

Таблица 1 - Контингент студентов Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ на 01.12.2022 г.

Направление подготовки	Обучается на факультете			
	всего	очная форма	заочная форма	очно-заочная форма
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, бакалавриат	119	61	58	-
Технология продукции и организация общественного питания, бакалавриат	33	-	33	-
Продукты питания животного происхождения, бакалавриат	17		17	-
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавриат	219		219	-
Всего	388	61	327	-

- Приказ Минобрнауки №636 от 29 июня 2015 г. Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (с изменениями на 27 марта 2020 года);

- Приказ Минобрнауки и Минпросвещения России от 30 июля 2020 г. № 845/369 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»;

- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ», утвержденный приказом от 28.05.2014 года № 594 (с изменениями на 9 апреля 2015 года);

- Приказ Минобрнауки и Минпросвещения России «О практической подготовке обучающихся» от 05.08.2020 г. № 885/390;

- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (ФГОС ВО), утвержденным приказом Минобрнауки России 17.07.2017 г. №669;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 г. № 1436 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;

- Приказ от 08.02.2021 г. № 83 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования – бакалавриат по направлениям подготовки»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015 года №1332;

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 августа 2020 года № 1047;

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 года №199;

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2020 года №936;

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2015 года №1470;

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 августа 2020 года № 9160;

- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» от 23.08.2017 г. № 816;

- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации и их дубликатов» от 13.02.2014 г. № 112 (с изменениями на 29 ноября 2016 года).

В соответствии с вышеперечисленными документами директором и деканатом инженерно-технологического факультета совместно с выпускающими кафедрами разработаны основные профессиональные образовательные программы бакалавриата, которые представляют собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты),

форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

1. Структура образовательных программ

Обучение по образовательным программам, осуществляется по очной и заочной формам обучения.

Объем образовательной программы в разрезе ОПОП составляет:

- бакалавриат – 240 зачетных единиц. Срок обучения в очной форме составляет 4 года, в заочной форме 5 лет, заочной форме по индивидуальному плану обучения 3,5 года. Объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 зачетных единиц.

Объем образовательной программы по очной и заочной формам обучения по индивидуальному учебному плану составляет не более 75 зачетных единиц в год (не более 70 з.е. по ФГОС ВО 3++).

Структура основных образовательных программ соответствует требованиям ФГОС ВО.

Анализ содержания подготовки бакалавров показывает, что учебный процесс в Технологическом институте осуществляется в соответствии с рабочими учебными планами, программами и графиками, содержание которых отвечает требованиям, предъявляемым федеральными государственными образовательными стандартами.

График учебного процесса составляется в традиционной форме в соответствии с учебными планами. Охватываемый графиком учебный год состоит из двух семестров, по которым распределяется индивидуальная нагрузка преподавателей и студентов. Расписание занятий составляется на половину семестра по очной форме обучения и на каждую сессию по заочной форме в строгом соответствии с действующими учебными планами. При этом учитывается специфика учебного процесса каждой кафедры, загрузка специализированных аудиторий. В расписании занятий имеются сведения о номерах учебных групп, наименовании учебных дисциплин, времени и месте проведения занятий, фамилиях преподавателей. Студенты имеют возможность ознакомиться с расписанием учебных занятий за 2 недели до начала семестра. Расписание вывешивается на специальных информационных стендах, на факультетах, на официальном сайте Технологического института.

В настоящее время идет работа по актуализации программ практик, рабочих программ дисциплин, фондов оценочных средств и учебно-методических материалов по ФГОС 3 ++: 19.03.03; 19.03.04; 35.03.07 и 23.03.03.

По имеющимся отзывам работодателей общий уровень выпускников Технологического института соответствует современным требованиям, и позволяет им решать профессиональные задачи.

Перечень документов, регламентирующих порядок проведения и содержание государственной итоговой аттестации выпускников, представлен следующими локальными актами:

- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ https://www.ulsau.ru/upload/documents/Pologenie_GIA.pdf;

- Состав председателей ГЭК, утвержденный Министерством сельского хозяйства РФ;

- Программы государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств <https://www.ulsau.ru/sveden/education/>;

- Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ;

- Приказы о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;

- Приказы о создании государственной экзаменационной комиссии и апелляционной комиссии.

Тематика, содержание выпускных квалификационных работ соответствуют требованиям ФГОС ВО. Часть ВКР выполняются по заявкам предприятий, рекомендуются государственной экзаменационной комиссией к внедрению в производство, носят исследовательский характер.

Вывод: документы, регламентирующие порядок проведения и содержание государственной итоговой аттестации выпускников, разработаны и оформляются в соответствии с требованиями. Средний балл защиты ВКР достаточно высокий. Недостаточное количество работ, представленных к внедрению, по заявкам предприятий, а также с элементами НИР.

2. Кадровая обеспеченность и качество педагогического состава

В Технологическом институте сложился квалифицированный и стабильный научно-педагогический коллектив, обладающий достаточным потенциалом и способностью решать современные задачи по подготовке специалистов и выполнению научно-исследовательских работ. К реализации образовательных программ на 2022-2023 учебный год было привлечено 13 преподавателей, из них с ученой степенью – 11 человек. Качественный состав преподавателей представлен в таблице 2.

Остепенённость педагогического состава Технологического института составляет 81,9 %.

Показатели оценки НПР соответствуют ФГОС ВО.

Одним из важных требований к кадровым условиям является привлечение к образовательному процессу руководителей и работников профильных организаций (таблица 3).

Таблица 2 - Качественный состав НПР Технологического института
01.09.2022 г.

Наименование кафедр	Всего, чел.	профессоров, докторов, чел.		кандидатов наук доцентов, чел.		без степени, чел.		Остепенность, %
		штатных	совместителей	штатных	совместителей	штатных	совместителей	
Технологии производства переработки и экспертизы продукции АПК	4	1	0	1	1	1	0	75
Эксплуатация мобильных машин и социально-гуманитарных дисциплин	9	0	1	5	2	1	0	88,8
Всего	14	1	1	6	4	2	0	81,9

Таблица 3 – Руководители и работники профильных организаций, привлекаемых к реализации образовательных программ Технологического института

Направление	Руководитель	Работник
Продукты питания животного происхождения, бакалавриат		
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Исланов Александр Владимирович, директор ООО «АРС-АВТО» г.Димитровграда Ульяновской области;	Маланьин Олег Владимирович, главный механик ООО «АвтоПрофи», г. Димитровграда Ульяновской области
	Мигунов Евгений Игнатьевич, директор ООО «ИНФО-КАРТ», г.Димитровграда Ульяновской области	Абайдуллин Марс Мавлютович, начальник службы эксплуатации ООО «Автостар», г. Ульяновска
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Хуснутдинов Раись Нуретдинович, председатель СПК им. В.И. Ленина	
Технология продукции и организация общественного питания		

Из показателей таблицы 3 следует, что на кафедре «Технологии производства, переработки и экспертизы продукции АПК» не выполнено требование ФГОС по привлечению работников производства для ведения дисциплин.

Обязательным условием соблюдения требований стандартов является

повышение квалификации научно-педагогических работников. Оно проводится не реже одного раза в 3 года и осуществляется в следующих формах: курсы повышения квалификации, переподготовка или стажировка по соответствующему направлению деятельности. Информация о повышении квалификации приведена на сайте Технологического института.

Вывод: 100% ППС привлеченных к образовательному процессу прошли квалификации по информационным технологиям, по профилю преподаваемой дисциплины, часть из них (при необходимости прошли профессиональную переподготовку).

В целом, можно отметить, что преподаватели систематически повышают уровень научной, учебно-методической и практической работы по соответствующему профилю преподаваемой дисциплины учебного плана

3. Материально-техническое обеспечение

При реализации программ подготовки бакалавриата каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета и Технологического института. Ежегодно, при поступлении в Технологический институт студентам выдаются логины и пароли для доступа в ЭИОС. Для этого ведется журнал выдачи логинов и паролей. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и за ее пределами. Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Информация об учебно-методическом обеспечении реализации образовательных программ отражена в основных профессиональных образовательных программах.

В состав информационного обеспечения входят внутренние электронные ресурсы <http://www.lib.ugsha.ru>; <http://learning.ugsha.ru/>, <http://tiugsha.ru/library.html> и http://tiugsha.ru/doc/annotacii_rp/enter-it.php, где размещены рабочие программы, фонды оценочных средств, учебные пособия, учебно-методические комплексы и т.д.

Внешние электронные ресурсы представлены:

- – Электронной библиотечной системой издательства «Лань» – <http://e.lanbook.com/>,
- – ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>,
- – Электронной библиотечной системой AgriLib – <http://ebs.rgazu.ru/>.
- – Базой данных Polpred.com по адресу – <http://poipred.com/>.
- – Научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU – <http://elibrary.ru/>.

Анализ данной информации позволил выявить необходимость обновления методического обеспечения по всем направлениям подготовки.

Технологический институт располагает материально-технической базой, учебно-методическим обеспечением и электронной библиотечной системой. Перечень материально-технического обеспечения образовательных программ Технологического института, включающий специальные помещения и учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся, составлен в соответствии с реестром и паспортами аудиторий.

4. Научно-исследовательская и научно-методическая работа

В 2022-2023 учебном году объем привлеченных внешних средств по НИР составил 0 руб.

Привлекаемые к реализации ППС занимаются научно-исследовательской и учебно-методической работой. В 2023 году НИР Технологического института было опубликовано 7 статей в международных базах данных Scopus, 2 статьи в – в Web of Science, 10 статей в журналах ВАК РФ, более 25 статей в сборниках конференций.

5. Качество организации образовательного процесса

Высокий уровень подготовки студентов подтверждается участием в международных, всероссийских, региональных, межвузовских олимпиадах, конференциях, конкурсах.

Участие студентов в научно-исследовательской деятельности является обязательным элементом подготовки будущих бакалавров.

По итогам 2022-2023 учебного года студентами Технологического института опубликовано более 30 статей в сборниках трудов конференции; получено 67 патентов РФ, соавторами которых являются студенты Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ; получено 15 наград за участие в конкурсах, 2 именные стипендии от АО «Российский сельскохозяйственный банк» и Диплом финалиста областного конкурса «Лучшее рационализаторское предложение».

Общий охват студентов в НИРС составил – 70 человек.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В целом, содержание и качество реализации ОПОП ВО по направлениям подготовки соответствуют требованиям ФГОС ВО.

По итогам самообследования ОПОП, реализуемых в Технологическом институте, необходимо:

1. Актуализировать методическое обеспечение дисциплин в разрезе реализуемых ОПОП по направлениям подготовки: 23.03.03; 19.03.03; 19.03.04 и 35.03.07 по стандарту ФГОС 3++.

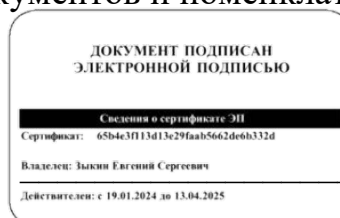
2. Повысить долю выполнения ВКР по заявкам производства, с элементами НИР и с внедрением.

3. Активизировать хоздоговорную работу и грантовую тематику на НИР в разрезе ОПОП ВО по всем направлениям подготовки.

4. Привести документацию филиала в соответствие и поддерживать согласно требованиям по оформлению документов и номенклатуре дел.

Директор
Технологического института-филиала
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

12.02.2024 г.



Е.С. ЗЫКИН