

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
Б.3.Б	Программа государственной итоговой аттестации
	Кафедра растениеводства и селекции

УТВЕРЖДАЮ
 Ректор ФГБОУ ВО «Уральский ГАУ»
 О.Г. Лоретц
 2018 г.



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

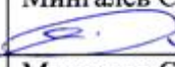
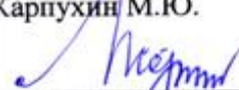
Направление подготовки / специальности
35.03.04 Агронимия

Направленность (профиль) программы
Агронимия

Уровень подготовки
Бакалавриат

Форма обучения
очная

Екатеринбург 2018

	Должность	Фамилия/ Подпись	№ протокола/дата
Разработал:	д.с.-х.н, профессор кафедры растениеводства и селекции	Мингалев С.К. 	20.03.2018 г.
Согласовали:	Заведующий кафедрой растениеводства и селекции	Мингалев С.К. 	Пр. № 8 от 20.03.2018 г.
	Председатель учебно-методической комиссии факультета агротехнологий и землеустройства	Сенькова Л.А. 	Пр. № 7 от 30.03.2018 г.
Утвердил:	Декан факультета агротехнологий и землеустройства	Карпухин М.Ю. 	Пр. № 8 от 19.04.2018 г.
Версия: 1.0		КЭ:1 УЭ № _____	Страница 1 из 10



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН	3
2.1. Перечень планируемых результатов, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	3
2.2. Объем и продолжительность государственного аттестационного испытания	4
2.3. Краткое содержание	4
2.4. Перечень учебно-методического обеспечения	5
3. ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	5
3.1. Перечень планируемых результатов, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
3.2. Объем и продолжительность государственного аттестационного испытания	6
3.3. Примерная тематика выпускных квалификационных работ	6
3.4. Перечень учебно-методического обеспечения	6
4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»	6
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	8
6. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	9



1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы. Государственная итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся. В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 г. №273-ФЗ), итоговая аттестация, завершающая освоение основных образовательных программ, является обязательной и проводится в порядке и в форме, которые установлены образовательной организацией. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и образовательной программы высшего образования.

В соответствии с ФГОС ВО 35.03.04 по направлению подготовки «Агрономия» (уровень высшего образования – бакалавриат) в Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (если организация включила государственный экзамен в состав государственной итоговой аттестации).

К видам государственных аттестационных испытаний по образовательной программе 35.03.04 «Агрономия» профиль «Агрономия» Университетом отнесены государственный экзамен и защита выпускной квалификационной работы.

2. Государственный экзамен

2.1. Перечень планируемых результатов, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Государственный экзамен направлен на проверку компетенций: ОК -1, ОК -2, ОК -4, ОК -8, ОПК -4, ОПК -5 ОПК -6, ОПК -7. ПК - 16, ПК - 18, ПК - 19, ПК - 20: ПК – 21.

- способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);
- способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- способность распознавать по морфологическим признакам наиболее распространенные в регионах дикорастущие растения и сельскохозяйственные культуры, оценивать их физиологическое состояние, адаптационный потенциал и определять факторы улучшения роста, развития и качества продукции (ОПК-4);
- готовность использовать микробиологические технологии в практике производства и переработки сельскохозяйственной продукции (ОПК – 5);



- способность распознавать основные типы и разновидности почв, обосновать направления их использования в земледелии и приемы воспроизводства плодородия (ОПК-6);
- готовность установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования (ОПК- 7);
- готовность адаптировать системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин (ПК-16);
- способность использовать агрометеорологическую информацию при производстве растениеводческой продукции (ПК-18);
- способность обосновать способ уборки урожая сельскохозяйственных культур, первичной обработки растениеводческой продукции и закладки ее на хранение (ПК-19);
- готовность обосновать технологии улучшения и рационального использования природных кормовых угодий, приготовления грубых и сочных кормов (ПК-20).
- способность обеспечить безопасность труда при производстве растениеводческой продукции (ПК-21);

2.2. Объем и продолжительность государственного аттестационного испытания

(включая подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена)

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость практики		Продолжительность Недели
		зачетные единицы	академические часы	
Очная форма	8	3	108	2
Заочная форма	10	3	108	2

2.3. Краткое содержание

Питание растений. Роль макро- и микроэлементов в питании растений. Известкование кислых почв, материалы для известкования; Расчет доз извести; Гипсование солонцовых почв: Материалы для гипсования. Законы земледелия. Плодородие и его воспроизводство. Сорные растения и меры борьбы с ними. Научные основы чередования культур. Освоение севооборотов. Теоретические основы и задачи обработки почвы. Технологические операции, приемы, способы и системы обработки почвы. Защита почвы от эрозии и деградации. Общая характеристика зерновых культур, особенности роста и развития. Теоретические основы семеноведения. Кормовые однолетние и многолетние культуры. Особенности биологии и технологии возделывания корне- и клубнеплодов, масличных культур. Общая характеристика прядильных культур, особенности биологии и технология возделывания. Сорт и его значение в с/х производстве. Оценка селекционного материала. Организация семеноводства. Современная система защиты растений от вредителей полевых, овощных, плодово-ягодных культур. Возбудители болезней растений. Интегрированная защита растений от болезней. Болезни полевых культур, картофеля, овощных, плодово-ягодных культур. Улучшение естественных кормовых угодий. Создание и использование культурных пастбищ. Производство кормов на пашне. Организация орошения сельскохозяйственных культур. Сушение земель. Биологические основы овощеводства защищённого грунта. Эксплуатация культивационных сооружений. Частное овощеводство. Площади питания овощных культур при использовании современной системы машин. Технология производства овощей. Сорта овощных культур и картофеля. Технология выращивания раннего картофеля. Биологические основы пловодства. Технологические способы



выращивания посадочного материала плодовых и ягодных растений. Закладка насаждений, технология производства плодов. Технология хранения и переработка плодов и ягод.

2.4. Перечень учебно-методического обеспечения

1. Учебно-методическое пособие для подготовки студентов к государственному экзамену [Электронный ресурс]. - Екатеринбург, Уральский ГАУ, 2018.

3. Защита выпускной квалификационной работы

3.1. Перечень планируемых результатов, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Защита выпускной квалификационной работы направлена на проверку следующих компетенций: ОК – 3, ОК – 5, ОК – 6, ОК – 7, ОК – 9, ОПК - 1, ОПК - 2, ОПК - 3, ПК - 12, ПК - 13, ПК - 14, ПК - 15, ПК – 17.

- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);
- способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способность использовать приёмы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2);
- владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК- 3);
- способностью обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовить семена к посеву (ПК-12);
- готовностью скомплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты и определить схемы их движения по полям, провести технологические регулировки сельскохозяйственных машин (ПК-13);
- способностью рассчитать дозы органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, определить способ и технологию их внесения под сельскохозяйственные культуры (ПК-14);
- готовностью обосновать систему севооборотов и землеустройства сельскохозяйственного предприятия (ПК-15);
- готовностью обосновать технологии посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними (ПК-17);



3.2. Объем и продолжительность государственного аттестационного испытания

(защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость практики		Продолжительность Недели
		зачетные единицы	академические часы	
Очная форма	8	6	216	4
Заочная форма	10	6	216	4

3.3. Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Разработка элементов технологии выращивания зерновых и зернобобовых культур. Почвенно-агрохимические аспекты получения экологически безопасной растениеводческой продукции. Технология возделывания кукурузы, выращиваемой на зеленую массу с початками молочно-восковой спелости. Особенности технологии возделывания картофеля на среднем Урале.

3.4. Перечень учебно-методического обеспечения

1. Учебное пособие по выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] / С.К. Мингалев. - Екатеринбург: Уральский ГАУ.- 2018.

4. Перечень учебно-методической литературы и ресурсов сети «Интернет»

Основная литература:

- [Дьяков, Ю. Т. Общая фитопатология: учебное пособие для академического бакалавриата / Ю. Т. Дьяков, С. Н. Еланский. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 230 с. — \(Серия: Бакалавр. Академический курс. Модуль.\). — ISBN 978-5-534-01170-8.](#)
- [Земледелие / О.А. Ткачук, И.А. Воронова, С.В. Богомазов, Е.В. Павликова — Пенза: РИО ПГАУ, 2017.—200 с.](#)
- [Карпова, Л.В. Семеноводство полевых культур / В.В. Кошеляев, Л.В. Карпова — Пенза: РИО ПГАУ, 2017.— 278 с.](#)
- [Коломейченко, В.В. Кормопроизводство \[Электронный ресурс\]: учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 656 с. ISBN: 978-5-8114-1683-7.](#)
- [Кузин, Е.Н. Почвоведение с основами геологии / Н.П. Чекаев, Е.Е. Кузина, Е.Н. Кузин.— Пенза: РИО ПГСХА, 2016.—79 с.](#)
- [Курс лекций по дисциплине «Фитопатология и энтомология» \(для студентов факультета агротехнологий и землеустройства, очная и заочная форма обучения\) \[Электронный ресурс\]: учебное пособие / ФГБОУ ВО Уральский ГАУ, Кафедра растениеводства и селекции; сост. Т. Л. Чапалда. - Екатеринбург: \[б. и.\], 2016. - 138 с. Web ИРБИС Уральский ГАУ;](#)
- [Мелиорация земель \[Электронный ресурс\]: учеб. / А.И. Голованов \[и др.\]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 816 с. ISBN: 978-5-8114-1806-0](#)
- [Овощеводство \[Электронный ресурс\]: учеб. пособие / В.П. Котов \[и др.\].— Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018.— 496 с.](#)
- [Осмоловский Г.Е. Энтомология \[Электронный ресурс\] / Г.Е. Осмоловский, Н.В. Бондаренко. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Квадро, 2017. — 360 с. — 978-5-906371-70-7.](#)
- [Сабо, Е. Д. Гидротехнические мелиорации: учебник для академического бакалавриата / Е. Д. Сабо, В. С. Теодоронский, А. А. Золотаревский ; под общ. ред. Е. Д. Сабо. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 336 с. — \(Серия: Бакалавр. Академический курс\). — ISBN 978-5-534-00664-3.;](#)



11. [Савельев, В.А. Семеноведение полевых культур \[Электронный ресурс\]: учеб. пособие / В.А. Савельев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 276 с.](#)
12. [Ториков, В.Е. Овощеводство \[Электронный ресурс\]: учеб. пособие / В.Е. Ториков, С.М. Сычев ; под ред. Торикова В.Е.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 124 с.](#)
13. [Ториков, В.Е. Практикум по луговому кормопроизводству \[Электронный ресурс\]: учеб. пособие / В.Е. Ториков, Н.М. Белоус. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 264 с. ISBN: 978-5-8114-2587-7.](#)
14. [Тупикин, Е. И. Химия в сельском хозяйстве: учебное пособие для вузов / Е. И. Тупикин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 184 с. — \(Серия: Университеты России\). — ISBN 978-5-534-04158-3.;](#)
15. [Ягодин, Б.А. Агрохимия \[Электронный ресурс\]: учеб. / Б.А. Ягодин, Ю.П. Жуков, В.И. Кобзаренко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 584 с.](#)

Дополнительная литература:

1. [Казеев, К. Ш. Почвоведение. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / К. Ш. Казеев, С. А. Тищенко, С. И. Колесников. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 257 с. — \(Серия: Бакалавр. Академический курс\). — ISBN 978-5-534-04250-4.](#)
2. [Котов В.П., Адрицкая Н.А., Завьялова Т.И. Биологические основы получения высоких урожаев овощных культур: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 128с.](#)
3. [Курбанов, С. А. Земледелие: учебное пособие для бакалавриата / С. А. Курбанов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 301 с. — \(Серия: Бакалавр.\). — ISBN 978-5-534-00406-9.](#)
4. [Левитин, М. М. Сельскохозяйственная фитопатология + cd: учебное пособие для академического бакалавриата / М. М. Левитин. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 281 с. — \(Серия: Бакалавр. Академический курс. Модуль.\). — ISBN 978-5-534-01327-6.](#)
5. [Наумкин, В.Н. Технология растениеводства \[Электронный ресурс\]: учеб. пособие / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 592 с.](#)
6. [Общая энтомология: методические указания для выполнения практических работ / Бурлака Г.А., Каплин В.Г. — Самара: РИЦ СГСХА, 2015.— 67 с.](#)
7. [Питомниководство садовых культур \[Электронный ресурс\]: учеб. / Н.П. Кривко \[и др.\]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 368 с.](#)
8. [Пыльнев, В.В. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур \[Электронный ресурс\]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 448 с. ISBN: 978-5-8114-1567-0](#)
9. [Тихонов, Н.Н. Инженерное обустройство территории. Часть I. Мелиорация земель / Н.Н. Тихонов.— Пенза: РИО ПГСХА, 2015.— 170 с.](#)
10. [Уваров, Г.И. Кормопроизводство: практикум / А.Г. Демидова, Г.И. Уваров.— М.: БИБКМ: ТРАНСЛОГ, 2016.— 305 с.: ил. — \[20\] с. цв. ил. — ISBN 978-5-905563-18-8.](#)

Периодические издания:

1. [Аграрный Вестник Урала](#)
2. [Агротехника и технологии](#)
3. [Агрохимия](#)
4. [Защита и карантин растений](#)
5. [Земледелие](#)



6. [Картофель и овощи](#)
7. [Международный научный журнал «Аграрное образование и наука»](#)
8. [Молодежь и наука: международный аграрный научный журнал журнал \[Электронный ресурс\]. – Екатеринбург.- Издательство УрГАУ.](#)

Справочно-информационные системы:

1. [Профессиональная база данных AGROS](#)
2. [Справочно-информационная система «Консультант Плюс»](#)

5. Материально-техническая база, необходимая для подготовки к государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Аудитория для проведения государственной итоговой аттестации Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – аудитория 4520	Доска меловая, столы, стулья, переносной мультимедийный комплекс Переносной мультимедийный комплекс, оборудование для ремонта и расходные материалы	ОС Windows – Акт предоставления прав №Tr017610 от 07.04.2016 Лицензия Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition Лицензионный сертификат 1AF2-160218-091916-703-155 до 01.03.2020
2	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Аудитория для проведения государственной итоговой аттестации Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – аудитория 4520.	Доска меловая, столы, стулья, переносной мультимедийный комплекс Переносной мультимедийный комплекс, оборудование для ремонта и расходные материалы	ОС Windows – Акт предоставления прав №Tr017610 от 07.04.2016 Лицензия Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition Лицензионный сертификат 1AF2-160218-091916-703-155 до 01.03.2020
3	Самостоятельная работа студентов	Компьютерная лаборатория: аудитория № 4503;	Оснащенные компьютерами рабочие места с выходом в интернет	ОС Windows – Акт предоставления прав №Tr017610 от 07.04.2016 Лицензия Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition Лицензионный сертификат 1AF2-160218-



				091916-703-155 до 01.03.2020 ГИС панорама АГРО от 01.09.2015
		Читальный зал № 5105.	Оснащенные компьютерами рабочие места с выходом в интернет	ОС Windows – Акт предоставления прав №Tr017610 от 07.04.2016 Лицензия Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition Лицензионный сертификат 1AF2-160218- 091916-703-155 до 01.03.2020

6. Особенности проведения государственной итоговой аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

6.1. Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).

6.2. При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

– проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

– присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);

– пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

– обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

6.3. По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

– продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы – не более чем на 15 минут.

6.4. В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

– для слепых: задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания 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 выполняются 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;

– для слабовидящих: задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

– 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 государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

– 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 государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

6.5. Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности). К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в Университете). В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

6.6. Все локальные нормативные акты Университета по вопросам проведения ГИА доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.