

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Департамент образования, научно-технологической политики и
рыбохозяйственного комплекса**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Ульяновский государственный аграрный
университет имени П.А. Столыпина»**



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

В.А. Исайчев

«26» октября 2021 года

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ

Технологического института – филиала

**федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Ульяновский государственный
аграрный университет имени П.А. Столыпина»
на 2021 – 2028 годы**

*Обсуждено и одобрено Ученым советом университета
«26» октября 2021 года (протокол № 3)*



г. Димитровград – 2021

СОДЕРЖАНИЕ

	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	3
1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
1.1	Приоритеты федеральной и региональной политики в сфере аграрного образования и науки	6
1.2	Современное состояние, проблемы и приоритеты развития Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	8
1.2.1	Образовательная деятельность	9
1.2.2	Дополнительное образование	12
1.2.3	Довузовская подготовка и профориентационная деятельность	13
1.2.4	Трудоустройство выпускников	13
1.3	Научно-исследовательская и инновационная деятельность	13
1.4	Материально-техническая база	15
1.5	Пункт государственного технического осмотра транспортных средств	18
2	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА-ФИЛИАЛА ФГБОУ ВО УЛЬЯНОВСКИЙ ГАУ	19
3	СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	19
4	МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ	20
4.1	Совершенствование содержания образования и технологий обучения, управления образовательными программами для обеспечения качества профессиональной подготовки выпускников вуза, конкурентоспособных на современном рынке труда	20
4.2	Совершенствование научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности, направленное на создание условий для выполнения научных исследований и разработок на высоком уровне и успешную коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности.	20
4.3	Обеспечение эффективных вложений в человеческий потенциал, работающий на АПК и устойчивое развитие сельских территорий	21
4.4	Создание полноценной масштабной системы адресного трудоустройства выпускников и прогнозирования потребностей отрасли АПК в молодых специалистах	21
4.5	Развитие системы дополнительного профессионального образования с учетом постоянных изменений и повышения конкуренции на рынке дополнительного образования.	21
4.6	Обеспечение непрерывности аграрного образования	21
4.7	Совершенствование организационно-управленческого и кадрового обеспечения научно-образовательной деятельности института	22
5	ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ	22
6	ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ	23
	Приложение № 1 к Программе развития Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	24
	Приложение № 2 к Программе развития Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	27

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Основания для разработки Программы:	<p>Нормативно-правовые документы и материалы Правительства Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Правительства Ульяновской области:</p> <p>Законы Российской Федерации «Об образовании», «О науке и государственной научно-технической политике»;</p> <p>Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 18 апреля 2016 г. N 317 «О реализации Национальной технологической инициативы»;</p> <p>Государственная программа «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной Постановлением Правительства от 29 марта 2019 года №377;</p> <p>Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации до 2035 года (утверждена Указом Президента Российской Федерации 1 декабря 2016 г. № 642);</p> <p>Стратегия развития аграрного образования Российской Федерации до 2030 года;</p> <p>Паспорт национального проекта «Образование», утвержденный решением президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 24 декабря 2018 года;</p> <p>Паспорт национального проекта «Наука», утвержденный решением президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 24 декабря 2018 года;</p> <p>Паспорт национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», утверждённый решением президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 24 декабря 2018 года;</p> <p>Паспорт национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утверждённый решением президиума Совета при Президенте Российской Федерации</p>
--	---

	<p>Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 24 декабря 2018 года;</p> <p>Прогноз научно-технологического развития агропромышленного комплекса России на период до 2030 года (утвержден приказом Минсельхоза России 12 января 2017 г. № 3);</p> <p>Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы (разработана во исполнение Указа Президента Российской Федерации № 350 от 21 июля 2016 г. и утверждена постановлением Правительства Российской Федерации № 996 от 25 августа 2017 г.);</p> <p>Атлас новых профессий;</p> <p>Стратегия социально-экономического развития Ульяновской области до 2030 года (с изменениями на 8 августа 2017 года), утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 13 июля 2015 года N 16/319-П;</p> <p>Государственная программа Ульяновской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области» на 2014-2021 годы, утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 11.09.2013 N 37/420-П.</p> <p>ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2019 – 2028 г.г.</p>
<p>Основные разработчики Программы:</p>	<p>Директорат Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ</p>
<p>Исполнители Программы:</p>	<p>Директорат, деканат инженерно-экономического факультета, кафедры и другие структурные подразделения вуза.</p>
<p>Цель Программы:</p>	<p>Становление филиала как научно-образовательного подразделения университета, способного решать задачи подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих необходимыми компетенциями для развития конкурентоспособного агропромышленного комплекса России.</p>
<p>Задачи Программы:</p>	<p>1. Совершенствование содержания образования и технологий обучения, управления образовательными программами для обеспечения качества профессиональной подготовки выпускников вуза, конкурентоспо-</p>

	<p>собных на современном рынке труда. Лицензирование новых образовательных программ (ФГОС ВО), дополнительного образования в части «Профессиональное обучение» и «Дополнительное образование детей и взрослых».</p> <p>2. Совершенствование научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности, направленное на создание условий для выполнения научных исследований и разработок на высоком уровне по широкому спектру наук и успешную коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности.</p> <p>3. Совершенствование организационно-управленческого и кадрового обеспечения научно-образовательной и административно-хозяйственной деятельности.</p> <p>4. Совершенствование материально-технической базы.</p> <p>5. Совершенствование существующих и лицензирование новых платных услуг населению и организациям.</p>
<i>Сроки и этапы реализации Программы:</i>	<p>Сроки реализации Программы - 2021-2028 г.г.</p> <p>Реализация программы планируется в два этапа:</p> <p>I – краткосрочный (2021-2024 г.г.);</p> <p>II – перспективный (2025-2028 г.г.).</p>
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<p>Становление Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ как инновационного научно-образовательного подразделения университета с современной технологической инфраструктурой, способного решать задачи подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих необходимыми компетенциями для развития конкурентноспособного агропромышленного комплекса России.</p>
<i>Контроль за выполнением Программы:</i>	<p>Осуществляет директорат Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, Ученый совет ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ</p>

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Приоритеты федеральной и региональной политики в сфере аграрного образования и науки

Развитие аграрного образования и науки на современном этапе должно ориентироваться на модернизацию системы аграрного образования, ориентированную на быструю адаптацию к требованиям научно-технического прогресса, обеспечивающую агропромышленный комплекс высококвалифицированными кадрами для создания высокопроизводительного экспортно-ориентированного сектора, развивающегося на основе современных технологий, направленную на формирование условий для развития научной, научно-технической деятельности и получения результатов, необходимых для создания технологий, продукции, товаров и оказания услуг, обеспечивающих независимость и конкурентоспособность отечественного агропромышленного комплекса.

На сегодняшний день на федеральном и региональном уровнях принят ряд законодательных и нормативных актов, определяющих вектор развития аграрного образования и науки:

- Законы Российской Федерации «Об образовании», «О науке и государственной научно-технической политике»;
 - Указ Президента Российской Федерации «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства»;
 - Национальная технологическая инициатива;
 - Государственная программа «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»;
 - Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации до 2035 года;
 - Стратегия развития аграрного образования Российской Федерации до 2030 года;
 - Национальные проекты «Образование», «Наука», «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», «Цифровая экономика Российской Федерации»;
 - Прогноз научно-технологического развития агропромышленного комплекса России на период до 2030 года;
 - Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы;
 - Атлас новых профессий;
 - Стратегия социально-экономического развития Ульяновской области до 2030 года;
 - Государственная программа Ульяновской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области» на 2014-2021 годы.
- Анализ вышеперечисленных документов и, прежде всего, Стратегии

развития аграрного образования до 2030 года, позволяет выделить ряд приоритетных направлений, реализация которых может существенно повлиять на дальнейшее поступательное развитие аграрной науки и образования, сделать аграрные вузы генераторами как высококвалифицированных специалистов-аграриев, так и технологий, продукции, товаров и оказания услуг, обеспечивающих независимость и конкурентоспособность отечественного агропромышленного комплекса:

- включение в образовательные программы компонентов, нацеленных на формирование понимания глобальных трендов в области сельского хозяйства и агропромышленного комплекса;

- привлечение работодателей к проектированию образовательных программ;

- реализация коллективных выпускных квалификационных работ для работодателей, включая возможность аттестации данной работы;

- создание специализированных («именных») аудиторий при поддержке участников крупного и среднего бизнеса;

- стимулирование участия предприятий в развитии программ бакалавриата;

- реализация мер по получению КЦП по направлениям пищевого производства и переработке (по УГС 190000 «Промышленная экология и биотехнологии», УГС 230000 «Техника и технологии наземного транспорта» и по УГС 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»);

- взаимодействие с заведениями СПО, обеспечивающее привлекательность траектории продолжения обучения в аграрном вузе;

- расширение линейки программ, востребованных на современном рынке труда;

- формирование программы научных исследований и определение приоритетных областей в соответствии с Прогнозом научно-технологического развития агропромышленного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года и задачами обеспечения гарантий продовольственной безопасности Российской Федерации;

- участие в инновационных проектах и программах федеральных и региональных институтов развития;

- выполнение научных исследований по направлениям, которые позволят получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке, и обеспечат:

- переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;

- переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения

средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

- биоэнергетика;

- активное внедрение инновационных разработок и научно-практических рекомендаций ученых аграрных вузов в аграрное производство;

- оказание информационно-консультационных услуг по научным, техническим и инновационным технологиям, за счет увеличения количества учебно-производственных, ресурсных и консультационных центров с использованием методов дистанционного обучения в сельских районах;

- стимулирование вовлечения ППС для увеличения консультирования сельскохозяйственных производителей;

- профориентационная работа со школами и заведениями СПО, осуществление довузовской подготовки старшеклассников по элективным курсам сельскохозяйственной направленности, развитие сети специализированных аудиторий для привлечения талантливых мотивированных абитуриентов;

- развитие базовых хозяйств региона для прохождения производственной практики обучающимися;

- совершенствование методов профессиональной ориентации молодежи; профильной подготовки учащихся школ; целевого заказа регионами, муниципальными образованиями и организациями с госсобственностью на подготовку специалистов и бакалавров в соответствии с потребностями региона; трудоустройства выпускников, в том числе в сельской местности.

- повышение квалификации сотрудников вузов по вопросам взаимодействия с представителями бизнес-структур и привлечения ресурсов на реализацию проектов вузов;

- привлечение представителей бизнеса к участию в образовании путем привлечения в качестве консультантов, в проведение практического обучения, мастер-классов, в контроле качества реализации образовательных программ, включая оценку уровня сформированности компетенций обучающихся и выпускников при проведении промежуточной и итоговой аттестации, практики, курсового и дипломного проектирования, участия в проведении профессионально-общественной аккредитации, финансировании проектов вузов, в том числе:

- оснащение демонстрационных площадок вузов современной техникой;
- комплектование научных лабораторий.

1.2 Современное состояние, проблемы и приоритеты развития Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Технологический институт является филиалом федерального государ-

ственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» и расположен по адресу: 433511, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 310.

Технологический институт создан на основании приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 608 от 4 июля 2020 года.

В 2017 году Технологическим институтом получена бессрочная лицензия на право ведения образовательной деятельности (рег. № 2605 от 30 июня 2017 года).

Деятельность образовательного учреждения, в соответствии с Уставом университета, Положением о Технологическом институте-филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» и Положениями о структурных подразделениях, обеспечивают 1 факультет, 2 кафедры, научная библиотека, спортивный комплекс, столовая, научные и учебные лаборатории и центры, пункт технического осмотра.

Одной из приоритетных задач, стоящих перед администрацией Технологического института является создание условий для научно-педагогических работников и реализации их интеллектуального потенциала.

1.2.1 Образовательная деятельность

Образовательная деятельность в Технологическом институте-филиале ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ реализуется по четырем направлениям в строгом соответствии с лицензией серия 90ЛЮ1 № 0009643 (регистрационный № 2605 от 30.06.2017 г., выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки), в соответствии с указанным в лицензии уровнем подготовки, на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО).

Учебный процесс и все виды научно-исследовательской деятельности осуществляют 15 преподавателей, в том числе 3 профессоров и докторов наук (20 %), 10 доцентов и кандидатов наук (66,67 %). Доля преподавателей с учеными степенями и званиями составляет 86,67 %. Соотношение преподавателей и студентов составляет 1:12.

В Технологическом институте-филиале ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ реализуется 3 наименования укрупненных групп специальностей и направлений высшего образования (таблица 1).

При формировании и определении перспектив совершенствования структуры направлений подготовки, по которым в Технологическом институте-филиале ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ осуществляется подготовка, учитывали следующие факторы:

– потребность предприятий и организаций сельского хозяйства, в первую очередь, агропромышленного комплекса Ульяновской области, в кадрах высшей квалификации;

- изменения в отраслевой структуре АПК, выделение, в результате развития рыночных отношений, приоритетных направлений;
- учет региональных потребностей и демографических особенностей;
- традиции университета, сложившиеся в течение десятилетий, опыт профессорско-преподавательского состава, уровень материально-технической базы;
- интерес молодежи к обучению традиционным и вновь открытым специальностям и специализациям, и складывающийся в результате этого конкурс.

Таблица 1 – Реализуемые образовательные программы высшего образования в Технологическом институте-филиале ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Код и наименование образовательной программы	Уровень подготовки
19.00.00 Промышленная экология и биотехнология	
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	бакалавриат
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	бакалавриат
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	бакалавриат
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйства	
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	бакалавриат

Преподаватели Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ обеспечены:

- доступом к современному научному оборудованию кафедр и научных подразделений;
- доступом к библиотечным ресурсам и электронным библиотекам Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, электронным библиотечным системам IPRbooks, ресурсам издательства «Лань», электронной подписке научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU;
- доступом к Интернет-ресурсам, современные мультимедиа-классы и новейшее программное обеспечение;
- возможностью апробации научных результатов на конференциях различного уровня, в том числе, конференциях, проводимых на базе филиала и университета.
- возможностью издания монографий, научных трудов и другой научной литературы в типографии университета, оснащенной современным полиграфическим оборудованием.

С учетом современных тенденций рынка труда Ульяновской области, а также соседних регионов (Самарская область и Республика Татарстан) пер-

спективно лицензирование новых образовательных программ высшего образования (таблица 2).

Таблица 2 – Примерные перспективные образовательные программы, подлежащие разработке и лицензированию на перспективу до 2028 года

Код и наименование образовательной программы	Уровень подготовки
13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат
15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
15.03.02 Технологические машины и оборудование	бакалавриат
21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	
21.03.01 Нефтегазовое дело	бакалавриат

Лицензирование указанных выше образовательных программ высшего образования позволит обеспечить набор абитуриентов на новые направления подготовки и, соответственно, увеличить приведенный контингент студентов Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ.

С 17 марта по 30 июня 2021 года Технологический институт-филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ успешно прошел независимую оценку качества (НОК) условий осуществления образовательной деятельности. Процедуру НОК проводил Общественный совет при Минобрнауки России в соответствии со статьей 95.2 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности вузом проводилась по нескольким критериям:

- анализ официального сайта образовательной организации (наполненность, достоверность, прозрачность, соответствие информации ее содержанию и порядку (форме) размещения, установленным нормативными правовыми актами);
- анкетирование потребителей образовательных услуг – обучающихся и профессорско-преподавательского состава – с включением вопросов, касающихся доброжелательности, вежливости работников, удовлетворенности условиями оказания услуг и оценки удовлетворенности формой обучения в вузе, а также вопросов для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

По результатам проверки НОК Общественным советом вместе с федеральным оператором ООО «Верконт Сервис» Технологический институт-филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ получил высокие результаты:

- «Открытость и доступность информации об организациях, осуществляющих образовательную деятельность» - 93,19 %;
- «Комфортность условий, в которых осуществляется образователь-

ная деятельность» - 99,75 %;

- «Доступность услуг для инвалидов» - 100 %;
- «Доброжелательность, вежливость работников» - 100 %;
- «Удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности организаций» - 99,5 %.

1.2.2 Дополнительное образование

Дополнительное образование детей и взрослых

В Технологическом институте-филиале ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ осуществляется подготовка водителей категории «В». Ежегодно число курсантов по данному направлению составляет 80-90 человек.

В перспективе, необходимо совершенствовать условия проведения обучения по подготовке водителей, а также условия для привлечения курсантов.

С учетом современных тенденций рынка труда г. Димитровграда и Ульяновской области перспективно расширение перечня направлений подготовки и лицензирование направлений «Тракторист-машинист категории В» и «Тракторист-машинист категории С».

Профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование

Оказание платных образовательных услуг студентам, профессорско-преподавательскому составу вуза и лицам из других организаций в части профессионального обучения и дополнительного профессионального образования (повышение квалификации и профессиональная переподготовка) – одна из приоритетных задач Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ.

Выполнение данного показателя и, соответственно, ежегодное увеличение контингента, получивших повышение квалификации и профессиональную переподготовку, непосредственно влияет на распределение контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

Следовательно, перспективно в данном направлении деятельности Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ – лицензирование новых образовательных программ по направлениям:

- Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- Продукты питания животного происхождения;
- Технология продукции и организация общественного питания;
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

1.2.3 Довузовская подготовка и профориентационная деятельность

Важную роль в структуре Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ играет система довузовской подготовки.

Главная цель – профессиональная ориентация школьников и студентов колледжей и техникумов г. Димитровграда, Ульяновской и Самарской областей, Республики Татарстан на направления подготовки, реализуемые в Технологическом институте-филиале ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, формирование контингента абитуриентов, осознанно выбирающих направления профессиональной подготовки, предлагаемые вузом.

Реализуемая процедура отбора студентов по целевому набору показала, что их доля в целевом наборе составляет в 2020 и 2021 г.г. до 40 %.

Основными направлениями работы в части довузовской подготовки является взаимодействие со всеми заинтересованными сторонами - органами исполнительной власти области и региона, образовательными организациями, учащимися и их родителями, являются:

- планирование и организация совместной профориентационной работы;
- участие во внутривузовских конференциях, олимпиадах;
- участие в Днях открытых дверей на базе вуза;
- привлечение преподавателей вуза для чтения лекций в образовательных организациях.

1.2.4 Трудоустройство выпускников

В Технологическом институте-филиале ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ продолжается активная работа по трудоустройству выпускников.

Основными работодателями выпускников Университета являются сельскохозяйственные предприятия и организации, обслуживающие сельскохозяйственную отрасль страны и региона.

Анализ информации, представленной Службой занятости населения Ульяновской области, показывает, что основная часть выпускников востребована предприятиями, организациями, учреждениями региона, реализуют себя в профессиональной деятельности по избранной специальности.

1.3 Научно-исследовательская и инновационная деятельность

Научно-исследовательская и инновационная деятельность в Технологическом институте-филиале ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ реализуется по приоритетным направлениям:

1. Технологии и средства механизации сельского хозяйства (05.20.01);
2. Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве (05.20.03).

Научно-исследовательская работа в вузе выполняется в соответствии с

пятилетним планом НИР на 2020-2024 годы по следующим темам:

- разработка энерго-, ресурсосберегающих средств механизации гребневого возделывания пропашных культур (доктор технических наук, профессор Е.С. Зыкин);

- разработка энергосберегающих средств механизации производства сливочного масла (доктор технических наук, профессор Е.С. Зыкин);

- совершенствование технологии и технических средств на основе спирально-винтовых механизмов по очистке сточных вод и удаления навоза из животноводческих комплексов (доктор технических наук, доцент И.И. Шигапов);

- разработка и совершенствование энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий при производстве и сервисе автотракторной техники и оборудования (кандидат технических наук, доцент С.Н. Петряков; кандидат технических наук, доцент И.Р. Салахутдинов; кандидат технических наук, доцент А.А. Хохлов).

Сотрудники Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ ежегодно выполняют исследования по грантам Президента РФ, стипендиям Президента РФ для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, хозяйственным договорам.

Ежегодно сотрудники Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ публикуют: не менее 10 статей в журналах, входящих в базы данных Scopus и Web of Science; не менее 10 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ; не менее 60 статей в сборниках научных трудов, материалах конференций и семинаров.

Ежегодно ведущие ученые Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ принимают участие во Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень», учрежденную Министерством сельского хозяйства РФ (г. Москва).

Так, по итогам 2018 года Технологический институт-филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ стал обладателем четырех золотых медалей; по итогам 2019 года – двух серебряных медалей; по итогам 2020 года – двух бронзовых медалей; по итогам 2021 года – одной серебряной медали.

Состояние **изобретательской и рационализаторской работы** в вузе показывает актуальность и новизну научных результатов, полученных профессорско-преподавательским составом и научными сотрудниками вуза в ходе выполнения научно-исследовательской работы.

Головной вуз – ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, с 2018 года занимает лидирующие позиции среди ВУЗов Минсельхоза России и Ульяновской области по числу полученных патентов.

Так, по итогам 2019 года Ульяновским ГАУ получено 145 патентов РФ на изобретения и полезные модели; по итогам 2020 года – 214 патентов РФ; в 30 % которых авторами являются сотрудники Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ.

Научно-исследовательская работа студентов Технологического института, выполняемая во внеучебное время, организуется в форме:

- работы в студенческих научных кружках, лабораториях и иных творческих объединениях;

- участия студентов в студенческих научных мероприятиях различного уровня (кафедральных, вузовских, межвузовских, региональных, всероссийских, международных), стимулирующих индивидуальное творчество студентов и развитие системы НИРС в целом: научные семинары, конференции, симпозиумы, конкурсы, выставки, олимпиады по направлениям и специальностям и т.д.;

- привлечения студентов группами или в индивидуальном порядке к выполнению индивидуальных планов преподавателей, выполняемых на кафедрах и в научных подразделениях вуза.

Тематика научно-исследовательских работ студентов включает в себя значительный перечень направлений и соответствует основным научным исследованиям, осуществляемым на кафедрах и других структурных подразделениях филиала университета.

В настоящее время в Технологическом институте-филиале ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ функционирует 2 студенческих кружка: «Испытатель» и «Биохимик», в работе которых принимает участие более 40 студентов, что составляет около 50 % контингента очной формы обучения.

Студенты университета принимают активное участие в международных, всероссийских и региональных научно-практических конференциях, успешно участвуют в научных конкурсах различного уровня.

В различных научно-практических конференциях ежегодно принимает участие более 20 студентов, на конкурсы различного уровня представляется более 40 научных студенческих работ.

Научно-исследовательская работа студентов находит свое отражение в научных публикациях. В различных журналах, материалах конференций ежегодно публикуется более 50 статей.

С 2020 года студенты Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ являются соавторами не менее 30 патентов Российской Федерации на изобретения и полезные модели.

В 2021 году впервые сразу пять студентов Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ стали обладателями именных стипендий АО «Российский сельскохозяйственный банк».

1.4 Материально-техническая база

Развитие **материально-технической базы** Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ - приоритетная задача в обеспечении качества образовательного процесса. Технологический институт-филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ располагает учебным корпусом, расположенным по адресу: 433511, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 310; здравпункт, столовая на 100 посадочных мест, спортивный зал,

лыжная база, библиотека, читальный зал, отдельно стоящая газовая котельная, автогараж, пункт государственного технического осмотра транспортных средств.

За Технологическим институтом-филиалом ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ в оперативном управлении закреплено 17615 м² земельной площади, в том числе общая площадь зданий и сооружений 4721 м².

В Технологическом институте продолжается активная работа по модернизации материально-технической базы факультета: созданы специализированные аудитории, оснащенные необходимыми учебными стендами и мультимедийным оборудованием, макетами, реальным производственным оборудованием и машинами.

Для обеспечения учебного и практического процессов подготовки специалистов по направлениям подготовки **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**, **19.03.03 Продукты питания животного происхождения** и **19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания** – оборудованы специализированные учебные помещения: «Лаборатория микробиологии», «Лаборатория технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», «Лаборатория технологии производства продукции животноводства, основ зоотехнии и ветеринарии», «Лаборатория технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «Лаборатория физико-химических методов исследования пищевых продуктов и контроля качества», «Лаборатория метрологии, стандартизации, сертификации, оценки и управления качеством», «Лаборатория физико-химических методов исследования пищевых продуктов и контроля качества», «Лаборатория организации производства и обслуживания на предприятиях общественного питания».

Для обеспечения учебного и практического процессов подготовки специалистов по направлению подготовки **23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов** оборудованы специализированные учебные помещения: «Гидравлика, гидравлические и пневматические системы», «Шасси Т и ТТМ», «Конструкция ДВС», «Силовые агрегаты», «Трансмиссия и ТТМ».

Общая площадь научной библиотеки и читального зала Технологического института составляет 158 м², число посадочных мест в читальном зале - 78. В библиотеке имеется 6 компьютеров, каждый из которых имеет выход в Интернет. Библиотеку поддерживает 1 сервер. Программное обеспечение АБС ИРБИС-32.

На 1 сентября 2021 года библиотечный фонд составляет **91989** экз. печатной литературы и состоит из различных видов изданий: учебной, учебно-методической, научной, нормативно-правовой и справочной литературы.

Функционирует Web-сайт научной библиотеки с соответствующими электронными ресурсами, обеспечивающими доступ сотрудников и студентов к электронному каталогу и электронным полнотекстовым версиям методических изданий из любой точки через Интернет.

Доступ с личных компьютеров по индивидуальному логину/паролю

без ограничения числа пользователей.

Для обеспечения доступа к удаленным российским электронным ресурсам заключены договора с электронно-библиотечными системами:

- Электронная библиотечная система издательства «Лань»;
- Электронная библиотечная система IPRbooks;
- Электронная библиотечная система "AgriLib".

В Технологическом институте-филиале ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ сформирован Wi-Fi-сегмент корпоративной сети. В двух Wi-Fi-зонах студентам, сотрудникам и гостям университета предоставляется бесплатный беспроводной доступ в сеть Интернет.

Информационно-образовательная среда университета включает следующие электронные ресурсы: «Электронная образовательная среда», «Электронное обучение УлГАУ», Электронная библиотечная система. Для реализации информационных технологий дистанционного образования (e-learning) выбрана модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда - система MOODLE.

Ресурсы «Электронная образовательная среда», «Электронное обучение УлГАУ» предоставляют студентам доступ к необходимым учебным и методическим материалам в электронном виде, формирует и контролирует последовательность и график изучения материалов.

Сложная инженерная инфраструктура университета требует проведения регламентных и ремонтных работ для обеспечения комфортных условий, антитеррористической защищенности объекта и безопасности студентов, слушателей, профессорско-преподавательского состава и сотрудников вуза. При этом, основной акцент делается на соблюдении норм пожарной безопасности, санитарно-гигиенических требований, снижение потребления энерго-ресурсов, доступности объектов для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Так, ежегодно в Технологическом институте-филиале ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ осуществляются работы: по капитальному и косметическому ремонту учебного корпуса, по реализации мероприятий антитеррористической защищенности и пожарной безопасности объекта. В частности:

1. 2018 год: заменены 90 % деревянных оконных конструкций на современные окна ПВХ;

2. 2019 год: отремонтированы лестничные марши (главные пути эвакуации при возникновении чрезвычайных нештатных ситуаций) основного здания (1 - 3 этаж); в сан.узлах частично заменен сантехника; в столовой на 85 % заменены раковины и сантехника;

3. 2020 год: по периметру территории Технологического института установлено металлическое ограждение; дополнительно установлено 19 видеокамер.

4. 2021 год: выполнен косметический ремонт столовой; капитальный ремонт пристроя галереи второго этажа учебного корпуса.

1.5 Пункт государственного технического осмотра транспортных средств

24 августа 2018 года приказом № 1838-ТО «О возобновлении действия аттестата аккредитации оператора технического осмотра» Российского Союза Автостраховщиков (г. Москва), а также в соответствии с частью 1 статьи 5 и пунктом 4 статьи 10 Федерального закона от 1 июля 2011 года № 170-ФЗ «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктами 66 и 68 Правил аккредитации операторов технического осмотра, утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28 ноября 2011 года № 697, в связи с устранением нарушений, указанных в решении о приостановлении действия аттестата аккредитации, **возобновлено действие аттестата аккредитации оператора технического осмотра федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (номер в реестре операторов технического осмотра 05605).**

Ежегодно пункт технического осмотра Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ оказывает платные услуги населению по техническому осмотру транспортных средств с выдачей диагностических карт на сумму не менее 300-350 тыс.руб.

Наряду с имеющимися положительными результатами деятельности в Технологическом институте-филиале ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ имеются проблемы, требующие решений для укрепления позиций вуза среди других образовательных организаций, формирования оптимальной для подготовки высококвалифицированных специалистов научно-образовательной среды вуза и соответствия вектора развития университета приоритетным направлениям развития аграрной науки и образования страны:

- низкий темп модернизации содержания образования с учетом научно-технического прогнозирования и макро-тенденциями развития АПК;
- отсутствие дистанционного обучения по основным образовательным программам;
- отсутствие дополнительных образовательных программ;
- недостаточна интенсивность и масштабы модернизации материально-технической базы: есть необходимость обновления лабораторной базы, создания учебных и научных подразделений, оснащенных современным оборудованием, актуальна проблема внедрения новых информационных технологий, технических средств;
- ограничен объем источников финансирования научной деятельности, прежде всего за счет средств грантов, в том числе зарубежных, ФЦП, средств фондов научной и инновационной деятельности;

- недостаточен уровень коммерциализации результатов научной деятельности, продажи лицензий, отсутствует инфраструктура инновационного трансфера научных разработок для их доведения до состояния рыночных продуктов и внедрения в массовое производство;
- актуален вопрос повышения публикационной активности профессорско-педагогического состава университета в части зарубежных и отечественных высокорейтинговых изданиях;
- высокий средний возраст научно-педагогических кадров, проблемы воспроизводства научно- педагогических кадров;
- отсутствие производственно опыта у ППС.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА-ФИЛИАЛА ФГБОУ ВО УЛЬЯНОВСКИЙ ГАУ

Цель Программы – становление филиала как научно-образовательного подразделения университета, способного решать задачи подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих необходимыми компетенциями для развития конкурентоспособного агропромышленного комплекса России.

Задачи Программы:

1. Совершенствование содержания образования и технологий обучения, управления образовательными программами для обеспечения качества профессиональной подготовки выпускников вуза, конкурентоспособных на современном рынке труда. Лицензирование новых образовательных программ (ФГОС ВО), дополнительного образования в части «Профессиональное обучение» и «Дополнительное образование детей и взрослых».
2. Совершенствование научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности, направленное на создание условий для выполнения научных исследований и разработок на высоком уровне по широкому спектру наук и успешную коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности.
3. Совершенствование организационно-управленческого и кадрового обеспечения научно-образовательной и административно-хозяйственной деятельности.
4. Совершенствование материально-технической базы.
5. Совершенствование существующих и лицензирование новых программ по оказанию платных услуг населению и организациям.

3. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Сроки реализации Программы - 2021-2028 г.г. Реализация программы планируется в два этапа:

- I – краткосрочный (2021-2024 г.г.);
- II – перспективный (2025-2028 г.г.).

На первом этапе реализации Программы планируется проведение работ по отдельным направлениям и осуществление мероприятий, которые предполагают расширение спектра образовательных и дополнительных услуг, развитие научной и инновационной деятельности и внедрение новых современных технологий в образовательный процесс, модернизацию материально-технической базы, методическое, кадровое, информационное обеспечение мероприятий Программы, связанных с решением задач развития системы образования.

На втором этапе предусмотрена реализация мероприятий, направленных в основном на широкое использование и распространение результатов, полученных на предыдущем этапе реализации Программы.

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ

4.1 Совершенствование содержания образования и технологий обучения, управления образовательными программами для обеспечения качества профессиональной подготовки выпускников вуза, конкурентоспособных на современном рынке труда.

- совместно с партнерами реального сектора экономики разработка и внедрение адаптивных, практико-ориентированных и гибких образовательных программ высшего образования, которые обеспечат студентам профессиональные компетенции, отвечающие актуальным требованиям рынка труда, в том числе в области цифровизации, предпринимательства, командной и проектной работы, здоровьесбережения применительно к их будущим областям профессиональной деятельности;
- лицензирование новых образовательных программ (ФГОС ВО), отвечающих современным потребностям рынка труда;
- применение современных маркетинговых инструментов продвижения университета и привлечения абитуриентов и слушателей (включая интернет-технологии, популяризация изучения предметов естественно - научного и физико-математического цикла для успешной ЕГЭ по физике и биологии среди выпускников сельских школ региона как возможности получения качественного инженерно-технологического аграрного образования за счет государства с хорошими перспективами трудоустройства).
- конвертация заочных образовательных программ в дистанционные программы очной формы обучения.

4.2 Совершенствование научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности, направленное на создание условий для выполнения научных исследований и разработок на высоком уровне и успешную коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности.

- выявление и закрепление в вузе талантливой молодежи для последующей научной и инновационной деятельности и их подготовки к успешной карьере;
- создание условий для активного вовлечения студентов в научно-ис-

следовательскую деятельность, в т.ч.:

- создание благоприятных условий для участия студентов в конкурсах на получение российских и международных грантов;
- участие студентов в исследовательской работе в составе творческих научных коллективов, выполняющих хоздоговорные НИР, проекты в рамках грантов;
- создание новых форматов научно-образовательного синтеза (проектно-учебные лаборатории);
- проведение научных конкурсов, международных конференций студентов и молодых ученых в сферах приоритетного развития науки;

- поддержка участия ученых в реализации приоритетных направлений развития науки, технологий и техники Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, критических технологий федерального, регионального и отраслевого уровней, Национальной технологической инициативы, междисциплинарных исследовательских проектов, находящихся на переднем крае мировой исследовательской повестки и формирующих новые технологические платформы на основе федерального целевого финансирования;

- развитие и поддержка существующих и формирование новых научных коллективов по приоритетным направлениям развития;

- создание условий для увеличения количества публикаций научно-педагогических сотрудников; поддержка системы мониторинга наукометрических показателей;

- увеличение объемов НИР и НИОКР, выполняемых сотрудниками института, в т.ч. в рамках отечественных и международных грантов, а также по запросам сельхозтоваропроизводителей;

- создание условий для активизации патентно-изобретательской деятельности;

- увеличение количества публикаций в журналах Scopus, Web of Science, ВАК; в сборниках международных, всероссийских и национальных конференций;

- увеличение количества цитирований научных трудов ученых и сотрудников Технологического института;

- увеличение количества сотрудников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук;

- развитие научной инфраструктуры.

4.3 Обеспечение эффективных вложений в человеческий потенциал, работающий на АПК и устойчивое развитие сельских территорий.

4.4 Создание полноценной масштабной системы адресного трудоустройства выпускников и прогнозирования потребностей отрасли АПК в молодых специалистах.

4.5 Развитие системы дополнительного профессионального образования с учетом постоянных изменений и повышения конкуренции на рынке дополнительного образования.

4.6 Обеспечение непрерывности аграрного образования:

- расширение видов дополнительного образования для детей и

подростков региона (кружки, объединения, профильные смены и т.д.) с целью повышения интереса к аграрному производству;

- совершенствование методов проф.ориентационной работы;
- создание консультативных пунктов и организация подготовительных курсов по подготовке к ЕГЭ в школах региона с использованием дистанционной формы обучения;
- развитие взаимодействия вуза с образовательными организациями СПО региона по организации сетевого обучения и мобильности обучающихся.

4.7 Совершенствование организационно-управленческого и кадрового обеспечения научно-образовательной деятельности института.

- формирование системы регулярного повышения квалификации преподавателей;
- организация стажировок преподавателей в ведущих образовательных и научных организациях страны, на предприятиях АПК (в том числе за рубежом);
- привлечение в образовательный процесс Технологического института специалистов предприятий (организаций) АПК – носителей опыта и компетенций реальной производственной практики;
- формирование кадрового резерва педагогических, научных, административно-управленческих кадров и учебно-вспомогательного персонала вуза под конкретные задачи;
- ресурсное и технологическое обеспечение информационно-телекоммуникационной среды Технологического института;
- реализация программы энергоэффективности и ресурсосбережения;
- формирование корпоративной культуры и новой культурно-образовательной среды.

5 ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ

Объемы финансового обеспечения реализации Программы из средств федерального бюджета будут уточняться ежегодно с учетом утвержденных расходов федерального бюджета, предусмотренных на развитие вуза.

Внебюджетные доходы Технологического института будут поступать от платных образовательных услуг при подготовке специалистов, а также участия вуза в выполнении программ и грантов.

Успешная реализация Программы гарантирует устойчивый рост показателей эффективности, прежде всего финансовых, за счет внедрения инновационных подходов в образование, науку и управление Технологического института.

6 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ

Важнейшим результатом реализации Программы является создание в Технологическом институте новой, гибкой и оперативно реагирующей на требования регионального и российского рынков труда и технологий инновационной образовательной, исследовательской и технологической инфраструктуры, способной:

- обеспечить формирование Технологического института как центра аграрного образования г. Дмитровграда, Мелекесского и Новомалыклинского районов, науки и новых технологий;
- содействовать адаптации вуза к реалиям модернизации общества, новым условиям социально-экономической жизни и реформирования системы образования;
- создать условия для выявления талантливой молодежи и построения успешной карьеры в области профессиональной деятельности, науки, технологий и инноваций;
- создать условия для проведения исследований и разработок, соответствующие современным принципам организации научной, научно-технической, инновационной деятельности;
- обеспечить лидирующую роль Технологического института в формировании приоритетов социально-экономического и инновационного развития г. Дмитровграда, ведущего поставщика кадров для региональной экономики.

Целевые показатели (индикаторы) эффективности деятельности Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ по годам приведены в приложении 2. Показатели согласуются со Стратегией развития аграрного образования до 2030 года, ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2019 – 2028 г.г.

Приложение № 1
к Программе развития
Технологического института-филиала
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

ПЛАН
реализации мероприятий Программы

№№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
1.	Совершенствование содержания образования и технологий обучения, управления образовательными программами для обеспечения качества профессиональной подготовки выпускников вуза, конкурентоспособных на современном рынке труда	
1.1	Совместно с партнерами реального сектора экономики разработка и внедрение адаптивных, практико-ориентированных и гибких образовательных программ высшего образования, которые обеспечат студентам профессиональные компетенции, отвечающие актуальным требованиям рынка труда, в том числе в области цифровизации, предпринимательства, командной и проектной работы, здоровьесбережения применительно к их будущим областям профессиональной деятельности	2021-2028 г.г.
1.2	Лицензирование новых образовательных программ (ФГОС ВО), отвечающих современным потребностям рынка труда	2021-2028 г.г.
1.3	Применение современных маркетинговых инструментов продвижения университета и привлечения абитуриентов и слушателей (включая интернет-технологии, популяризация изучения предметов естественно - научного и физико-математического цикла для успешной ЕГЭ по физике и биологии среди выпускников сельских школ региона как возможности получения качественного инженерно-технологического аграрного образования за счет государства с хорошими перспективами трудоустройства)	2021-2028 г.г.
1.4	Конвертация заочных образовательных программ в дистанционные программы очной формы обучения	2021-2028 г.г.
2.	Совершенствование научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности, направленное на создание условий для выполнения научных исследований и разработок на высоком уровне и успешную коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности	
2.1	Выявление и закрепление в вузе талантливой молодежи для последующей научной и инновационной деятельности и их подготовки к успешной карьере	2021-2028 г.г.
2.2	Создание условий для активного вовлечения студентов в научно-исследовательскую деятельность	2021-2024 г.г.
2.3	Поддержка участия ученых в реализации приоритетных направлений развития науки, технологий и техники Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, критических технологий федерального, регионального и отраслевого уровней, Национальной технологической инициативы, междисциплинарных исследовательских проектов, находящихся на переднем крае мировой исследовательской повестки и формирующих новые технологические платформы на основе федерального целевого финансирования	2021-2028 г.г.

№№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
2.4	Развитие и поддержка существующих и формирование новых научных коллективов по приоритетным направлениям развития	2021-2024 г.г.
2.5	Создание условий для увеличения количества публикаций научно-педагогических сотрудников; поддержка системы мониторинга наукометрических показателей	2021-2028 г.г.
2.6	Увеличение объемов НИР и НИОКР, выполняемых сотрудниками института, в т.ч. в рамках отечественных и международных грантов, а также по запросам сельхозтоваропроизводителей	2021-2028 г.г.
2.7	Создание условий для активизации патентно-изобретательской деятельности	2021-2024 г.г.
2.8	Увеличение количества публикаций в журналах Scopus, Web of Science, ВАК; в сборниках международных, всероссийских и национальных конференций	2021-2028 г.г.
2.9	Увеличение количества цитирований научных трудов ученых и сотрудников Технологического института	2021-2028 г.г.
2.10	Увеличение количества сотрудников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук	2021-2028 г.г.
2.11	Развитие научной инфраструктуры	2021-2028 г.г.
3	Обеспечение эффективных вложений в человеческий потенциал, работающий на АПК и устойчивое развитие сельских территорий	2021-2028 г.г.
4	Создание полноценной масштабной системы адресного трудоустройства выпускников и прогнозирования потребностей отрасли АПК в молодых специалистах	2021-2028 г.г.
5	Развитие системы дополнительного профессионального образования с учетом постоянных изменений и повышения конкуренции на рынке дополнительного образования	2021-2024 г.г.
6	Обеспечение непрерывности аграрного образования	
6.1	Расширение видов дополнительного образования для детей и подростков региона (кружки, объединения, профильные смены и т.д.) с целью повышения интереса к аграрному производству	2021-2024 г.г.
6.2	Совершенствование методов проф.ориентационной работы	2021-2024 г.г.
6.3	Создание консультативных пунктов и организация подготовительных курсов по подготовке к ЕГЭ в школах региона с использованием дистанционной формы обучения	2021-2024 г.г.
6.4	Развитие взаимодействия вуза с образовательными организациями СПО региона по организации сетевого обучения и мобильности обучающихся	2021-2024 г.г.
7	Совершенствование организационно-управленческого и кадрового обеспечения научно-образовательной деятельности института	
7.1	Формирование системы регулярного повышения квалификации преподавателей	2021-2028 г.г.
7.2	Организация стажировок преподавателей в ведущих образовательных и научных организациях страны, на предприятиях АПК (в том числе за рубежом)	2021-2028 г.г.
7.3	Привлечение в образовательный процесс Технологического института специалистов предприятий (организаций) АПК – носителей опыта и компетенций реальной производственной практики	2021-2028 г.г.

№№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
7.4	Формирование кадрового резерва педагогических, научных, административно-управленческих кадров и учебно-вспомогательного персонала вуза под конкретные задачи	2021-2028 г.г.
7.5	Ресурсное и технологическое обеспечение информационно-телекоммуникационной среды Технологического института	2021-2028 г.г.
7.6	Реализация программы энергоэффективности и ресурсосбережения	2021-2028 г.г.
7.7	Формирование корпоративной культуры и новой культурно-образовательной среды	2021-2028 г.г.

Приложение № 2
к Программе развития
Технологического института-филиала
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Целевые показатели (индикаторы) программы развития
Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Наименование показателя	Единица измерения	Год реализации программы развития							
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1. Совершенствование содержания образования и технологий обучения, управления образовательными программами для обеспечения качества профессиональной подготовки выпускников вуза, конкурентоспособных на современном рынке труда									
Средний балл единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата (бюджетная и внебюджетная формы)	балл	55	56	57	58	59	60	60	60
Удельный вес численности студентов, принятых по результатам целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам бакалавриата на очную форму обучения	%	32	32	32	35	35	35	35	35
Доля обучающихся по программам бакалавриата в очной форме	%	17	17	17	20	20	20	30	30
Доля аккредитованных образовательных программ в общем числе образовательных программ, имеющих лицензию	%	75	100	100	100	100	100	100	100
Приведенный контингент	чел.	118	118	118	125	125	125	140	150

Наименование по-казателя	Единица измерения	Год реализации программы развития							
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
2. Совершенствование научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности, направленное на создание условий для выполнения научных исследований и разработок на высоком уровне по широкому спектру наук и успешную коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности									
Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	31	60	60	60	60	60	60	60
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 1 НПП	ед.	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus, в расчете на 1 НПП	ед.	0,46	0,5	0,5	0,7	0,7	1,0	1,0	1,0
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ, в расчете на 1 НПП	ед.	3	3	3	5	5	7	7	8
Создано объектов интеллектуальной собственности: машин, орудий, рабочих органов	ед.	1	2	2	2	2	3	3	3
3. Обеспечение эффективных вложений в человеческий потенциал, работающий на АПК и устойчивое развитие сельских территорий									
Трудоустроено в АПК, от числа выпускников, обучавшихся за счёт средств федерального бюджета по очной форме	%	50	50	55	55	60	60	80	80

Наименование показателя	Единица измерения	Год реализации программы развития							
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Число предприятий, с которыми заключены договоры на подготовку специалистов	ед.	1	1	2	2	3	3	4	4
4. Совершенствование организационно-управленческого и кадрового обеспечения научно-образовательной деятельности Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ									
Площадь земельного участка	м ²	17615	17615	17615	17615	17615	17615	17615	17615
Площадь зданий и сооружений	м ²	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721
Отношение средней заработной платы НПР в образовательной организации (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона	%	210	210	210	210	210	210	210	210
Удельный вес НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПР образовательной организации (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	%	89	89	89	90	90	100	100	100
Количество курсантов, обучившихся по программе «Водитель категории «В»	чел.	90	100	100	110	120	130	140	150
Выручка от деятельности ПТО (оказание платных услуг населению и организациям)	тыс.руб.	300	320	325	330	335	340	345	350