МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИЕМ 2016 г. $\mathbf{\Phi}\mathbf{OPMA} \ \mathbf{OБУЧЕНИЯ} \ \underline{\mathbf{3aoчнag}}$

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Агроинженерия			
Специализация	Технический сервис в агропромышленном комплексе			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
И.о. заместителя директора, начальник ОО	С.А. Солодский			
Руководитель ООП	А.В. Проскоков			

1. Общая структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 35.03.06 Агроинженерия, профиль: «Агроинженерия» включает защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовку и сдача государственного экзамена.

Код компетенции	Код результата освоения ООП	Наименование компетенции	Подгото вка и сдача ГЭ	Подготовка и защита ВКР
ОК(У)-1	P4	Способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой	-	+
ОК(У)-2	P4	позиции Способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества	-	+
ОК(У)-3	P4	для формирования гражданской позиции Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах	-	+
ОК(У)-4	P4	деятельности Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	-	+
ОК(У)-5	P5	Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и культурного взаимодействия	-	+
ОК(У)-6	Р3	Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	-	+
ОК(У)-7	P7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	-	+
ОК(У)-8	Р3	Способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-	+
ОК(У)-9	P4	Способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	-	+
ОПК(У)-1	P2	Способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	-	+
ОПК(У)-2	Р6	Способностью к использованию основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	-	+
ОПК(У)-3	P5	Способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию	-	+
ОПК(У)-4	P1	Способностью решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и тепломассообмена	-	+

Код компетенции	Код результата освоения ООП	Наименование компетенции	Подгото вка и сдача ГЭ	Подготовка и защита ВКР
ОПК(У)-5	P8	Способностью обоснованно выбирать материал и		
		способы его обработки для получения свойств,	-	+
		обеспечивающих высокую надежность детали		
ОПК(У)-6	P8	Способностью проводить и оценивать результаты		
		измерений	-	+
ОПК(У)-7	P8	Способностью организовывать контроль качества		
		и управление технологическими процессами	+	+
ОПК(У)-8	P4	Способностью обеспечивать выполнение правил		
,		техники безопасности, производственной	-	
		санитарии, пожарной безопасности и норм охраны		+
		труда и природы		
ОПК(У)-9	P8	Готовностью к использованию технических		
		средств автоматики и систем автоматизации	-	+
		технологических процессов		
	D10	Способностью осуществлять сбор и анализ		
ПК(У)-4	P10	исходных данных для расчета и проектирования	+	+
ПІСОЛ Б	D10	Готовностью к участию в проектировании		
ПК(У)-5	P10	технических средств и технологических процессов		
		производства, систем электрификации и	+	+
		автоматизации сельскохозяйственных объектов		
ПИСАЛ С	D10	Способностью использовать информационные		
ПК(У)-6	P10	технологии при проектировании машин и	-	+
		организации их работы		
ПИСОЛ 7	D10	Готовностью к участию в проектировании новой		
ПК(У)-7	P10	техники и технологии	+	+
ПГ(Л) 0	Р9	Готовностью к профессиональной эксплуатации		
ПК(У)-8	P9	машин и технологического оборудования и	+	+
		электроустановок		
$\Pi V(M) = 0$	Р8	Способностью использовать типовые технологии		
ПК(У)-9	ro	технического обслуживания, ремонта и		_
		восстановления изношенных деталей машин и	+	+
		электрооборудования		
ПИ(У/) 10	Р9	Способностью использовать современные методы		
ПК(У)-10	P9	монтажа, наладки машин и установок,		
		поддержания режимов работы		
		электрифицированных и автоматизированных	+	+
		технологических процессов, непосредственно		
		связанных с биологическими объектами		
ПУ(У) 11	P8	Способностью использовать технические средства		
ПК(У)-11	I O	для определения параметров технологических	+	+
		процессов и качества продукции		

2. Содержание и порядок организации государственного экзамена

- 2.1. Содержание государственного экзамена:
- 2.1.1. Государственный экзамен является квалификационным и предназначен для определения уровня теоретической подготовленности выпускника к решению профессиональных задач.
- 2.1.2. Государственный экзамен проводится по материалам нескольких дисциплин образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение

для профессиональной деятельности выпускников.

2.1.3. Содержание контролирующих материалов и критерии оценки государственного экзамена приведены в фонде оценочных средств ГИА.

3. Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы

- 3.1. Содержание выпускной квалификационной работы
- 3.1.1. Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимися работу, демонстрирующую уровень достигнутых результатов обучения.
- 3.1.2. ВКР имеет следующую структуру:
 - Титульный лист,
 - Запланированные результаты обучения по программе,
 - Задание на выполнение ВКР,
 - Реферат,
 - Определения, обозначения, сокращения, нормативные ссылки,
 - Оглавление,
 - Введение,
 - Обзор литературы,
 - Объект и методы исследования,
 - Расчеты и аналитика (аналитический обзор, теоретический анализ, инженерные расчеты, разработка конструкции, технологическое, организационное, эргономическое проектирование и др.),
 - Результаты проведенного исследования (разработки),
 - Раздел «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»,
 - Раздел «Социальная ответственность»,
 - Заключение (выводы),
 - Список публикаций студента,
 - Список использованных источников,
 - Приложения.
- 3.2. Порядок защиты выпускной квалификационной работы
- 3.2.1. Защита ВКР проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.
- 3.2.2. Методика и критерии оценки ВКР приведены в Фонде оценочных средств ГИА.

4. Список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации

4.1. Основные источники:

- 1. Карташевич, А. Н. Тракторы и автомобили. Конструкция : учебное пособие / А. Н. Карташевич, О. В. Понталев, А. В. Гордеенко. Минск : Новое знание, 2013. 313 с. ISBN 978-985-475-571-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/43877
- 2. Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, В. А. Голубев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 188 с. ISBN 978-5-8114-4582-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122188.
- 3. Поливаев, О. И. Теория трактора и автомобиля : учебник / О. И. Поливаев, В. П. Гребнев, А. В. Ворохобин. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 232 с. ISBN 978-5-8114-2033-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/72994.
- 4. Шиловский, В. Н. Сервисное обслуживание и ремонт машин и оборудования : учебное пособие / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин, В. М. Костюкевич. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 240 с. ISBN 978-5-8114-3279-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111896

- 5. Диагностирование автомобилей. Практикум: учебное пособие / А. Н. Карташевич, В. А. Белоусов, А. А. Рудашко, А. В. Новиков; под редакцией А. Н. Карташевича. Минск: Новое знание, 2011. 208 с. ISBN 978-985-475-450-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2905.
- 6. Чиченев, Н. А. Надежность технологических машин: учебник / Н. А. Чиченев. Москва: МИСИС, 2019. 264 с. ISBN 978-5-907226-19-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129071.
- 7. Шутьков, А. А. Система управления агропромышленным комплексом: теория, методология, практика: монография / А. А. Шутьков. Москва: Дашков и К, 2018. 390 с. ISBN 978-5-394-03024-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110742.
- 8. Гордеев, А. С. Энергетический менеджмент в сельском хозяйстве: учебное пособие / А. С. Гордеев. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 308 с. ISBN 978-5-8114-2941-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104859.
- 9. 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.
- 10. Проектирование предприятий технического сервиса : учебное пособие / И. Н. Кравченко, А. В. Коломейченко, А. В. Чепурин, В. М. Корнеев. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 352 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/56166.
- 11. Шиловский, В. Н. Сервисное обслуживание и ремонт машин и оборудования : учебное пособие / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин, В. М. Костюкевич. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 240 с. ISBN 978-5-8114-3279-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111896.
- 12. Технология машиностроения. Лабораторный практикум: учебное пособие / А. В. Коломейченко, И. Н. Кравченко, Н. В. Титов, В. А. Тарасов. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 272 с. ISBN 978-5-8114-1901-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/67470.
- 13. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: учебное пособие / В. В. Остриков, А. И. Петрашев, С. Н. Сазонов, А. В. Забродская; под общей редакцией В. В. Острикова. Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 244 с. ISBN 978-5-9729-0321-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/124702.
- 14. Карташевич, А. Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости : учебное пособие / А. Н. Карташевич, В. С. Товстыка, А. В. Гордеенко. Минск : Новое знание, 2014. 421 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/49456.
- 15. Вербицкий, В. В. Эксплуатационные материалы: учебное пособие / В. В. Вербицкий, В. С. Курасов, А. Б. Шепелев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 76 с. ISBN 978-5-8114-4384-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/119287.

4.2. Дополнительные источники:

1. Вербицкий, В. В. Исследование качества эксплуатационных материалов. Лабораторный практикум: учебное пособие / В. В. Вербицкий, В. С. Курасов, В. В. Драгуленко. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 80 с. — ISBN 978-5-8114-3735-1. —

- Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123669.
- 2. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.] ; под редакцией И. А. Иванова, С. В. Урушева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 356 с. ISBN 978-5-8114-6568-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148979.
- 3. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.] ; под редакцией И. А. Иванова, С. В. Урушева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 356 с. ISBN 978-5-8114-6568-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148979.
- 4. Безъязычный, В. Ф. Основы технологии машиностроения : учебник / В. Ф. Безъязычный. 3-е изд., исправл. Москва : Машиностроение, 2020. 568 с. ISBN 978-5-907104-27-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151069.
- 5. Зубарев, Ю. М. Введение в инженерную деятельность. Машиностроение : учебное пособие для вузов / Ю. М. Зубарев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 232 с. ISBN 978-5-8114-6676-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151656.
- 6. Копылов, Ю. Р. Основы компьютерных цифровых технологий машиностроения : учебник / Ю. Р. Копылов. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 496 с. ISBN 978-5-8114-3913-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125736.
- 7. Лозовецкий, В. В. Робототехнические комплексы средства автоматизации технологических процессов и производств лесной промышленности : учебник для вузов / В. В. Лозовецкий, Е. Г. Комаров ; под редакцией В. В. Лозовецкого. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 568 с. ISBN 978-5-8114-6943-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153691.
- 8. Сурина, Н. В. САПР технологических процессов : учебное пособие / Н. В. Сурина. Москва : МИСИС, 2016. 104 с. ISBN 978-5-87623-959-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93607.
- 9 Гусев, А. А. Проектирование технологической оснастки: учебник / А. А. Гусев, И. А. Гусева. 2-е изд. Москва: Машиностроение, 2013. 416 с. ISBN 978-5-94275-722-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/63254.

4.2. Методическое обеспечение:

- 1. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы бакалавра: методические указания к оформлению выпускной квалификационной работы для студентов, обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия»/ сост.: Н.А. Сапрыкина, А.В. Проскоков; Юргинский технологический институт. Юрга: Изд-во Юргинского технологического института (филиала) Томского политехнического университета, 2020. 92 с.
- 2. Выпускная квалификационная работа бакалавра: методические vказания содержанию ВКР ДЛЯ бакалавров, обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия»/ сост.: H.A. Сапрыкина, A.B. Проскоков; Юргинский технологический институт. – Юрга: Изд-во Юргинского технологического института (филиала) Томского политехнического университета, 2020. – 53 с.

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Программа	ГИА	составлена	на	основе	Общей	характеристики	образовательной
программы по наг	гравлен	нию 35.03.06	«Аг	роинжен	ерия», пр	рофиль 35.03.06 «	Агроинженерия»,
специализация «Т	ехниче	еский сервис	в аг	ропромы	шленном	и комплексе».	

Разработчик(и):

Должность	// Подпись	ФИО
Доцент	Bush	Сапрыкина Н.А.
	91 11	

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ТМС (протокол от «16» марта 2016 г. № 7).

Лист изменений программы государственной итоговой аттестации:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)	
2017/2018 учебный год	1. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 2. Обновлен список литературы	Кафедры ТМС от «20» апреля 2017 г. № 3	
2018/2019 учебный год	1. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 2. Обновлен список литературы	Кафедры ТМС от «26» июня 2018 г. № 8	
2018/2019 учебный год	Изменена система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете, приказ №58/од от 25.07.2018г.	кафедры ТМС от «30» августа 2018 г. № 9	
2019/2020 учебный год	1. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 2. Обновлен список литературы	ОПТ от «6» июня 2019г. № 8	
2020/2021 учебный год	1. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 2. Обновлен список литературы	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8	