9	способен принимать обоснованные экономические решения в различных обла-
	стях жизнедеятельности
УК-10	способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, тер-
	роризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессио-
	нальной деятельности
ОПК-1	способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы
	математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связан-
	ной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями произ-
	водства и эксплуатации биотехнических систем
ОПК-2	способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономиче-
	ских, экологических, интеллектуально правовых, социальных и других ограни-
	чений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов
ОПК-3	способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабаты-
	вать и представлять полученные данные с учетом специфики биотехнических
	систем и технологий
ОПК-4	способен понимать принципы работы современных информационных техноло-
	гий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-5	способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской до-
	кументации в соответствии с нормативными требованиями
ПК-1	способен проводить научные исследования в области создания биотехнических
	систем и технологий
ПК-2	способен проектировать биотехнические системы и технологии
ПК-3	способен организовывать процессы интеграции биотехнических систем и техно-
	логий

# 6.2 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций			
Компетенции	оценивания компетенций	Недостаточный уро- вень	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
УК-1	Системное и критическое мышление	Не способен осуществ- лять поиск, критический анализ и синтез инфор- мации, применять си- стемный подход для ре- шения поставленных за- дач даже при условии консультаций и под ру- ководством специалиста	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, но требует руководства	Способен самостоятельно осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Способен самостоятельно осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач и находить наиболее эффективные пути их решения
УК-2	Разработка и реали- зация проектов	Не способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений даже при условии консультаций и под руководством специалиста	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, но требует руководства	Способен самостоятельно определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Способен самостоятельно определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные и самые эффективные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Командная работа и лидерство	Не способен осуществ- лять социальное взаимо- действие и реализовы- вать свою роль в коман- де даже при условии консультаций и под ру- ководством специалиста	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде, но требует руководства	Способен самостоятельно осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Способен самостоятельно осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде и находить наиболее эффективные пути ее реализации
УК-4	Коммуникация	Не способен осуществ- лять деловую коммуни- кацию в устной и пись-	Способен осу- ществлять деловую коммуникацию в	Способен самостоя- тельно осуществлять деловую коммуни-	Способен самостоятельно осуществлять деловую коммуникацию в устной и

		менной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) даже при условии консультаций и под руководством специалиста	устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), но требует руководства	кацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) и находить наиболее эффективные пути ее реализации
УК-5	Межкультурное вза- имодействие	Не способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах даже при условии консультаций и под руководством специалиста	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах, но требует руководства	Способен самостоятельно воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах	Способен самостоятельно воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах и находить наиболее эффективные пути его использования
УК-6	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	Не способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни даже при условии консультаций и под руководством специалиста	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни, но требует руководства	Способен самостоятельно управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Способен самостоятельно управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни и находить наиболее эффективные пути его использования
УК-7	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	Не способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности даже при условии консультаций и под руководством специалиста	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, но требует руководства	Способен самостоятельно поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Способен самостоятельно поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и находить наиболее эффективные пути ее использования

	T	T + +	~ ~	~ ~	T ~
		Не способен создавать и	Способен создавать	Способен самостоя-	Способен самостоятельно
		поддерживать в повсе-	и поддерживать в	тельно создавать и	создавать и поддерживать в
		дневной жизни и в про-	повседневной жиз-	поддерживать в по-	повседневной жизни и в
		фессиональной деятель-	ни и в профессио-	вседневной жизни и	профессиональной деятель-
		ности безопасные усло-	нальной деятельно-	в профессиональной	ности безопасные условия
		вия жизнедеятельности	сти безопасные	деятельности без-	жизнедеятельности для со-
		для сохранения природ-	условия жизнедея-	опасные условия	хранения природной среды,
		ной среды, обеспечения	тельности для со-	жизнедеятельности	обеспечения устойчивого
	Безопасность жизне-	устойчивого развития	хранения природ-	для сохранения при-	развития общества, в том
УК-8	деятельности	общества, в том числе	ной среды, обеспе-	родной среды, обес-	числе при угрозе и возник-
	деятельности	при угрозе и возникно-	чения устойчивого	печения устойчивого	новении чрезвычайных си-
		вении чрезвычайных си-	развития общества,	развития общества, в	туаций и военных конфлик-
		туаций и военных кон-	в том числе при	том числе при угрозе	тов и находить наиболее
		фликтов даже при усло-	угрозе и возникно-	и возникновении	эффективные пути их ис-
		вии консультаций и под	вении чрезвычай-	чрезвычайных ситу-	пользования
		руководством специали-	ных ситуаций и во-	аций и военных	
		ста	енных конфликтов,	конфликтов	
			но требует руковод-		
			ства		
	Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	Не способен принимать	Способен прини-	Способен самостоя-	Способен самостоятельно
		обоснованные экономи-	мать обоснованные	тельно принимать	принимать обоснованные
		ческие решения в раз-	экономические ре-	обоснованные эко-	экономические решения в
УК-9		личных областях жизне-	шения в различных	номические решения	различных областях жизне-
		деятельности даже при	областях жизнедея-	в различных обла-	деятельности и находить
	пансовая грамотноств	условии консультаций и	тельности, но тре-	стях жизнедеятель-	наиболее эффективные пути
		под руководством спе-	бует руководства	ности	их использования
		циалиста			
		Не способен формиро-	Способен формиро-	Способен самостоя-	Способен самостоятельно
		вать нетерпимое отно-	вать нетерпимое	тельно формировать	формировать нетерпимое
	_	шение к коррупционно-	отношение к кор-	нетерпимое отноше-	отношение к коррупцион-
УК-10	Гражданская позиция	му поведению даже при	рупционному пове-	ние к коррупцион-	ному поведению и находить
		условии консультаций и	дению, но требует	ному поведению	наиболее эффективные пути
		под руководством спе-	руководства		их использования
		циалиста			
	Инженерный анализ	Не способен применять	Способен приме-	Способен самостоя-	Способен самостоятельно
ОПК-1	-	естественнонаучные и	нять естественнона-	тельно применять	применять естественнона-
OHK-1	и проектирование	общеинженерные зна-	учные и общеинже-	естественнонаучные	учные и общеинженерные
		ния, методы математи-	нерные знания, ме-	и общеинженерные	знания, методы математиче-

		ческого анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем даже при условии консультаций и под руководством специалиста	тоды математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем, но требует руководства	знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем	ского анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем и находить наиболее эффективные пути их использования
ОПК-2	Инженерный анализ и проектирование	Не способен осуществ- лять профессиональную деятельность с учетом экономических, эколо- гических, интеллекту- ально правовых, соци- альных и других ограни- чений на всех этапах жизненного цикла тех- нических объектов и процессов даже при условии консультаций и под руководством спе- циалиста	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, интеллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов, но требует руководства	Способен самостоятельно осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, интеллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	Способен самостоятельно осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, интеллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов и находить наиболее эффективные пути решения поставленных задач
ОПК-3	Научные исследования	Не способен проводить экспериментальные ис- следования и измерения, обрабатывать и пред- ставлять полученные данные с учетом специ- фики биотехнических систем и технологий да- же при условии консуль-	Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики биотехнических си-	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики биотехнических си-	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики биотехнических систем и технологий и находить наиболее эффективные пути

		таций и под руковод- ством специалиста	стем и технологий, но требует руковод- ства	стем и технологий	решения поставленных за- дач
ОПК-4	Использование информационных технологий	Не способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности даже при условии консультаций и под руководством специалиста	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, но требует руководства	Способен самостоятельно понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Способен самостоятельно понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности наиболее эффективные путем
ОПК-5	Разработка техниче- ской документации	Не способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями даже при условии консультаций и под руководством специалиста	Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями, но требует руководства	Способен самостоятельно участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями.	Способен самостоятельно участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями. и находить наиболее эффективные пути решения поставленных задач
проектно- конструкторская деятельность ПК-1	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной проектноконструкторской деятельности	Не способен проводить научные исследования в области создания биотехнических систем и технологий. Не способен решать простейшие проектно-конструкторские задачи даже при условии консультаций и под руководством специалиста	Способен проводить научные исследования в области создания биотехнических систем и технологий. Способен решать проектноконструкторские задачи, но требует руководства	Способен самостоятельно проводить научные исследования в области создания биотехнических систем и технологий. Способен самостоятельно решать проектно-конструкторские задачи	Способен самостоятельно проводить научные исследования в области создания биотехнических систем и технологий, самостоятельно ставит актуальные проектно-конструкторские задачи, находит наиболее эффективные пути их решения
проектно- конструкторская деятельность ПК-2	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной про-	Не способен проектировать биотехнические системы и технологии. Не способен решать простейшие проектно-	Способен проектировать биотехнические системы и технологии. Способен решать проектно-	Способен самостоя- тельно проектиро- вать биотехнические системы и техноло- гии. Способен само-	Способен самостоятельно проектировать биотехнические системы и технологии, самостоятельно ставит актуальные проектно-

	ектно-	конструкторские задачи	конструкторские	стоятельно решать	конструкторские задачи,
	конструкторской де-	даже при условии кон-	задачи, но требует	проектно-	находит наиболее эффек-
	ятельности	сультаций и под руко-	руководства	конструкторские за-	тивные пути их решения
		водством специалиста		дачи	
		Не способен организо-	Способен организо-	Способен самостоя-	Способен самостоятельно
	Готовность приме-	вывать процессы инте-	вывать процессы	тельно организовы-	организовывать процессы
	нять знания, умения,	грации биотехнических	интеграции биотех-	вать процессы инте-	интеграции биотехнических
проектно-	навыки, личностные	систем и технологий. Не	нических систем и	грации биотехниче-	систем и технологий, само-
конструкторская	качества и опыт в са-	способен решать про-	технологий. Спосо-	ских систем и техно-	стоятельно ставит актуаль-
деятельность	мостоятельной про-	стейшие проектно-	бен решать проект-	логий. Способен са-	ные проектно-
ПК-3	ектно-	конструкторские задачи	но-конструкторские	мостоятельно решать	конструкторские задачи,
	конструкторской де-	даже при условии кон-	задачи, но требует	проектно-	находит наиболее эффек-
	ятельности	сультаций и под руко-	руководства	конструкторские за-	тивные пути их решения
		водством специалиста		дачи	

# 6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

Коды оценивае- мых	Показатели оценивания	Используемые ГЭК контрольные задания	
компетенций	компетенций	или иные материалы	
	Cyroman and a vy year year year and a life year	Полный текст ВКР.	
УК-1	Системное и критическое мышление	Устный доклад на защите ВКР.	
	Ление	Ответы на вопросы членов ГЭК.	
	Разработка и реализация проек-	Полный текст ВКР.	
УК-2	тов	Устный доклад на защите ВКР.	
	ТОВ	Ответы на вопросы членов ГЭК.	
		Полный текст ВКР.	
УК-3	Командная работа и лидерство	Устный доклад на защите ВКР.	
		Ответы на вопросы членов ГЭК.	
VIIC A	Varannama	Устный доклад на защите ВКР.	
УК-4	Коммуникация	Ответы на вопросы членов ГЭК.	
VIIC 5	M	Устный доклад на защите ВКР.	
УК-5	Межкультурное взаимодействие	Ответы на вопросы членов ГЭК.	
		Индивидуальное задание на вы-	
		полнение ВКР.	
		Полный текст ВКР.	
NIIC C	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	Устный доклад на защите ВКР.	
УК-6		Ответы на вопросы членов ГЭК.	
		Отзыв руководителя (в т.ч. о ра-	
		боте студента в период подготов-	
		ки ВКР).	
		Индивидуальное задание на вы-	
		полнение ВКР.	
	C	Полный текст ВКР.	
УК-7	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбереже-	Устный доклад на защите ВКР.	
J IX-/	ние)	Ответы на вопросы членов ГЭК.	
	inne)	Отзыв руководителя (в т.ч. о ра-	
		боте студента в период подготов-	
		ки ВКР).	
		Полный текст ВКР.	
УК-8	Безопасность жизнедеятельности	Устный доклад на защите ВКР.	
		Ответы на вопросы членов ГЭК.	
		Раздел (-ы) ВКР с анализом/ ха-	
		рактеристикой/ цитированием	
	Экономическая культура, в том	нормативных документов.	
УК-9	числе финансовая грамотность	Ссылки на нормативные доку-	
	поле финансовая грамотноств	менты в ВКР и устном докладе.	
		Перечень официальных источни-	
		ков в списке литературы	
		Полный текст ВКР	
УК-10	Гражданская позиция	Устный доклад на защите ВКР	
		Ответы на вопросы членов ГЭК	
	Инженерный анализ и проекти-	Полный текст ВКР	
ОПК-1	рование	Устный доклад на защите ВКР	
		Ответы на вопросы членов ГЭК	

	IA	Полный текст ВКР
ОПК-2	Инженерный анализ и проекти-	
OHK-2	рование	Устный доклад на защите ВКР
		Ответы на вопросы членов ГЭК
OTHE 2	11	Полный текст ВКР
ОПК-3	Научные исследования	Устный доклад на защите ВКР
		Ответы на вопросы членов ГЭК
		Раздел ВКР – список литературы.
		Использование профессиональ-
		ных компьютерных программ
ОПК-4	Использование информационных	при выполнении ВКР («Компас»,
	технологий	«Autocad» и др.).
		Мультимедийная презентация к
		основным положениям доклада о
		ВКР.
		Раздел (-ы) ВКР с анализом/ ха-
		рактеристикой/ цитированием
	D C	нормативных документов.
ОПК-5	Разработка технической доку-	Ссылки на нормативные доку-
	ментации	менты в ВКР и устном докладе.
		Перечень официальных источни-
		ков в списке литературы
		Глава №1 ВКР «Аналитический
		обзор по теме исследования»
	Готориости примоняти рисция	Глава №2 ВКР «Методы и сред-
проектно-	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные ка-	ства исследования»
конструкторская	чества и опыт в самостоятельной	Глава №3 ВКР «Практическая
деятельность	проектно-конструкторской дея-	(программная и/или схемотехни-
ПК-1	тельности	ческая) реализация предложен-
		ных методов и средств. Экспери-
		ментальный раздел»
		Глава №1 ВКР «Аналитический
		обзор по теме исследования»
	Г	Глава №2 ВКР «Методы и сред-
проектно-	Готовность применять знания,	ства исследования»
конструкторская	умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной	Глава №3 ВКР «Практическая
деятельность	проектно-конструкторской дея-	(программная и/или схемотехни-
ПК-2	тельности	ческая) реализация предложен-
		ных методов и средств. Экспери-
		ных методов и средств. экспери- ментальный раздел»
		ментальный раздел»  Глава №1 ВКР «Аналитический
		обзор по теме исследования»
проектно-	Готовность применять знания,	Глава №2 ВКР «Методы и сред-
конструкторская	умения, навыки, личностные ка-	ства исследования»
деятельность	чества и опыт в самостоятельной	Глава №3 ВКР «Практическая
ПК-3	проектно-конструкторской деятельности	(программная и/или схемотехни-
	ICIDOCIN	ческая) реализация предложен-
		ных методов и средств. Экспери-
		ментальный раздел»

#### Темы ВКР

- 1. Многоэлементные многочастотные импеданстные преобразователи в системах интеллектуальной поддержки диагностики заболеваний легких;
  - 2. Портативное устройство для профилактики и лечения миозита;
- 3. Разработка методов и средств диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы по энергетическим характеристикам биологически активных точек;
- 4. Методы и алгоритмы медико-экологического мониторинга посредством беспилотных летательных аппаратов;
- 5. Разработка системы принятия решений прогнозирования диагностики остеохондроза по величинам электрического сопротивления биологически активных точек;
- 6. Разработка методов и средств диагностики заболеваний системы дыхания по энергетичесим характеристикам биологически активных точек;
- 7. Методы и модели прогнозирования заболеваний нервной системы вызываемых вредными экологическими факторами на примере Курской области;
  - 8. Портативный миограф для тренерской работы;
- 9. Разработка автоматизированной системы определения уровня защитных систем организма по реакции общесистемных биологически активных точек;
- 10. Автоматизированная система предиктивной диагностики тром-боэмболии легочной артерии;
- 11. Интеллектуальная система дифференциальной диагностики анемии по показателям крови;
- 12. Разработка методов и средств диагностики заболеваний системы пищеварения по энергетическим характеристикам биологически активных точек;
  - 13. Методы интроскопии в маммографической диагностике;
- 14. Робототехническая система с виртуальной реальностью для реабилитации паретичных нижних конечностей;
- 15. Устройство для мониторинга показателей кардиореспираторного синхронизма;
- 16. Система поддержки принятия решения врача невролога по оценке вегетативной нервной системы организма;
- 17. Экспертная система оценки психоэмоционального состояния организма;
- 18. Автоматизированная система удаленного мониторинга медикофизиологических показателей пожилых людей;
  - 19. Аускультация сердца приложение для смартфона;
  - 20. Цифровой регистратор ЭКГ;
- 21. Многоканальное устройство диагностики функционального состояния по показателям периферического кровообращения;
  - 22. Разработка алгоритма диагностики экземы;

- 23. Автоматизированная система тестирования профессиональной пригодности на основе теста Дж. Равена и моторной пробы Швацландера;
- 24. Автоматизированный программный комплекс классификации состояния организма по биологическим сигналам;
- 25. Автоматизированная система прогнозирования сердечно-сосудистых заболеваний.

# 6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы

На государственной итоговой аттестации (защите ВКР) государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) оценивает результаты освоения образовательной программы (компетенции) и устанавливает уровень их сформированности персонально у каждого обучающегося.

В течение 0,5 часа защиты ВКР члены ГЭК оценивают владение обучающимся качествами, которые в виде показателей перечислены в п. 6.2 настоящей программы, и устанавливают по критериям и шкале, приведенным там же, уровень сформированности у обучающегося каждой указанной там группы компетенций. Окончательный вывод об уровне сформированности компетенций у обучающегося делается членами ГЭК в зависимости от уровня владения им большинством (более 50%) из указанных в п.6.2 групп компетенций.

Установленный членами ГЭК уровень сформированности компетенций является важнейшим критерием при определении итоговой оценки на государственной итоговой аттестации. При определении итоговой оценки члены ГЭК учитывают также и другие критерии.

#### Критерии итоговой оценки защиты ВКР

Оценка «отлично» предполагает:

- высокий уровень сформированности большинства компетенций,
- актуальность, самостоятельность и практическую значимость ВКР,
- оригинальность решений и новизну полученных результатов,
- использование достаточного и необходимого количества информационных источников, в том числе электронных,
- умение лаконично докладывать о проделанной работе, убедительно обосновывать свои суждения и выводы, аргументированно рассуждать, полно и глубоко отвечать на заданные вопросы,
- безукоризненное качество оформления ВКР,
- положительные отзыв и рецензия.

Оценка «хорошо» предполагает:

- продвинутый уровень сформированности большинства компетенций;
- актуальность, самостоятельность и социальную значимость ВКР,
- корректность решений и полученных результатов,
- использование достаточного и необходимого количества информационных источников, в том числе электронных,
- умение четко докладывать о проделанной работе, обосновывать свои суждения и выводы, рассуждать, отвечать на заданные вопросы,
- хорошее качество оформления ВКР,
- в целом положительные отзыв и рецензия, но имеющие отдельные замечания.

Оценка «удовлетворительно» предполагает:

- пороговый уровень сформированности большинства компетенций;
- традиционность темы, низкий уровень самостоятельности и практической значимости ВКР,
- недостаточность и/или спорность отдельных решений и/или результатов,
- использование незначительного количества информационных источников, в том числе электронных,
- допустимое качество оформления ВКР, но с имеющимися недочетами,
- неполнота доклада о проделанной работе, недостаточно обоснованные суждения и выводы, ошибки в построении рассуждения, поверхностные ответы на заданные вопросы,
- отзыв и рецензия с замечаниями.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент:

- недостаточный уровень сформированности большинства компетенций;
- не владеет содержанием работы, не может прокомментировать её элементарные положения,
- допускает грубые ошибки в рассуждении,
- неправильно отвечает или не отвечает на наводящие и дополнительные вопросы комиссии по содержанию ВКР,
- низкое качество оформления работы,
- отзыв и рецензия с серьезными замечаниями.

# 7 Материально-техническое обеспечение

Для проведения защиты ВКР необходимы стандартная учебная аудитория, мультимедийный проектор, экран и ноутбук, а также следующее программное обеспечение: операционная система Windows и MicrosoftOffice 2016.

# 8 Особенности проведения государственной итоговой аттестации в форме защиты ВКР для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) ГИА в форме защиты ВКР проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При проведении ГИА в форме защиты ВКР обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение процедуры защиты ВКР для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами и лицами с ОВЗ, если это не создает трудностей для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ и иных обучающихся при защите ВКР;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, общаться с председателем и членами ГЭК);
- пользование необходимыми обучающимся из числа инвалидов и лиц с OB3 техническими средствами при защите BKP с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

Программа ГИА (программа защиты ВКР) доводится до сведения обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ в доступной для них форме.

Форма проведения процедуры защиты ВКР для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере).

Для проведения процедуры защиты ВКР для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ применяются фонды оценочных средств, адаптированные для таких обучающихся и позволяющие оценить достижение ими запланированных в образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

По письменному заявлению обучающегося из числа инвалидов и лиц с OB3 продолжительность выступления обучающегося при защите BKP может быть увеличена не более чем на 15 минут по отношению к продолжительности, установленной положением П 02.032-2016 «Государственная итоговая аттестация по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении процедуры защиты ВКР:

- а) для слепых:
- задания и иные материалы для подготовки и защиты ВКР оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания могут выполняться обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
  - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для подготовки и защиты BKP оформляются увеличенным шрифтом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
  - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - по их желанию защита ВКР проводится в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по их желанию защита ВКР проводится в устной форме.

# Лист ознакомления

# С перечнем тем ВКР ознакомлен:

ФИО	Дата	Подпись