Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Декан Инженерного факультета	Проректор по учебной работе
д.Н. Пирожков	подпись С.И. Завалишин
« <u>1</u> » июня 2020 г.	« <u>1</u> » <u>июня</u> 2020 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

По направлению «35.04.06 Агроинженерия»

Уровни подготовки – магистратура

Форма обучения – очная, заочная

Рабочая программа вступительного испытания по направлению «35.03.06 Агром женерия» разработана для приема на обучение по программам магистратуры на базе вышего образования в Федеральное государственное бюджетное образовательное учрежиние высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет».	IC-
Рассмотрена на заседании приемной комиссии, протокол № 1 от 25.05.2020 г.	
Составители: декан Инженерного факультета, д.т.н., доцент	

Оглавление

1.	Цель и задачи	. 4
2.	Планируемые результаты при самостоятельной подготовки	. 4
3.	Тематический план	. 6
4.	Ресурсное обеспечение	. 8
4.1	Перечень изданий основной и дополнительной учебной литературы	Ы
для	самостоятельной работы	. 8
4.2	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	Í
рабо	ЭТЫ	. 9
5.	Методические указания для поступающих по освоению программы	J
испі	ытания (пример тестовых заданий с ответами, которые могут быть	
пред	доставлены при тестировании, с пояснениями для решения)	11

1. Цель и задачи

Цель: оказание методической поддержки выпускникам высших учебных заведений при подготовке к сдаче вступительного испытания в виде экзамена (тестирования) по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», оформлении и ответа в системе дистанционного обучения в информационной образовательной среде Алтайского ГАУ.

Задачи:

- развить способность к самостоятельному изучению материала, при сдаче вступительного испытания
- ознакомить с результатами при самостоятельной подготовке для сдачи вступительного испытания
- ознакомить с тематическим планом согласно вопросам подготовки к вступительным испытаниям
- обеспечить списком нормативно-правовой и методической литературы для самостоятельной (комплексной) подготовке к вступительным испытаниям
- ознакомить с примером тестовых заданий с ответами, которые могут быть представлены при тестировании, с пояснениями для решения

2. Планируемые результаты при самостоятельной подготовки

По окончании обучения при поступлении в высшее учебное заведение, на уровень подготовки – магистратура, абитуриент должен обладать следующими знаниями. умениями и навыками:

Дисциплина	Знать	Уметь	Владеть
Автоматика	Устройство и принцип работы элементов систем автоматики их параметры и функциональные возможности	Проводить анализ производственных процессов	Методикой выбора элементов системы автоматики
Детали машин	основные понятия и законы механики, понимание их значимости как теоретического фундамента современной техники и технологий	использовать физические законы для овладения основами теории и практики инженерного обеспечения АПК	основами решения инженерных задач, базирующихся на законах и алгоритмах решения задач механики
Метрология	законодательные акты, НТД и дей- ствующие методи- ческие материалы в области стандарти- зации, метрологии и управления каче- ством; основные ме- тоды, средства и	организовывать контроль качества и управление технологическими процессами в агроинженерии; оценивать (рассчитывать) погрешности измерений и принимать	основными способами и методиками выполнения технических измерений; приемами исключения и(или) учета систематической составляющей погрешности; основными

	приемы определения параметров (контроля качества) с/х продукции и управления технологическими процессами в агроинженерии; организацию и технологию стандартизации и сертификации с/х продукции и технологических процессов в агроинженерии; теорию, виды, методы, содержание и алгоритмы основных методов измерений; виды, слагаемые и причины возникновения погрешностей измерений; конструкцию, метрологические характеристики и порядок работы с универсальными средствами измерений	меры по их умень- шению; применять универсальные средства измерений для контроля каче- ства с/х продукции и параметров техно- логических процес- сов в агроинжене- рии	методами, способами и методиками контроля и управления качеством; методами контроля качества с/х продукции и технологических процессов в агроинженерии
Сельскохозяйственная техника и технологии	конструкцию, принципы работы, технологические и рабочие процессы, а также регулировочные параметры основных машин и оборудования для производства и переработки с/х продукции	обнаруживать и устранять неисправности в работе машин и оборудования, самостоятельно осваивать конструкций и рабочие процессы новых машин и оборудования, предназначенных для механизации технологических процессов	выполнением технологических операций и правилами контроля качества производственных процессов, навыками эффективного использования сельскохозяйственной техники и технологического оборудования
Теплотехника	физические основы термодинамики и тепломассообмена, перечень необходимых исходных данных для расчета и проектирования	использовать физические законы для овладения основами теории и практики инженерного обеспечения АПК, собирать и анализировать исходные данные для расчета и проектирования	методами решения инженерных задач, методиками сбора исходных данных для расчёта и проектирования

Ŧ	1		1
Тракторы и автомо-	методики профес-	использовать ме-	методиками про-
били	сиональной экс-	тодики професси-	фессиональной
	плуатации машин	ональной экс-	эксплуатации ма-
	и техноло-	плуатации машин	шин и технологи-
	гического обору-	и технологическо-	ческого обо-
	дования, методы	го оборудования,	рудования, мето-
	наладки и под-	использовать ме-	диками наладки и
	держания режи-	тодики наладки и	поддержания ре-
	мов работы ма-	поддержания ре-	жимов работы ма-
	ШИН	жимов работы	ШИН
		машин	
Экономика сельского	организационно-	производить техни-	навыками технико-
хозяйства	экономические и	ко-экономическую	экономического и
	финансовые основы	оценку эффективно-	оперативного плани-
	рационального ис-	сти использования	рования и управле-
	пользования произ-	производственных	ния, навыками сбора
	водственных ресур-	ресурсов на пред-	и анализа исходных
	сов на предприятиях	приятиях АПК, про-	данных для расчета и
	АПК, планирование	водить стоимостную	проектирования тех-
	производственной	оценку, применять	нологических про-
	деятельности, об-	методы анализа и	цессов, навыками
	щие сведения о си-	обоснования про-	проектирования ма-
	стемах сбора и ана-	ектных решений	териально-
	лиза исходных дан-		технического обеспе-
	ных для расчета, ос-		чения инженерных
	новы функциониро-		систем
	вания предприятий		
	АПК		

3. Тематический план

Название дисципли- ны	Наименования тем	
Автоматика	Введение. Основные понятия и определения.	
	Состав систем автоматического управления.	
	Приборы и средства автоматизации.	
Детали машин	Основные понятия и определения.	
	Механические передачи.	
	Зубчатые передачи.	
	Цилиндрические зубчатые передачи.	
	Червячные передачи.	
	Редукторы.	
	Ременные передачи.	
	Цепные передачи.	
	Валы и оси.	
	Опоры валов и осей.	
	Соединения.	
Метрология	Физические величины, методы и средства измерений.	
	Погрешности измерений, обработка результатов, выбор средств	
	измерений.	

	O V (OPIN)
	Основы обеспечения единства измерений (ОЕИ).
	Стандартизация.
	Сертификация.
	Взаимозаменяемость.
Сельскохозяйственная	Производственно-технологическая характеристики животновод-
техника и технологии	ческих ферм и комплексов.
	Технология производства и приготовления кормов.
	Технология производства молока.
	Технология производства свинины.
	Механизация создания микроклимата в помещениях для живот-
	ных и птицы.
	Основы технической эксплуатации машин и оборудования.
	Технологии возделывания сельскохозяйственных культур.
	Технологические основы механической обработки почвы.
	Механизация основной обработки почвы.
	<u> </u>
	Механизация поверхностной обработки почвы.
	Машины для ухода за посевами.
	Машины для внесения удобрений и химической защиты расте-
	ний.
	Машины для уборки корне-клубнеплодов, овощей и льна.
	Механизация уборки зерновых культур.
	Очистка и сортирование семян. Сушка зерна.
Теплотехника	Введение. Общие вопросы. Основные понятия и определения.
	Смеси газов. Теплоемкость газов.
	Первый закон термодинамики. Термодинамические процессы.
	Второй закон термодинамики. Циклы ДВС и ГТУ.
	Циклы компрессоров. Водяной пар.
	Циклы паросиловых установок. Циклы холодильных машин.
	Основы теплопередачи.
	Влажный воздух.
Тракторы и автомо-	Введение. Общее устройство, классификация тракторов и авто-
били	мобилей.
OHJIH	Двигатели. Общее устройство, классификация. Рабочие циклы.
	Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы.
	<u> </u>
	Смазочная система и система охлаждения.
	Системы питания двигателей.
	Электрооборудование. Аккумуляторы. Генераторы, выпрямите-
	ли, реле-регуляторы.
	Системы зажигания.
	Трансмиссии тракторов и автомобилей.
	Ходовая часть тракторов и автомобилей.
	Рулевое управление колесных тракторов и автомобилей.
	Тормозные системы тракторов и автомобилей.
	Рабочее оборудование тракторов и автомобилей.
Экономика сельского	Основы функционирования сельскохозяйственных и перерабаты-
хозяйства	вающих предприятий.
	Специализация концентрация и размеры предприятий АПК.
	Основы проектирования производственных процессов.
	Проектирование основных процессов.
	Проектирование основных процессов.
	Производственный потенциал с.х. предприятий.
	Технико-экономический анализ технологических процессов.

4. Ресурсное обеспечение

4.1 Перечень изданий основной и дополнительной учебной литературы для самостоятельной работы

- 1. Бородин И.Ф. Автоматизация технологических процессов/ Бородин И.Ф., Судник Ю.А. М.: КолосС, 2003. 344 с.: ил. (Учебники и учебные пособия для вузов)
- 2. Бородин , И. Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления: учебник/ И. Ф. Бородин , С. А. Андреев . М. : КолосС, 2005. 352 с. : ил. (Учебники и учебные пособия для сред. спец. учебных заведений).
- 3. Шавров А.В.— Основы автоматизации сельскохозяйственного производства / А.В. Шавров, А.П. Коломеец, М.: КолосС, 2000. 264 с.
- 4. Рульнов, А. А. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения : учебник / А. А. Рульнов, К. Ю. Евстафьев. М. : ИНФРА-М, 2011. 205 с.
- 5. Иванов, М. Н. Детали машин: учебник для высших технических учебных заведений / М. Н. Иванов; ред. В. А. Финогенов. 11-е изд., перераб. М.: Высшая школа, 2007. 408 с.: ил.
- 6. Тюняев, А.В. Детали машин [Электронный ресурс] : учебник / А. В. Тюняев, В.П. Звездаков, В. А. Вагнер. 2-е изд., испр. и доп. Электрон.текстовые дан. (1 файл). СПб. : Лань, 2013. 736 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5109
- 7. Димов , Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для вузов / Ю. В. Димов . 3-е изд. СПб. : ПИТЕР, 2010. 464 с.
- 8. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов. М.: Высшая школа, 2004. 767 с.
- 9. Серый, И. С. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения : учебник для вузов / И. С. Серый. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Агропромиздат, 1987. 367 с.
- 10. Механизация и технология животноводства: учебник / В.В. Кирсанов и др. М.: ИНФРА-М, 2013.-585. с.
- 11. Халанский, В. М. Сельскохозяйственные машины / В. М. Халанский, И. В. Горбачев. СПб. : КВАДРО, 2014. 624 с.
- 12. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства: учебник / А. В. Новиков [и др.] ; ред. А. В. Новиков. М.: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2012. 512 с.
- 13. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам: учебное пособие / И.И. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 416 с. ISBN 978-5-8114-1801-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/60045 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Амерханов Р.А. Теплотехника: учебник для вузов / Р.А. Амерханов, Б.Х. Драганов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 2006. 432 с.
- 15. Круглов Г.А. Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. 2-е изд., стер. Электрон. текстовые дан. (1 файл). СПб.: Лань, 2012. 208 с.: ил. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3900 (ЭБС Лань)

- 16. Болотов А.К. Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие для вузов / А.К. Болотов, А.А. Лопарев, В.И. Судницын. М.: КолосС, 2008. 352 с.
- 17. Тракторы и автомобили. Конструкция: учебное пособие для вузов / О.И. Поливаев [и др.]; ред. О.И. Поливаев. М.: КНОРУС, 2010. 256 с.
- 18. Гуревич А.М. Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие для вузов / А.М. Гуревич, А.К. Болотов, В.И. Судницын. М.: Агропромиздат, 1989. 368 с.
- 19. Гуревич А.М.Тракторы и автомобили: учебник для вузов / А.М. Гуревич, Е.М. Сорокин. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Колос, 1980. 479 с.
- 20. Нечаев, В. И. Экономика предприятий АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Нечаев. Электрон.текстовые дан. (1 файл). СПб.: Лань, 2010. 464 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/587/
- 21. Экономика сельского хозяйства [Электронный ресурс] : учебник / ред. В. Т. Водянников. 2-е изд., доп. Электрон.текстовые дан. (1 файл). СПб. : Лань, 2015. 544 с. : ил. (Учебники для вузов.Специальная литература). Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64326/

4.2 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

- 1. Багаев, А. А. Принципы автоматизации технологических процессов в АПК : учебное пособие / А. А. Багаев ; АГАУ. Барнаул : Изд-во АГАУ, 2011. 89 с.
- 2. Новожилов, И. Л.Кинематический и силовой расчет стационарного индивидуального электромеханического привода: методические указания / И. Л. Новожилов, В. Н. Самородова, Н. Ф. Карпов; АГАУ. Барнаул: Изд-во АГАУ, 2012. 24 с.
- 3. Новожилов, И. Л.Расчет и конструирование цилиндрических передач : учебнометодическое пособие для курсового проектирования / И. Л.Новожилов, Н. Ф. Карпов ; АГАУ. Барнаул : Изд-во АГАУ, 2012. 48 с.
- 4. Новожилов, И. Л.Расчет и конструирование конических передач : учебнометодическое пособие / И. Л. Новожилов, Н. Ф. Карпов ; АГАУ. Барнаул : Изд-во АГАУ, 2012. 48 с.
- 5. Левищев, И. В.. Расчёт клиноремённых передач[Электронный ресурс]: методические рекомендации для курсового проектирования / И. В. Левищев, И.Л. Новожилов, С.А. Сорокин; Алтайский ГАУ. Электрон. текстовые дан. Барнаул: Алтайский ГАУ, 2018. 22 с. . Загл. с титул. экрана. Б. ц.
- 6. Ожгибицев, Б. С. Практический курс стандартизации, метрологии и сертификации : учебное пособие / Б. С. Ожгибицев ; ред. В. Н. Чижов. 2-е изд., перераб. и доп. Барнаул : Изд-во АГАУ, 2004. 237 с.
- 7. Федоренко И.Я. Технологические процессы и оборудование для приготовления кормов: учебное пособие для вузов / И.Я. Федоренко. Барнаул: [б.и.], 2004. -180 с.
- 8. Беляев В.И. Средства механизации защиты растений [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Беляев, В.В. Старцева; АГАУ,- Электрон, текстовые дан. (1 файл: 2,27 Мб).- Барнаул: Изд-во АГАУ, 2012,- 1 эл. жестк. диск.
- 9. Азаров, В. М. Настройка машин для внесения семян и удобрений [Электронный ресурс]: методические указания / В. М. Азаров, С. А. Белокуренко; АГАУ. Электрон.текстовые дан. (1 файл: 1,26 Мб). Барнаул: АГАУ, 2015. 66 с.

- 10. Леканов, С. В. Мобильная техника и технологии для послеуборочной обработки зерна и семян. Мобильные зерносушилки [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Леканов, Н. И. Стрикунов, В. В. Старцева; Алтайский ГАУ. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 7,66 МБ). Барнаул: Алтайский ГАУ, 2016. 143 с.
- 11. Щербинин В.В. Теплотехника [Электронный ресурс] учебно-методическое пособие к лабораторным работам по курсу «Теплотехника» / В.В. Щербинин; Алтайский ГАУ. Электрон. текстовые дан. Барнаул: Алтайский ГАУ, 2019. 51 с. Загл. с титул. экрана. Б. ц.
- 12. Болтенков, А. А.Проектирование и управление производственными процессами [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к практическим занятиям / А. А. Болтенков ; АГАУ. Электрон.текстовые дан. (1 файл : 1,77 МБ). Барнаул : АГАУ, 2014. Ч.1 Основы функционирования производственных систем. 2014. 1 эл .жестк. диск. –Б.ц.
- 13. Болтенков, А. А. Методические указания по выполнению экономического раздела дипломного проекта по направлению "Агроинженерия" [Электронный ресурс] / А. А. Болтенков, М. В. Жуков. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,39 Мб). Барнаул : Изд-во АГАУ, 2007.

5. Методические указания для поступающих по освоению программы испытания (пример тестовых заданий с ответами, которые могут быть предоставлены при тестировании, с пояснениями для решения)

При ответе внимательно читается вопрос, так как в некоторых вопросах стоит задача «Выберете один вариант ответа», где нужно нажать только один вариант ответа или «выберете несколько вариантов ответа» тогда в этом вопросе нужно выбрать несколько вариантов (Рис.1).



Рис.1. Пример вопроса на выбор правильного ответа

Имеются вопросы на установление соответствия между двумя фразами. где нужно выбрать правильную пару вопрос – ответ (Рис.2).

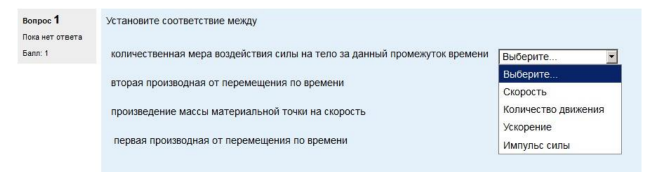


Рис. 2. Пример вопроса на установление соответствия

Имеются вопросы, в которых необходимо в качестве ответа впечатать правильное слово (Рис. 3).

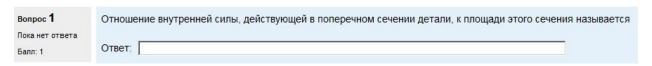


Рис. 3. Пример вопроса с ответом в виде слова