

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Рассмотрен и утвержден
на заседании ученого совета ОГУ
29 марта 2024 г., протокол № 46

Заместитель председателя ученого
совета, первый проректор



С.В. Нотова

**Отчет о самообследовании
Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
за 2023 год**

Оренбург, 2024 г.

Содержание

Введение.....	3
1 Общие сведения об образовательной организации.....	4
1.1 Организационно-правовое обеспечение деятельности.....	4
1.2 Миссия и стратегические направления деятельности вуза.....	7
1.3 Система управления и структура института.....	7
1.4 Информационно-аналитическая система управления филиалом.....	14
2 Образовательная деятельность.....	18
2.1 Реализуемые образовательные программы.....	18
2.2 Образовательные программы дополнительного образования, профессионального обучения.....	19
2.3 Содержание и качество подготовки обучающихся.....	21
2.3.1 Содержание подготовки.....	21
2.3.2 Качество подготовки.....	23
2.4 Трудоустройство выпускников.....	25
2.5 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение.....	30
2.6 Внутренняя оценка качества образования.....	35
2.7 Кадровое обеспечение.....	37
3 Научно-исследовательская деятельность.....	38
4 Международная деятельность.....	47
5 Внеучебная работа.....	48
6 Материально-техническое обеспечени.....	55
6.1 Здания и сооружения.....	55
6.2 Учебно-лабораторная база.....	56
6.3 Социально-бытовые условия.....	60
Заключение.....	62

Введение

Самообследование Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (далее – филиала) проводилось в соответствии со следующими нормативными документами:

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;

- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.03.2014 г. № АК-634/05 «О проведении самообследования образовательных организаций высшего образования»;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017 г. № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организацией, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462».

Для проведения самообследования в филиале была сформирована комиссия в составе:

Власов А.В. – директор (председатель комиссии);

Хомякова Н.В. – первый заместитель директора по учебной работе;

Зорина М.А. – заместитель директора по научной и методической работе;

Логина Е.Ю. – главный бухгалтер;

Девяткина А.П. – начальник отдела по внеучебной работе;

Чуркина Л.Ю. – начальник отдела по работе с абитуриентами и продвижению образовательных программ.

В процессе самообследования была проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования.

1 Общие сведения об образовательной организации

1.1 Организационно-правовое обеспечение деятельности

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» расположен по адресу: 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Комсомольская, д. 112, телефон 8(35342)30235.

В 1998 г. приказами № 1416 от 01.06.1998 г. Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации и № 247 от 18.06.1998 г. ректора ОГУ на базе Бузулукского колледжа промышленности и транспорта и факультета экономики и права создан Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) Оренбургского государственного университета.

На основании приказа Министерства образования Российской Федерации № 171 от 20.01.2004 г. Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) Оренбургского государственного университета переименован в Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет».

На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 1888 от 27.05.2011 г. Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет» переименован в Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет».

На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 1187 от 21 октября 2015 г. Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет» переименован в Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет».

Полное наименование вуза на русском языке: Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет».

Сокращенные наименования на русском языке: Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ.

Место нахождения филиала: 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, улица Комсомольская, 112.

Учредителем вуза является Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя вуза осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

В своей деятельности вуз руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Учредителя, другими нормативными правовыми актами, Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет», Положением о Бузулукском гуманитарно-технологическом институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет».

Общие сведения о Бузулукском гуманитарно-технологическом институте (филиале) ОГУ приведены в таблице 1.1

Таблица 1.1 – Общие сведения о Бузулукском гуманитарно-технологическом институте (филиале) ОГУ

Наименование	Сведения и реквизиты
1	2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица	1025601802698, свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 56 № 003187329, выдано 07.08.2002 г. Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 10 по Оренбургской области
Положение о филиале	Положение о Бузулукском гуманитарно-технологическом институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» от 07 марта 2019 г. № 13
Устав	Утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 декабря 2018 г. № 1211, зарегистрирован в Межрайонной ИФНС России № 10 по Оренбургской области 01 февраля 2019 г., лист записи Единого государственного реестра юридических лиц за государственным регистрационным № 2195658064787, выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 10 по Оренбургской области. С изменениями № 1, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16 марта 2020 г. № 407, зарегистрированными в

	<p>Межрайонной ИФНС России № 10 по Оренбургской области 20 апреля 2020 г., лист записи Единого государственного реестра юридических лиц за государственным регистрационным № 2205600127050, выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 10 по Оренбургской области.</p> <p>С изменениями № 2, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1703, зарегистрированными в Межрайонной ИФНС России № 10 по Оренбургской области 05 марта 2022 г., лист записи Единого государственного реестра юридических лиц, за ГРН 2225600058100, выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №10 по Оренбургской области.</p> <p>С изменениями № 3, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17 ноября 2022 г. № 1115, зарегистрированными в Межрайонной ИФНС России № 10 по Оренбургской области 07 декабря 2022 г., лист записи Единого государственного реестра юридических лиц, за ГРН 2225600049278, выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №10 по Оренбургской области.</p> <p>С изменениями № 4, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 февраля 2024 г. № 107, зарегистрированными в Межрайонной ИФНС России № 10 по Оренбургской области 28 февраля 2024 г., лист записи Единого государственного реестра юридических лиц, за ГРН 2245600047152, выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №10 по Оренбургской области.</p>
Идентификационный номер налогоплательщика	5612001360. Данные документа о постановке соискателя лицензии на учет в налоговом органе по месту нахождения филиала: 22.12.2007 г. Уведомление о постановке на учет Российской организации в налоговом органе на территории Российской Федерации выданное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 3 по Оренбургской области (код 5603)
Лицензия на право ведения образовательной деятельности	от 25 февраля 2016 г. № 1962, регистрационный номер Л035-00115-56/00119518, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, срок действия бессрочно
Свидетельство о государственной аккредитации	от 02 апреля 2020 г., регистрационный номер А007-00115-56/00891299, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, срок действия бессрочно.

1.2 Миссия и стратегические направления деятельности вуза

Миссия Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ заключается в подготовке высококвалифицированных кадров, разработке передовых технологий и создании наукоемких производств, способствующих социально-экономическому развитию региона и страны. Достижение поставленной цели реализуется через разработку и внедрение инновационных наукоемких образовательных моделей и технологий, ориентированных на индивидуализацию образования; обеспечение доступности и гарантии равных возможностей получения полноценного качественного образования всем слоям населения; развитие человеческого капитала; расширение взаимодействия, интеграции и кооперации с бизнес-сообществом; цифровую трансформацию образовательного процесса; поддержку и развитие молодых ученых; создание университетской инновационной экосистемы с переходом к предпринимательскому университету; развитие исследовательской инфраструктуры; корректировку направлений и повышение качества научных исследований; развитие и создание условий для самореализации талантов, формирование востребованных компетенций креативной личности; повышение узнаваемости и репутации филиала.

1.3 Система управления и структура института

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ имеет современную организационную структуру, выстроенную в соответствии с законодательством Российской Федерации и уставом университета на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Отличительной чертой системы управления вузом является максимально широкое вовлечение в управление представителей всех заинтересованных групп. Для решения важнейших вопросов жизнедеятельности вуза созывается конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся. Общее руководство университетом осуществляет выборный представительный орган – ученый совет Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ. Полномочия ученого совета определены Уставом ОГУ и Положением об ученом совете филиала ОГУ. Ученый Совет определяет перспективы и направления развития учебной, методической, научно-исследовательской и хозяйственной деятельности филиала, утверждает структуру вуза, принимает решения по избранию на выборные должности профессорско-преподавательского состава, заслушивает отчеты директора и руководителей структурных подразделений, утверждает представления к награждению и поощрению.

В состав ученого совета на декабрь 2023 года входило 23 члена.

План работы на 2023/2024 учебный год утвержден на заседании ученого совета Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ

07 сентября 2023 г., протокол № 1 и размещен на сайте института (Режим доступа: <http://bgti.ru/UchSovet.aspx>).

Вопросы, рассмотренные на заседаниях ученого совета филиала в 2023 году

В 2023 году на заседаниях ученого совета филиала были рассмотрены вопросы, определенные Планом работы ученого совета, а также текущие вопросы, в том числе:

- о подготовке к государственной аккредитации по новым образовательным программам;

- вопросы организации учебного процесса, подчиненные решению задач по совершенствованию мер, направленных на сохранение контингента обучающихся, повышение ответственности участников учебного процесса за его результаты, а также вопросы учебно-воспитательной и методической работы на факультетах и кафедрах;

- вопросы по научно-исследовательской и инновационной деятельности института, а именно: отчет о научно-исследовательской деятельности института в 2023 году и задачах на 2024 год; обсуждение проблем развития научного и инновационного потенциала молодежи, поддержки талантливых обучающихся, проводящих актуальные исследования для развития научно-производственного и социально-экономического потенциала региона;

- вопросы по совершенствованию и перспективах развития дополнительного образования и профессионального обучения в Бузулукском гуманитарно-технологическом институте (филиале) ОГУ, работы с абитуриентами и продвижению образовательных программ;

- вопросы, посвященные реализации программы воспитания в институте;

- вопросы профилактики и коррекционной работы со студентами по результатам проведения социально-психологического тестирования

Одной из составляющих работы ученого совета являлось назначение студентам различного рода стипендий. На обсуждение ученого совета выносились вопросы о назначении повышенной государственной социальной стипендии студентам 1, 2 курсов; об утверждении кандидатур студентов, претендующих на повышенную государственную академическую стипендию; об утверждении кандидатур студентов для награждения грамотами и благодарностями ректора Оренбургского государственного университета; об утверждении кандидатур студентов, претендующих на профсоюзную стипендию ЦК Профсоюза за активное участие в профсоюзной работе, общественной жизни учебного заведения и высокие достижения в учебе.

Ученым советом в 2023 году были рассмотрены и утверждены:

- изменения в Положение о предоставлении скидок по оплате образовательных услуг в Бузулукском гуманитарно-технологическом институте (филиале) ОГУ;

- Положение о бухгалтерии;

- Положение об отделе кадров.

В 2023 году ученым советом филиала проводилась работа по аттестации научно-педагогических кадров:

- конкурсный отбор по профессорско-преподавательскому составу прошли 5 доцентов, 11 старших преподавателей; а также 6 человек прошли по конкурсу заведующими кафедрами.

Таблица 1 – Список лиц, избранных на должность доцентов по кафедрам

№ п/п	Кафедра	Факультет	Фамилия, имя, отчество	Учёная степень	Учёное звание	Дата заседания ученого совета	№ протокола
1	Промышленного и гражданского строительства	Строительно-технологический	Власов Алексей Васильевич	Канд. тех. наук	-	29.06.2023 г.	11
2	Общепрофессиональных и технических дисциплин	Строительно-технологический	Вильданова Марина Алексеевна	Канд. тех. наук	-	29.06.2023 г.	11
3	Промышленного и гражданского строительства	Строительно-технологический	Горайнова Татьяна Александровна	Канд. пед. наук	-	29.06.2023 г.	11
4	Общепрофессиональных и технических дисциплин	Строительно-технологический	Манаква Ольга Сергеевна	Канд. пед. наук	-	29.06.2023 г.	11
5	Биоэкологии и технологической безопасности	Строительно-технологический	Садыкова Наталья Николаевна	Канд. биол. наук	доцент	29.06.2023 г.	11

Таблица 2 - Список лиц, избранных на должность заведующих кафедрами

№ п/п	Кафедра	Факультет	Фамилия, имя, отчество	Учёная степень	Учёное звание	Дата заседания ученого совета	№ протокола
1	Биоэкологии и технологической безопасности	Строительно-технологический	Садыкова Наталья Николаевна	Канд. биол. наук	доцент	14.12.2023 г.	4
2	Педагогического образования	Экономики и права	Омельяненко Людмила Анатльевна	Канд. психол. наук	доцент	14.12.2023 г.	4
3	Юриспруденции	Экономики и права	Ковалева Ольга Александровна	Канд. юр. наук	доцент	29.06.2023 г.	11
4	Биоэкологии и тех-	Строительно-	Егоров	канд.	доцент	29.06.	11

	носферной безопасности	технологический	Анатолий Никонович	хим. наук	т	2023 г.	
5	Общепрофессиональных и технических дисциплин	Строительно-технологический	Дрючин Дмитрий Алексеевич	Канд. тех. наук	доцент	29.06.2023 г.	11
6	Промышленного и гражданского строительства	Строительно-технологический	Гурьева Виктория Александровна	Д-р тех. наук	доцент	29.06.2023 г.	11

Таблица 3 - Список лиц, избранных на должность старшего преподавателя

№ п/п	Кафедра	Факультет	Фамилия, имя, отчество	Учёная степень	Учёное звание	Дата заседания ученого совета	№ протокола
1	Биоэкологии и техносферной безопасности	Строительно-технологический	Байсыркина Валентина Алексеевна	-	-	29.06.2023 г.	11
2	Педагогического образования	Экономики и права	Балан Ирина Владимировна	-	-	29.06.2023 г.	11
3	Юриспруденции	Экономики и права	Баскакова Наталья Павловна	-	-	29.06.2023 г.	11
4	Промышленного и гражданского строительства	Строительно-технологический	Власова Елена Михайловна	-	-	29.06.2023 г.	11
5	Биоэкологии и техносферной безопасности	Строительно-технологический	Девяткина Анна Петровна	-	-	29.06.2023 г.	11
6	Промышленного и гражданского строительства	Строительно-технологический	Дорошин Александр Вячеславович	-	-	29.06.2023 г.	11
7	Промышленного и гражданского строительства	Строительно-технологический	Дубинецкий Виктор Валерьевич	-	-	29.06.2023 г.	11
8	Педагогического образования	Экономики и права	Литвинова Светлана Анатольевна	-	-	29.06.2023 г.	11
9	Общепрофессиональных и технических дисциплин	Строительно-технологический	Сидоров Алексей Валерьевич	-	-	29.06.2023 г.	11
10	Юриспруденции	Экономики и права	Шумских Юлия Львовна	-	-	29.06.2023 г.	11
11	Биоэкологии и техносферной безопасности	Строительно-технологический	Юрченко Анна Дмит-	-	-	29.06.2023 г.	11

	ности	ский	риевна			
--	-------	------	--------	--	--	--

Ежегодно на заседании ученого совета директор института представляет отчет о проделанной работе и деятельности института.

Филиал возглавляет директор. Директор осуществляет общее руководство деятельностью филиала. Координацию работы по пяти основным блокам (образовательная и международная деятельность, наука и инновации, финансово-экономическая деятельность, административно-хозяйственная и социальная работа, режим и безопасность) ведут заместители директора и руководители структурных подразделений. В прямом оперативном подчинении директора находятся структурные подразделения, отвечающие за информационно-аналитическую, финансовую деятельность, кадровую и правовую политику.

Ежегодно на заседании ученого совета директор представляет отчет о проделанной работе и деятельности филиала. В целях повышения эффективности управления еженедельно проводятся оперативные совещания в расширенном составе (с участием руководителей структурных подразделений), совещания в узком составе проводятся по мере необходимости.

Непосредственно директору подчиняются следующие структурные подразделения:

- бухгалтерия;
- отделы:
 - кадров;
 - по работе с абитуриентами и продвижению образовательных программ;
 - по внеучебной работе;
 - юрисконсульт.

Ежегодно на заседании ученого совета директор представляет отчет о проделанной работе и деятельности филиала. В целях повышения эффективности управления отдельными направлениями деятельности, координации работы по образовательной, международной и финансово-экономической деятельности, науке и инновациям, административно-хозяйственной и социальной работе, режиму и безопасности введены должности заместителя директора.

Первый заместитель директора по учебной работе:

- координирует образовательную деятельность института в подразделениях института, а также работу по внедрению и использованию информационных технологий в институте.

- поддерживает связи со структурными подразделениями Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, с учебно-методическими объединениями Минобрнауки России, с другими учреждениями и организациями по курируемым направлениям.

- организует учебную и учебно-методическую работу факультетов, отборочной комиссии, по формированию контингента абитуриентов, подготовку к проведению аккредитации основных профессиональных образовательных программ (за исключением программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре) и лицензирования образовательной деятельности, предложе-

ний по оптимизации структуры и штатного расписания подчиненных структурных подразделений.

- контролирует распределение учебной нагрузки, организацию учебного процесса, подготовку и выполнение учебных планов и программ, работу стипендиальных комиссий, повышение квалификации профессорско-преподавательского состава, готовность института к новому учебному году.

- обеспечивает подготовку нормативно-методических документов по реализации образовательных программ высшего образования и функционированию системы качества образования в университете.

- обеспечивает разработку локальных нормативных актов института по вопросам организации учебной деятельности, методического обеспечения учебного процесса, лицензирования и аккредитации, рейтинговой оценки деятельности факультетов и кафедр, стандартизации, информатизации, работы ученого совета института, проведения конкурсного отбора на замещение должностей профессорско-преподавательского состава, выборов деканов факультетов и заведующих кафедрами, связанным с иными закрепленными направлениями деятельности, а также своевременное внесение в них изменений, в том числе в целях приведения их в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации.

Заместитель директора по научной и методической работе:

- координирует работу по организации и финансированию научно-исследовательских работ института.

- поддерживает связи со структурными подразделениями Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, с другими учреждениями и организациями по курируемым направлениям.

- организует работу научно-методического совета, внедрение научных разработок, подготовку предложений по оптимизации структуры и штатного расписания подчиненных структурных подразделений, работу по заключению договоров, формирование научных направлений института, участие института в выставках, формирование плана научно-исследовательской работы института, формирование плана подготовки специалистов высшей квалификации, работу по участию в федеральных программах и грантах различных ведомств, разрабатывает программы по приглашению крупных ученых, ведущих специалистов для чтения лекций, специалистов по иностранному языку.

- контролирует работу студенческого научного общества.

- обеспечивает разработку локальных нормативных актов института по вопросам организации научной деятельности, а также своевременное внесение в них изменений, в том числе в целях приведения их в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации.

Заместитель директора по общим вопросам организует работу по обеспечению комплексной безопасности института, разрабатывает и реализует мероприятия антитеррористической защищенности объектов (территорий) института и обеспечивает реализацию требований комплексной безопасности, обеспечивает оперативное реагирование руководства института на угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций, осуществляет руководство организацией по

вопросам ГО и ЧС, пожарной безопасности в масштабах института, обеспечивает контроль и организацию проведения противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами, а также осуществляет инструктирование и организацию обучения персонала по вопросам пожарной безопасности. Координирует работу филиала в области защиты персональных данных работников и обучающихся, предупреждения и противодействия коррупции в филиале, обеспечивает разработку локальных нормативных актов филиала по вопросам предупреждения и противодействия коррупции, защиты персональных данных работников и обучающихся филиала, а также своевременное внесение в них изменений, в том числе в целях приведения их в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации.

Непосредственное управление факультетами, входящими в структуру филиала, осуществляют деканы, избираемые тайным голосованием из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов, отвечающие установленным законодательством РФ квалификационным требованиям, и утверждаемые в должности приказом директора. Порядок проведения выборов деканов определяется Положением о порядке выборов деканов факультетов в ОГУ от 30.10.2015 г. № 52-д (Режим доступа: <http://www.osu.ru/doc/3767>). Деятельность факультета осуществляется в соответствии с Положением о факультете ОГУ от 16.03.2012 № 39-п (Режим доступа: <http://www.osu.ru/doc/845>).

Основной учебной и научной структурной единицей факультета является кафедра, ведущая подготовку студентов и научную работу в рамках направления подготовки. Кафедры возглавляют заведующие. Должность заведующего кафедрой является выборной. Заведующий кафедрой избирается ученым советом филиала тайным голосованием. Предварительно кандидатура заведующего кафедрой, предлагаемая директором, рассматривается на заседании кафедры и считается рекомендованной к избранию ученым советом филиала, если она поддержана простым большинством членов ученого совета.

Процедура выборов заведующего кафедрой определена Положением о порядке выборов заведующих кафедрами в ОГУ (утв. решением ученого совета от 16.11.2015 № 59-Д (Режим доступа: <http://www.osu.ru/doc/3786>).

Одной из форм самоуправления в филиале является Студенческий совет, созданный с целью обеспечения реализации прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решения важных вопросов жизнедеятельности, развития социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив обучающихся.

Студенческий совет института был создан по инициативе обучающихся как постоянно действующий представительный и координирующий орган, включающий в себя по одному представителю общественных студенческих объединений филиала. Студенческий совет возглавляет председатель совета, избранный из числа членов совета сроком на один год простым большинством голосов.

Структура, порядок формирования, срок полномочий и компетенция Студенческого совета, а также порядок принятия Студенческим советом решений определяются Положением о студенческом совете Бузулукского гуманитарно-

технологического института (филиала) ОГУ, утвержденным ученым советом 09.12.2021 г., протокол № 4. (Режим доступа: <http://bgti.ru/Vo.aspx>).

Основной учебной и научной структурной единицей факультета является кафедра, обеспечивающая выполнение его основных задач в учебно-воспитательном процессе, научной деятельности, подготовке и повышении квалификации профессорско-преподавательского состава и специалистов предприятий.

На сегодняшний день в филиале 6 кафедр:

- юриспруденции;
- финансов и кредита;
- промышленного и гражданского строительства;
- биоэкологии и техносферной безопасности;
- педагогического образования;
- общепрофессиональных и технических дисциплин.

В структуру филиала входит ряд специализированных подразделений, решающих задачи подготовки бакалавров, организации научной и иной работы в филиале. К таковым следует отнести:

- отдел по внеучебной работе;
- отдел по работе с абитуриентами и продвижению образовательных программ;
- библиотека;
- информационно-технологический центр;
- бухгалтерия;
- отдел кадров.

Интересы студентов защищает первичная профсоюзная организация студентов - студенческий профсоюз(<http://bgti.ru/Vo.aspx>).

Действуют первичная профсоюзная организация работников филиала. Между работодателем в лице директора филиала и работниками, от имени которых выступает первичная профсоюзная организация сотрудников института в лице председателя, заключен коллективный договор (<http://bgti.ru/Prof.aspx>).

С целью содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников осуществляется сотрудничество с предприятиями и организациями, сбор, обобщение, анализ и представление студентам информации о состоянии и тенденциях рынка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места, формирование банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по специальностям; проводятся организационные мероприятия для повышения эффективности трудоустройства выпускников.

1.4 Информационно-аналитическая система управления филиалом

Для повышения эффективности административно-управленческой работы в Бузулукском гуманитарно-технологическом институте (филиале) ОГУ реализован проект корпоративной автоматизированной информационно-аналитической системы управления вузом (ИАС ОГУ) (<http://www.osu.ru/doc/966>), который является собственной разработкой ОГУ. Функциональная составляющая

ИАС ОГУ включает 17 функциональных подсистем (ФП) (филиал активно пользуется 5), в составе которых выделены отдельные программные системы (ПС) и цифровые сервисы. Интеграционной составляющей всех ПС и цифровых сервисов является единая база данных под управлением СУБД Oracle. Примеры программных систем: «Учебные планы» - входит в состав ФП ИАС ОГУ «Организация учебного процесса», поддерживает более 10 задач, среди них: «Закрепление дисциплин за кафедрами», «Образовательные стандарты», «Учебные планы на основе ФГОС», «Анализ наличия учебных планов» и др. Примеры цифровых сервисов, входящих в состав ФП ИАС ОГУ «Ресурсы электронной информационной образовательной среды университета»: «Личный кабинет преподавателя». Авторизованный преподаватель имеет возможность в онлайн-режиме: а) осуществлять просмотр своих данных: кадровых, системы контроля управления доступом (СКУД), данных, связанных с организацией и проведением учебного процесса; б) отправить сообщение обучающемуся, прикрепить к сообщению файлы различного формата; в) выставить оценки рубежного контроля своим студентам; г) воспользоваться информацией, связанной с образовательным процессом, и др.; «Личный кабинет обучающегося». Студенту в онлайн-режиме доступно: а) просмотр личных данных, которые ведутся в базе данных ИАС ОГУ сотрудниками деканатов и учебных частей, данных, связанных с организацией и проведением учебного процесса, данных СКУД; б) отправление сообщения преподавателю с прикреплением файлов различного формата; и др.

Функциональные подсистемы, входящие в состав ИАС ОГУ, объединяют следующие задачи:

1. ФП «Кадры» (управление персоналом). Задачи, комплексы задач, цифровые сервисы: «Личная карточка сотрудника» (ПС «Личная карточка сотрудника»); «Активизация утвержденного кадрового приказа в базе данных» (ПС «Кадровые приказы»); «Отчеты по качественному и количественному составу персонала» (ПС «Личная карточка сотрудника»); «Повышение квалификации педагогических работников» (ПС «Личная карточка сотрудника»); - «Награды» (ПС «Личная карточка сотрудника»); «Согласие на обработку персональных данных» (ПС «Личная карточка сотрудника»); «История кадровых перемещений» (ПС «Личная карточка сотрудника»); «Стаж работы» (ПС «Личная карточка сотрудника»); «Отпуск» (ПС «Личная карточка сотрудника»); «Листок нетрудоспособности» (ПС «Личная карточка сотрудника»); «Материальная ответственность» (ПС «Личная карточка сотрудника»); «Фотографирование физических лиц для базы данных ИАС ОГУ» (ПС «Фотографирование физических лиц для корпоративной интегрированной автоматизированной системы вуза»); «Срочный трудовой договор для выполнения НИР» (ПС «Научно-исследовательская работа»).

2. ФП «Организация учебного процесса» (управление учебно-методической деятельностью). Задачи, комплексы задач, цифровые сервисы: «Сетки учебных часов» (ПС «Сетки учебных часов. Расписание»); «Расписание сессий» (ПС «Сетки учебных часов. Расписание»); «Образовательные стандарты» (ПС «Учебные планы специальностей»); «Учебные планы» (ПС «Учебные пла-

ны специальностей»); «Формирование макетов рабочих программ дисциплин» (ПС «Учебные планы специальностей»); «Матрица компетенций» (ПС «Учебные планы специальностей»); «Формирование макетов программ государственной итоговой аттестации» (ПС «Учебные планы специальностей»).

3. ФП «Приемная комиссия» (автоматизация деятельности приемной кампании регионального университетского комплекса). Задачи, комплексы задач, цифровые сервисы: «Обработка электронных документов абитуриентов» (ПС «Личный кабинет абитуриента», ПС «Приемная комиссия»); «Ведение личных дел абитуриентов» (ПС «Личный кабинет абитуриента», ПС «Приемная комиссия»); «Ведение банка вопросов для вступительных испытаний, проводимых по правилам ОГУ» (ПС «Приемная комиссия», объекты базы данных, программные модули ИАС ОГУ); «Выгрузка банка вопросов из ИАС ОГУ в систему электронного обучения Moodle» (объекты базы данных, программные модули ИАС ОГУ); «Организация, проведение и обработка результатов вступительных испытаний абитуриентов, проводимых в дистанционном формате» (объекты базы данных, программные модули ИАС ОГУ, ПС «Приемная комиссия», ПС «Личный кабинет абитуриента»); «Отчеты по работе приемной комиссии» (объекты базы данных, программные модули ИАС ОГУ, ПС «Приемная комиссия»); «Обмен данными с федеральной информационной системой» (объекты базы данных, программные модули ИАС ОГУ); «Формирование ранжированных списков абитуриентов» (объекты базы данных, программные модули ИАС ОГУ, программного комплекса «Сайт ОГУ»); «Формирование приказов на зачисление для абитуриентов, поступающих по результатам ЕГЭ» (ПС «Приемная комиссия»).

4. ФП «Деканат» (управление учебным процессом). Задачи, комплексы задач, цифровые сервисы: «Учебные группы» (ПС «Ведение модульной и семестровой успеваемости студентов»); «Личная карточка студента» (ПС «Личная карточка студента»); «Документы обучающегося» (ПС «Личная карточка студента»); «Согласие на обработку персональных данных» (ПС «Личная карточка студента»); «Ведение модульной и семестровой успеваемости студентов» (ПС «Ведение модульной и семестровой успеваемости студентов»); - «Академический рейтинг обучающегося» (ПС «Ведение модульной и семестровой успеваемости студентов»); «Курсовые работы» (ПС «Ведение модульной и семестровой успеваемости студентов»); «Итоги рубежного контроля» (ПС «Ведение модульной и семестровой успеваемости студентов»); «Итоги сессии» (ПС «Ведение модульной и семестровой успеваемости студентов»); «Стипендия» (ПС «Ведение модульной и семестровой успеваемости студентов»); «Итоговая государственная аттестация» (ПС «Ведение модульной и семестровой успеваемости студентов»); «Заключение и оплата договоров на обучение» (ПС «Заключение и оплата договоров на обучение»); «Заключение и оплата договоров на предоставление дополнительных образовательных услуг» (ПС «Заключение и оплата договоров на обучение»); «Отчеты по качеству успеваемости» (ПС «Ведение модульной и семестровой успеваемости студентов»); «Диплом, приложение к диплому» (ПС «Диплом. Приложение к диплому»); «Движение контингента обучающихся» (ПС «Личная карточка студента», «Сту-

денты ПЭО»); «Интеграция данных с системой электронного обучения Moodle» (объекты базы данных, программные модули ИАС ОГУ); «Обращения обучающихся» (ПС «Личный кабинет обучающегося», ПС «Ведение модульной и семестровой успеваемости студентов», ПС «Обращения»).

5. ФП «Библиотека» (цифровизация библиотечно-библиографических процессов). Задачи, комплексы задач, цифровые сервисы: «Электронный каталог» (сервис на основе ИАС ОГУ, программного комплекса сайта artlib.osu.ru); «Электронные издания» (сервис на основе ИАС ОГУ, программного комплекса сайта artlib.osu.ru); «Выпускные квалификационные работы» (сервис на основе ИАС ОГУ, программного комплекса сайта artlib.osu.ru).

Сведения базы данных ИАС ОГУ лежат в основе контента официального сайта филиала (www.bgti.ru). Общедоступная, динамически обновляющаяся информация представлена в открытом доступе в разделах «Институт», «Сведения об образовательной организации», «Поступающим», «Студенту» и др. Это организационная структура вуза, информация о подразделениях, их местоположении, руководителях, преподавателях; данные о направлениях подготовки, закрепление их факультетами и кафедрами; описание образовательных программ и расписание сессий. На сайте реализованы точки входа в личные кабинеты абитуриента, участников образовательного процесса. В период работы приемной комиссии активно используется функционал раздела сайта ОГУ «Абитуриенту»: задача «ЕГЭ-информатор», с помощью которой можно определить перечень направлений подготовки ОГУ и филиала, на которые можно подать заявление в зависимости от результатов ЕГЭ; поисковые системы, позволяющие просматривать в онлайн-режиме ход подачи заявлений и ранжированные списки абитуриентов различных направлений подготовки и др.

2 Образовательная деятельность

2.1 Реализуемые образовательные программы

Образовательная деятельность в филиале ведется в соответствии с бес-срочной лицензией, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 25.02.2016 г. по 9 направлениям с присвоением квалификации «бакалавр» (таблицы 2.1).

Таблица 2.1 - Образовательные программы, реализуемые по ФГОС ВО в 2023/2024 учебном году

№	Код	Наименование специальности (направления)
1	2	3
1	06.03.01	Биология
2	08.03.01	Строительство
3	09.03.04	Программная инженерия
4	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
5	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
6	38.03.01	Экономика
7	40.03.01	Юриспруденция
8	44.03.01	Педагогическое образование
9	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)

Контингент обучающихся по программам высшего профессионального образования на 01.10.2023 г. составил 1285 чел. (в том числе 233 чел. – по очной форме обучения, 841 чел. – по заочной форме обучения, 211 чел. – по очно-заочной форме обучения). Доля студентов, обучающихся с возмещением затрат на обучение, составляет 66,115 %.

В 2023 г. прием на 1 курс проводился по 9 направлениям подготовки бакалавриата.

Результаты приема приведены в таблице 2.2.

Формы обучения	Количество зачисленных в число студен-
----------------	--

		тов, чел
очная	за счет бюджетных ассигнований	75
	по договорам об оказании платных образовательных услуг	2
	всего	77
заочная	за счет бюджетных ассигнований	50
	по договорам об оказании платных образовательных услуг	118
	всего	168
очно-заочная	за счет бюджетных ассигнований	10
	по договорам об оказании платных образовательных услуг	60
	всего	70
ИТОГО:		315

Таблица 2.2 – Результаты приема в 2023 году

2.2 Образовательные программы дополнительного образования, профессионального обучения

Образовательные программы дополнительного образования, профессионального обучения в Бузулукском гуманитарно-технологическом институте (филиале) ОГУ в 2023 году повысили квалификацию и прошли профессиональную переподготовку в рамках оказания платных образовательных услуг 275 человек, среди которых педагогические работники и руководители школ и дошкольных образовательных организаций города и района, руководители и преподаватели системы СПО, работники организаций и предприятий города, студенты института. В 2023 году осуществлялась подготовка по 20 дополнительным профессиональным программам: 10 программ повышения квалификации объемом от 16 часов и 10 программ профессиональной переподготовки объемом свыше 250 часов. На начало 2024 года обучается по программам дополнительного профессионального образования 41 человека. В 2023 г. в филиале были реализованы следующие программы дополнительного образования:

- 1) повышения квалификации (186 чел.):
 - Противодействие коррупции в системе муниципальной службы - 72 ч;
 - Противодействие коррупции в образовательной организации - 72 ч;
 - Программный комплекс «AutoCad» - 72 ч.;
 - Промышленное и гражданское строительство – 72 ч.;

- 1С: Предприятие 8. Бухгалтерия предприятия – 32 ч.;
 - Контрактная система в сфере закупок товаров и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд – 144 ч.;
 - Использование ЭИОС в образовательной и научной деятельности – 16 ч.;
 - Цифровой инструментарий в профессиональной деятельности преподавателя – 36 ч.;
 - Ценообразование и составление сметы в строительстве с использованием ПК «Гранд-смета» - 72 ч.;
 - Организация закупок товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц – 144 ч.
- 2) профессиональной переподготовки (89 чел.):
- Педагогическое образование: учитель обществознания – 300 ч.;
 - Педагогическое образование: учитель иностранного языка – 400 ч. ;
 - Педагогическое образование: учитель информатики и математики – 600 ч.;
 - Педагогическое образование: учитель русского языка и литературы – 300 ч.;
 - Биология. Биомедицина – 520 ч.;
 - Экономика и менеджмент в образовательном учреждении – 600 ч.;
 - Электроэнергетика и электротехника – 600 ч./ 700 ч.;
 - Государственное и муниципальное управление – 300 ч.;
 - Экономика и управление – 300 ч.;
 - Специалист в области производственно-технического обеспечения строительного производства – 270 ч.

Часть программ дополнительного образования реализовывались с применением дистанционных технологий через систему обучения Moodle Оренбургского государственного университета.

Разрабатываются новые востребованные программы: профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность и охрана труда», «Социальный педагог» и повышения квалификации «Программный комплекс «nano-CAD».

В Бузулукском гуманитарно-технологическом институте (филиале) ОГУ реализуются программы дополнительного образования детей. Подготовка будущих абитуриентов к сдаче государственного экзамена (ЕГЭ) осуществлялась с марта по май 2023 г. по предметам: математика, физика, русский язык, обществознание, химия, история, информатика. Подготовка к профильным олимпиадам с октября по ноябрь 2023 г. в рамках профильной смены «Лидер» осуществлялась по следующим предметам: математика, физика, русский язык, обществознание, биология, химия. Слушателями курсов стали обучающиеся 7-8 и 11 классов средних общеобразовательных школ Бузулукского района в количестве 29 человек.

2.3 Содержание и качество подготовки обучающихся

2.3.1 Содержание подготовки

В Бузулукском гуманитарно-технологическом институте (филиале) ОГУ сформирована система организации, обеспечения и внутреннего аудита образовательного процесса, позволяющая реализовывать все образовательные программы в соответствии с требованиями образовательных стандартов и других нормативных документов. Для регламентации образовательного процесса и разработки учебно-методического обеспечения разработан и применяется ряд локальных нормативных актов, утвержденных Ученым советом ОГУ и Ученым советом филиала (<http://www.osu.ru/doc/626>, <http://www.bgti.ru/EduOrg.aspx>).

Содержание подготовки по каждой образовательной программе регламентируется документами, входящими в основную образовательную программу. Образовательные программы разработаны по всем реализуемым направлениям подготовки.

Пояснительные записки по ОП представлены на сайте филиала (<http://bgti.ru/sveden/Sveden.aspx?p=4>). Каждый документ, входящий в ОП, регламентирован соответствующим Положением ОГУ, и перед утверждением проходит согласование и контроль на различных уровнях. Для подготовки ряда документов используются соответствующие подсистемы «Информационно-аналитической системы ОГУ».

Учебные планы разработаны по всем реализуемым направлениям и представлены на сайте Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ (<http://bgti.ru/sveden/Sveden.aspx?p=4>).

Все реализуемые образовательных программ в Бузулукском гуманитарно-технологическом институте (филиале) ОГУ имеют 100 % методическое обеспечение. Структура рабочей программы и порядок ее утверждения регламентирован соответствующим Положением. Рабочие программы разработаны по всем дисциплинам учебных планов реализуемых образовательных программ. Все рабочие программы разработаны в соответствии с образовательными стандартами, согласованы с кафедрами, за которыми приказом закреплены дисциплины, изучение которых опирается на данную дисциплину; с методической комиссией по направлению; с заведующим библиотекой.

Содержание и список литературы в рабочих программах актуализированы с учетом предложений кафедр, методических комиссий, с учетом приобретенной и изданной в филиале новой литературы и литературы в электронных библиотечных системах.

В соответствии с Положением о рабочей программе дисциплины, реализуемой по ФГОС, структура основной части рабочей программы содержит:

- цели и задачи освоения дисциплины (модуля);
- место дисциплины в структуре образовательной программы;
- требования к результатам обучения по дисциплине (модулю);
- структура и содержание дисциплины (модуля);
- учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля);

- материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля);
- дополнения и изменения в рабочую программу.

В рабочей программе каждой дисциплины четко сформулированы конечные результаты обучения, увязанные с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями. Рабочие программы всех дисциплин, входящих в учебные планы направления подготовки (специальности) представлены в полном объеме на сайте Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ (<http://bgti.ru/sveden/Sveden.aspx?p=4>) и доступны с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

Организация практик в филиале регламентируется Положением о практической подготовке студентов. По каждой образовательной программе разработаны программы практик в полном объеме по всем видам практик, включенных в учебный план, и соответствуют требованиям ФГОС. Имеются договоры о базах практики, договоры на проведении практики студентов, приказы о направлении студентов на практику, отчёты студентов по практике. Обеспеченность документами всех видов практик составляет 100 %.

Порядок проведения и содержание государственной итоговой аттестации выпускников по каждой ОП ВО регламентируется следующими документами:

- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников;
- Программа государственной итоговой аттестации выпускников по направлению, включающая программу государственного экзамена;
- Приказы об утверждении составов ГЭК;
- Приказы об утверждении тем ВКР;
- Отчеты ГЭК.

По каждой ОП ВО документы, регламентирующие порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников, разработаны в полном объеме в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Тематика ВКР соответствует профилю подготовки, темы ВКР утверждены приказами по филиалу. В целом уровень выполнения студентами выпускных квалификационных работ соответствует требованиям ФГОС ВО.

Выпускные квалификационные работы студентов носят творческий характер, содержат актуальные статистические данные, отвечают требованиям логичного и четкого изложения материала, доказательности и достоверности фактов, отражают умения студентов пользоваться рациональными приемами поиска, отбора, обработки и систематизации информации, способности работать с нормативными и правоприменительными актами. Результаты исследований основываются на достоверных данных, полученных студентами в ходе прохождения преддипломной практики. Работа по подготовке ВКР осуществляется в тесном контакте с практическими работниками Оренбургской и других отдельных областей. Широта привлекаемого учебного, практического, статистического и иного материала свидетельствует о достоверности теоретических и практических результатов выпускных квалификационных работ. Часть работ имеет межотраслевой характер исследования, выполнена на стыке двух и более дисциплин. Результаты отдельных работ рекомендованы к внедрению и внедрены в деятельность администраций муниципальных образований, учреждений и

организаций, опубликованы в материалах студенческих научно-практических конференций.

Для контроля знаний студентов при текущей и промежуточной аттестации по всем дисциплинам учебных планов разработаны фонды оценочных средств. Фонды тестовых заданий введены в автоматизированную универсальную систему тестирования. Данная система активно используется при текущей аттестации, внутреннем мониторинге знаний студентов и для подготовки к аккредитационному тестированию.

2.3.2 Качество подготовки

В Бузулукском гуманитарно-технологическом институте (филиале) ОГУ создана система контроля качества подготовки выпускников. Анализ эффективности данной системы включает в себя оценку уровня требований при приеме студентов, эффективность системы контроля текущих и промежуточных аттестаций, оценку качества подготовки выпускников.

Высокий уровень качества знаний студентов филиала обеспечивается не только требованиями при конкурсном отборе, но постоянным совершенствованием методической работы, проведением текущей и промежуточной аттестации, внедрением новых технологий обучения, постоянным усилением внимания к информатизации учебного процесса.

В филиале используется как текущий (рубежный) контроль знаний студентов (два раза в семестр), так и семестровый контроль. Организован внутри-семестровый рубежный контроль знаний студентов очной формы обучения, который проводится на 8-й и 14-й учебных неделях каждого семестра. При проведении рубежного контроля знаний студентов используются следующие формы оценки знаний:

1) пятибалльная система с выставлением оценок: «отлично» (5), «хорошо» (4), «удовлетворительно» (3), «неудовлетворительно» (2) по дисциплинам (с учетом всех видов учебных занятий, кроме курсовых работ), по которым учебным планом в соответствующем семестре предусмотрен экзамен или дифференцированный зачет;

2) дисциплины, по которым учебным планом в соответствующем семестре предусмотрен зачет, оцениваются по шкале «зачтено» или «не зачтено».

В учебном процессе широко используется внутривузовская автоматизированная система сетевого тестирования (УСТ) (<http://pd.bgti.ru>), обладающая возможностями в проведении контроля знаний обучающихся, в создании и настройке предметного материала, в администрировании работы системы.

С целью рационального использования выделяемых бюджетных средств, а также с целью материального и морального стимулирования наиболее успешно обучающихся студентов по договору с оплатой стоимости обучения в институте применяется система поощрения студентов, обучающихся на «хорошо» и «отлично». Возможен перевод студентов, обучавшихся с полным возмещением

затрат, на обучение на вакантные места, финансируемые из средств федерального бюджета.

Промежуточные аттестации проводятся в соответствии с календарными учебными графиками образовательных программ.

Итоги летней экзаменационной сессии 2022/2023 учебного года по программам бакалавриата в разрезе факультетов приведены в таблице 2.3, 2.4, 2.5

Таблица 2.3 – Итоги летней экзаменационной сессии (очная форма обучения)

Факультет	Успеваемость (%)	Качество знаний (%)
СТФ	88.3	47.87
ФЭП	88.16	72.37
ИТОГО	88.24	58.82

Таблица 2.4 – Итоги летней экзаменационной сессии (очно-заочная форма обучения)

Факультет	Успеваемость (%)	Качество знаний (%)
СТФ	85.71	22.45
ФЭП	92.05	28.41
ИТОГО	89.78	26.28

Таблица 2.5 – Итоги летней экзаменационной сессии (заочная форма обучения)

Факультет	Успеваемость (%)	Качество знаний (%)
СТФ	95.43	14.57
ФЭП	93.86	44.96
ИТОГО	94.54	31.76

Результаты сессии по заочной, очно-заочной формам обучения ниже, чем по очной форме обучения.

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата включала сдачу государственного экзамена и защиту выпускной квалификационной работы. К выпускным квалификационным экзаменам было допущено 11 студентов очной формы обучения, 13 студентов очно-заочной формы и 143 студента – заочной. Успеваемость составила 100 %. Процент качества по очной форме составил 100 %, по очно-заочной форме – 79,62 %, по заочной – 72,03 %. Выпускную квалификационную работу защищало 182 человека, качество составило 76,47 %. По очной форме 13 выпускников (76,47 %) защитили ВКР на «хорошо» и «отлично», по заочной – 142 выпускника (88,75 %).

В целом государственные экзаменационные комиссии отметили достаточный уровень подготовки выпускников. Продемонстрированные студентами ответы на государственных экзаменах и защите ВКР показывают достаточную сформированность общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО. По мнению ГЭК, научно-педагогические работники института осуществляет качественную подготовку выпускников с присвоением квалификации «бакалавр», способных осуществлять профессиональную деятельность.

2.4 Трудоустройство выпускников

Одними из важнейших показателей эффективности образовательной организации являются востребованность на рынке труда и профессиональная карьера выпускников. Эти критерии принято считать ключевыми при оценке качества подготовки специалистов. Развитие карьерных возможностей обучающихся, содействие трудоустройству и профессиональной адаптации выпускников - приоритетные направления деятельности филиала, а профессиональная успешность выпускников является ключевым показателем его престижа.

Работа по содействию трудоустройства направлена на расширение возможностей выпускников в решении вопросов трудоустройства и перспективы их профессиональной карьеры, формированию у выпускников информационной и психологической адаптации на рынке труда, взаимодействие с местными органами власти, с территориальными органами занятости населения, общественными организациями и объединениями, заинтересованными в улучшении положения выпускников на рынке труда. Институтом была проделана большая работа по содействию трудоустройства и профессиональной ориентации студентов и выпускников. Обновлена страница сайта «Трудоустройство», функционирует сервис «Биржа труда» (<http://job.bgti.ru/Vakancy.aspx>).

Мероприятия по трудоустройству выпускников включают в себя:

- взаимодействие с органами занятости населения: получение информации о выпускниках, зарегистрированных в службах занятости населения, участие в городских «Днях карьеры», «Ярмарках вакансий»;
- рассылка запросов о наличии вакансий и сбор заявок от организаций с целью предоставления информации студентам и выпускникам для дальнейшего трудоустройства;
- анкетирование выпускников с целью выявления нуждающихся в трудоустройстве и последующее взаимодействие с ними с целью ознакомления с имеющимися вакансиями;
- ежегодное подведение итогов трудоустройства выпускников.

Сотрудничество с организациями города и района, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников, заключение договоров по сотрудничеству и трудоустройству, установление партнерских отношений с

Центром занятости населения г. Бузулука, проведение практик студентов в организациях, рассматриваемых как потенциальные места трудоустройства выпускников – все это дает положительные результаты и увеличивает количество работающих выпускников.

Факультет экономики и права осуществляет подготовку выпускников с учетом кадровых потребностей отраслей экономики города и области. Одной из задач факультета является удовлетворение кадровых потребностей региона, повышение уровня и качества взаимодействия с организациями и предприятиями. Основной формой взаимодействия факультета с работодателями является заключение договоров о практической подготовке и сотрудничестве. Руководители и ведущие специалисты потенциальных работодателей приглашались председателями и членами государственных экзаменационных комиссий, на заседаниях которых имели возможность познакомиться с выпускниками факультета, оценить соответствие качества их подготовки требованиям рынка труда.

В 2023 году были заключены договоры о сотрудничестве с ОМВД России по Ташлинскому району Оренбургской области, Адвокатским кабинетом Капишникова М.А., Финансовым управлением администрации муниципального образования Бузулукский район, ПАО «НИКО-БАНК», дополнительный офис в с. Тоцкое Тоцкого района, администрацией г. Бузулука.

Строительно-технологическим факультетом постоянно осуществляется взаимодействие с предприятиями, организациями и учреждениями г. Бузулука, Оренбургской области и других регионов в рамках содействия трудоустройству выпускников. В настоящий момент действует 18 договоров и соглашений о сотрудничестве. Постоянными партнерами института являются такие организации, как АО «Оренбургнефть», АО «Оренбургэнергонефть», Филиал ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго», АО «Коммунальные электрические сети Оренбургской области «Оренбургкоммунэлектросеть» Филиал Акционерного общества «Коммунальные электрические сети Оренбургской области «Оренбургкоммунэлектросеть» - Бузулукские коммунальные электрические сети, ООО «Центральная база производственного обслуживания по ремонту электропогружных установок», ООО «ОСА-Холдинг», ООО «Бузулукпромэлектромонтаж»; ООО «Центр проектирования»; ООО «Эко-сервис», ООО «Крепость», ООО «ЭлитСтрой», ООО «АртПроект», ООО «Стройкомплекс», ООО «СтройСнабСервис», ФГБУ «Национальный парк «Бузулукский бор», МУП «Водоканализационное хозяйство города Бузулук», ГБУЗ «Бузулукская больница скорой медицинской помощи», Федеральное государственное бюджетное учреждение станция агрохимической службы «Бузулукская».

В числе основных мероприятий в рамках развития сотрудничества строительно-технологического факультета с партнерами – предприятиями-работодателями и содействия трудоустройству выпускников в 2023 году следующие:

- с целью повышения интереса обучающихся к проблемам региона представителями ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» и ФГБУ НП «Бузулукский

бор» проведены лекции, посвященные охране атмосферного воздуха Оренбургской области и заповедному делу;

– в рамках акции «Неделя без турникетов» (апрель и октябрь 2023 г.) студенты всех направлений подготовки не только познакомились со спецификой деятельности ведущих организаций города, но и с программами набора молодых специалистов, вакансиями и заявками на практику (ООО «Азия-Авто», ООО «Астон-Поволжье», МУП «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука», АО «Оренбургнефть», ООО «Транспортная сервисная компания», Федеральное государственное бюджетное учреждение станция агрохимической службы «Бузулукская»);

- приняли участие во всероссийской школе-семинаре, посвященной геоэкологическим проблемам степного природопользования, а также сохранению ландшафтного и биологического разнообразия степных регионов, организованной с участием ФГБУ «Национальный парк «Бузулукский бор»;

- в рамках развития сотрудничества строительно-технологического факультета с предприятиями-работодателями и содействия трудоустройству выпускников организованы встречи с представителями АО «Роснефть», АО «Коммунальные электрические сети Оренбургской области «Оренбургкоммунэлектросеть» Филиал Акционерного общества «Коммунальные электрические сети Оренбургской области «Оренбургкоммунэлектросеть» - Бузулукские коммунальные электрические сети, ООО «ТМК Нефтегазсервис – Бузулук»;

- проведена ежегодная студенческая научно-практическая конференция «Строительство: от теории к практике» по результатам прохождения производственной практики студентами с участием представителей работодателей: ООО «Стройснабсервис», Бузулукского дорожного управления ГУП «Оренбургремдорстрой», ГАПОУ «Бузулукский строительный колледж»;

- организовано заседание круглого стола, посвящённое водным ресурсам Западного Оренбуржья, гостями которого стали представители Южно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора, Молодежного водного сообщества Оренбургской области, ООО «ННК-Оренбургнефтегаз», ФГБУ «САС Бузулукская»;

- организован круглый стол, посвящённый дню энергетика, рассматривающий вопросы альтернативных источников энергии с участием представителей АО «Оренбургнефть», АО «Коммунальные электрические сети Оренбургской области «Оренбургкоммунэлектросеть» Филиал Акционерного общества «Коммунальные электрические сети Оренбургской области «Оренбургкоммунэлектросеть» - Бузулукские коммунальные электрические сети, Бузулукского колледжа промышленности и транспорта;

– в течение года проведены конкурсы и олимпиады, направленные на привлечение студентов к выполнению научно-образовательных проектов в наиболее актуальных и перспективных направлениях при активном участии представителей профессионального сообщества, а также повышения интереса обучающихся к будущей профессиональной деятельности;

– присутствие представителей профильных организаций на защитах ВКР (ООО «Арт Проект», ООО «Мегастрой», Управление градообразования и капитального строительства города Бузулука, АО «Оренбургнефть», ГАУ ДПО «Бузулукский учебно-курсовой комбинат», АО «Коммунальные электрические сети Оренбургской области «Оренбургкоммунэлектросеть» Филиал Акционерного общества «Коммунальные электрические сети Оренбургской области «Оренбургкоммунэлектросеть» - Бузулукские коммунальные электрические сети, ГБУЗ «Бузулукская больница скорой медицинской помощи», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Лето»).

С 10 по 13 апреля 2023 г. студенты филиала участвовали во Всероссийской акции «Неделя без турникетов», включающая в себя комплекс мероприятий, направленных на непосредственное знакомство с работой региональных предприятий, заведений и ведомств. В рамках акции студенты посетили Бузулукский районный суд Оренбургской области, МОБУ «НОШ № 11» г. Бузулука, МОБУ «СОШ № 1 им. В.И. Басманова» г. Бузулука, Межрайонную ИФНС России № 3 по Оренбургской области, Бузулукское отделение Сбербанка России № 8623/0329 ПАО «Сбербанк России».

С 1 по 15 октября 2023 года на факультете экономики и права прошел наиболее массовый по количеству участников Конкурс творческих работ «Я. Финансы. Мир», проводимый в ознаменование Дня финансиста и Дня экономиста при поддержке Финансового управления администрации г. Бузулука. Председателем конкурсного жюри выступил заместитель главы города Бузулука, начальник Финансового управления Огородников А.В.

Достаточно широко в практику работы факультета вошло проведение конференций и круглых столов с участием студентов и работодателей. Встреча студентов с работодателями – первый шаг к трудоустройству. Подобные встречи очень важны, так как они позволяют обеспечить студентов информацией о предложениях потенциальных работодателей как с точки зрения содержания работы, так и с точки зрения ее условий, а также напрямую узнать об особенностях их будущей профессии и дают им уверенность в решении проблемы будущего трудоустройства и самореализации.

11 октября студенты стали участниками профилактической беседы с ведущим специалистом-экспертом ОНК МО МВД России «Бузулукский» Е.А. Калугиной. 23 октября по инициативе Юридической клиники (Центра бесплатной юридической помощи) Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ состоялась встреча судьи Бузулукского районного суда Кинасова А.Г. со студентами первого курса, посвященная 30-летию со дня принятия Конституции Российской Федерации.

24 октября состоялась студенческая научно-практическая конференция «От теории к практике» по итогам прохождения ознакомительной и правоприменительной практик студентами направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция. В конференции приняли участие студенты-юристы и представители Бузулукского межрайонного СО СУ СК по Оренбургской области подполковник юстиции, следователь по особо важным делам В.В. Зирнык, майор юстиции, старший следователь Е.С. Треумнова, адвокат Адвокатской палаты

Оренбургской области М.А. Капишников, Бузулукского ГОСП ГУ ФССП по Оренбургской области судебный пристав-исполнитель А.С. Плахотник.

В 2023 году студентами были востребованы проекты платформы «Россия - страна возможностей»: Профстажировка 2.0 и студенческая олимпиада «Я - профессионал», рассчитанные на индивидуальные способности выпускников, и позволяющие в полной мере дополнить компетентностный подход к уровню комплексной подготовки в вузе.

В рамках городского проекта дискуссионных студенческих клубов «Диалог на равных» студенты факультета посетили встречу с главой города, выпускником факультета Владимиром Сергеевичем Песковым.

В Бузулукском гуманитарно-технологическом институте (филиале) ОГУ ведется постоянная работа по сбору, обобщению, анализу и представлению студентам информации о состоянии и тенденциях рынка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места, формированию банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по направлениям подготовки. Осуществляется содействие повышению уровня конкурентоспособности выпускников и их информированности о состоянии и тенденциях рынка труда с целью обеспечения максимальной возможности трудоустройства.

Филиал ведет постоянную работу по сбору и изучению информации о востребованности молодых специалистов и о местах их трудоустройства.

За 2023 год на студентов технических направлений подготовки поступило 8 заявок от 7 предприятий, в числе которых: ООО «Центр проектирования», ООО «АртПроект», ООО «Эко-Сервис», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Бузулукское ЛПУМГ, ООО «Барьер», Филиал ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго», АО «Коммунальные электрические сети Оренбургской области «Оренбургкоммунэлектросеть» Филиал Акционерного общества «Коммунальные электрические сети Оренбургской области «Оренбургкоммунэлектросеть» - Бузулукские коммунальные электрические сети.

В 2023 году выпуск студентов очной формы обучения по направлению подготовки 08.03.01 Строительство составил 11 человек. Из них 7 человек трудоустроено по направлению подготовки, что составляет 64 % от общего количества выпускников, 1 выпускник является самозанятым, 2 человека призваны в ряды армии. 43 % трудоустроенных выпускников работают в АО «Оренбургнефть». Кроме этого выпускники трудоустроены на инженерные должности в ОАО «РЖД», ООО ПТЦ «Лукаринвест», ООО «Сантехмонтаж».

За 2023 год на факультет экономики и права поступило 33 заявки от 15 предприятий. Все отзывы и благодарственные письма о подготовке выпускников, поступающие от работодателей на адрес института, имеют только положительную характеристику.

Выпускники направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция были трудоустроены по специальности в 10-й пожарно-спасательный отряд ФПС ГПС ГУ МЧС России по Оренбургской области, Бузулукскую межрайонную прокуратуру Оренбургской области, ООО «ОСА-Холдинг», Санкт-Петербургский городской суд, МО МВД России «Бузулукский».

Выпускники направления подготовки 38.03.01 Экономика успешно трудоустроились в МБУ г. Бузулука «Молодежный центр «Единство», АО «Самолорнефтепромхим», АО «Оренбургнефть», ЧУЗ «Поликлиника РЖД-Медицина», ООО «Современные буровые технологии».

Выпускники направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование трудятся в образовательных учреждениях города Бузулука, Бузулукского, Тоцкого, Курманаевского, Сорочинского, Первомайского районов области.

Институт имеет положительные отзывы потребителей о подготовке выпускников, в 2023 году в адрес вуза поступили благодарственные письма от следующих предприятий и организаций:

- отзывы о прохождении практики: ГАПОУ «Бузулукский строительный колледж», ООО «СанТехМонтаж», ООО «Крепость», ООО «БузулукПромЭлектроМонтаж»;

- благодарность за высокий уровень подготовки квалифицированных кадров: АО «Оренбургнефть», АНО «НО Прогрессива», ООО «Сантехмонтаж», Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство № 2» города Бузулука, ООО «БузулукПромЭлектроМонтаж», Филиал ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго», АО «Коммунальные электрические сети Оренбургской области «Оренбургкоммунэлектросеть» Филиал Акционерного общества «Коммунальные электрические сети Оренбургской области «Оренбургкоммунэлектросеть» - Бузулукские коммунальные электрические сети.

Востребованность выпускников Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ проявляется как со стороны работодателей Бузулука, Бузулукского района, Оренбургской области, так и других регионов. Выпускники трудятся в Самарской области и других регионах России. Все отзывы о подготовке выпускников, поступающие от работодателей на адрес института, имеют только положительную характеристику.

2.5 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям образовательных стандартов: 100% всех видов занятий по дисциплинам учебных планов обеспечены учебно-методической документацией; каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам.

К услугам читателей библиотеки абонементы и читальные залы для студентов, научно-педагогических работников и сотрудников, книжные фонды которых укомплектованы научной, учебной, справочной литературой, текущими периодическими изданиями. Формирование библиотечного фонда осуществляется в соответствии с рекомендациями рабочих программ.

В настоящий момент объем библиотечного фонда составляет более 52 тыс. печатных экз., с учетом электронных библиотечных систем более 400 тыс. экз. Важным участком информационного массива библиотеки является фонд периодических изданий, который представлен журналами экономических, юридических, технических, биологических, гуманитарных направлений и составляет более 20 наименований.

Важным направлением научно-методической работы стало пополнение электронной базы учебных пособий и формирование учебно-методических комплексов по дисциплинам всех направлений подготовки (в том числе электронных), подготовка мультимедийных презентаций по всем читаемым дисциплинам. Обеспечен доступ через локальную сеть института к электронной базе ООП, разработанной на основе ФГОС ВО. Осуществляется тесное взаимодействие с Научной библиотекой ОГУ, которая предоставляет доступ к своим электронным ресурсам. Библиотека, на основании заключенных договоров ОГУ, предоставляет доступ к полнотекстовым базам электронных библиотечных систем и других электронных ресурсов: ЭБС «Лань»: <http://e.lanbook.com>; ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.com; ЭБС «Znaniium» <http://znaniium.com/>; ЭБС Руконт <http://rucont.ru/>; ЭБС «Консультант студента».

Необходимые показатели обеспеченности образовательного процесса по ОП ВО учебной и учебно-методической литературой выдерживаются. Вся литература доступна для студентов в научной библиотеке ОГУ и библиотеке филиала.

ЭБС «ЛАНЬ» разработала мобильное приложение со специальным сервисом для незрячих. Встроенный синтезатор речи воспроизводит тексты книг и меню навигации, что делает приложение максимально удобным для незрячих людей.

ЭБС «Университетская библиотека online» создает все условия для использования библиотеки лицами с ограниченными возможностями здоровья, что позволяет применять ЭБС в учебном процессе для обеспечения получения образования всеми категориями обучающихся. Сайт ЭБС полностью соответствует ГОСТу 52872-2012 «Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению», в котором закреплены четыре базовых принципа: воспринимаемость, управляемость, понятность, надежность.

Многоуровневая система навигации ЭБС позволяет оперативно осуществлять поиск нужного раздела. Личный кабинет индивидуализирован, то есть каждый пользователь имеет личное пространство с возможностью быстрого доступа к основным смысловым узлам.

При чтении масштаб страницы можно увеличить, можно использовать полноэкранный режим отображения книги или включить озвучивание при помощи программ экранного доступа, например: Jaws, «Balabolka».

Скачиваемые фрагменты в формате pdf, содержащие подтекстовый слой, достаточно высокого качества, могут использоваться тифлопрограммами для голосового озвучивания текстов, загружаться в тифлоплееры (устройств для

прослушивания книг), а также скопированы на любое устройство для комфортного чтения.

К услугам читателей библиотеки абонементы и читальные залы для студентов, научно-педагогических работников и сотрудников, книжные фонды которых укомплектованы научной, учебной, справочной литературой, текущими периодическими изданиями. Формирование библиотечного фонда осуществляется в соответствии с рекомендациями рабочих программ.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в филиале создана и успешно функционирует электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС). ЭИОС предназначена для:

- обеспечения информационной открытости в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;

- информационного обеспечения и повышения эффективности образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (далее — ФГОС ВО) к реализации образовательных программ.

ЭИОС филиала обеспечивает:

- доступ к электронным информационным и образовательным ресурсам;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

Электронные информационно-образовательные ресурсы приведены в таблице 2.6

Таблица 2.6 - Электронные информационно-образовательные ресурсы

Название	Описание	Гиперссылка
Описание образовательных программ (ООП)	Общий открытый доступ к описаниям всех образовательных программ, реализуемых в филиале, обеспечивается со страницы официального сайта филиала	http://bgti.ru/sveden/Sveden.aspx?p=4
Учебные планы	Общий открытый доступ к учебным	http://bgti.ru/sveden/Sveden.aspx?p=4

	планам всех образовательных программ, реализуемых в филиале, обеспечивается со страницы официального сайта филиала	
	Индивидуальный авторизованный доступ к учебному плану образовательной программы, которую осваивает обучающийся, через личный кабинет обучающегося	Личный кабинет обучающегося (ЛКО): https://www.osu.ru/is_s/lks/
Рабочие программы учебных дисциплин (модулей), практик	Общий открытый доступ к рабочим программам учебных дисциплин всех образовательных программ, реализуемых в филиале, обеспечивается со страницы официального сайта филиала	http://bgti.ru/sveden/Sveden.aspx?p=4
	Доступ к рабочим программам и фондам оценочных средств учебных дисциплин образовательной программы, которую осваивает обучающийся	http://bgti.ru/sveden/Sveden.aspx?p=4

ЭИОС филиала обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы (таблица 2.7).

Таблица 2.7 – Фиксация результатов обучения

Название	Описание	Гиперссылка
Информационная система «Деканат»	Индивидуальный авторизованный доступ АУП деканатов (институтов) — фиксация результатов	

	промежуточной и итоговой аттестации	
Личный кабинет обучающегося	Через личные кабинеты авторизованным пользователям обеспечена возможность: – просматривать результаты текущей (модульной), промежуточной (семестровой) и итоговой успеваемости.	https://www.osu.ru/iss/lks/
Личный кабинет преподавателя	Через личные кабинеты авторизованным пользователям обеспечена возможность выставлять оценки текущей модульной) успеваемости обучающихся и посещаемость занятий	https://www.osu.ru/iss/prepod/

ЭИОС филиала обеспечивает формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса (таблица 2.8)

Таблица 2.8 – Электронное портфолио

Название	Описание	Гиперссылка
Система «Личный кабинет обучающегося»	Через личные кабинеты авторизованным пользователям обеспечена возможность просматривать и редактировать свое портфолио	https://www.osu.ru/iss/lks/
Программная система «Выпускные квалификационные работы»	Авторизованным пользователям обеспечена возможность просматривать ВКР прошлых лет	https://ebibl.osu.ru/
Система проверки текстов на наличие заимствований «Антиплагиат.ВУЗ»	Индивидуальный авторизованный доступ	http://osu.antiplagiat.ru/index.aspx

ЭИОС университета обеспечивает проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет (таблица 2.9)

Таблица 2.9 – Оценивание результатов обучения, организация взаимодействия

Название	Описание	Гиперссылка
Универсальная система тестирования — УСТ	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к Интернет	http://pd.bgti.ru/
Электронные курсы ОГУ в системе Moodle	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к Интернет	https://moodle.osu.ru/
Корпоративная электронная почта		***@bgti.ru
Системы видеоконференц-связи		
Личный кабинет обучающегося	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к Интернет	https://www.osu.ru/iss/1ks/ http://pd.bgti.ru/

Локальные нормативные акты, регламентирующие функционирование ЭИОС:

- [Положения об электронной информационной образовательной среде ОГУ](#) и филиала.
- Положение об информационно-аналитической системе ОГУ.
- Положение об официальном информационном веб-сервере ОГУ.
- [Инструкция по защите информационных ресурсов при автоматизированной обработке данных в ОГУ](#).
- [Регламент процедур по установке и использованию программного обеспечения в ОГУ](#).

Для осуществления образовательного процесса в рамках дополнительных профессиональных программ, реализуемых в институте разработан личный кабинет слушателя дополнительного образования (<http://bgti.ru/Enter/Signin.aspx?p=7>).

2.6 Внутренняя оценка качества образования

В филиале функционирует внутренняя система оценки качества образования.

Общие подходы к внутренней системе оценки качества образования, основные направления и содержание определяются Положением ([Положение и внутренней системе оценки качества образования](#)).

Оценка качества образования обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды (Электронная информационно-образовательная среда (<http://bgti.ru/EIOS.aspx>) и функциональных и обеспечивающих подсистем информационно-аналитической системы университета ([ИАС — О проекте \(osu.ru\)](#)).

На постоянной основе проводится анкетирование с целью внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся следующих категорий респондентов: - представителей работодателей выпускников и их объединений; - преподавателей; - иных организаций и граждан; - обучающихся; - выпускников.

Свободный анонимный доступ к анкетам осуществляется со страницы официального сайта института. Анкетирование обучающихся позволяет получить их оценку условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом по институту, так и в рамках отдельных образовательных программ и отдельных дисциплин (практик). Результаты внутренней оценки качества образования являются основанием для принятия решений методическими комиссиями по специальностям и направлениям подготовки, предметом обсуждения научно-методическим советом, основой планирования мероприятий внутренней системы оценки качества образования. Результаты внутренней оценки качества образования оформляются ежегодными отчетами и доступны широкому кругу заинтересованных сторон. Основные документы и сведения по результатам функционирования внутренней системы оценки качества образования размещены в свободном доступе в разделе «Оценка качества» официального сайта института.

Оценка качества образования основывается на принципах объективности, прозрачности, систематичности, регулярности, доступности, направленности на усовершенствование (отчеты по оценке качества за 2023 г.: http://pd.bgti.ru/Store/EduQual/Отчет%20об%20оценке%20качества%20БГТИ%202023_3f7455.pdf).

На уровне института оценочные процедуры проводятся централизованно по утвержденному ректором плану мероприятий (выполнение аккредитационных требований, рейтинг факультетов/институтов, самообследование и др.). На уровне факультета оценочные процедуры проводятся на регулярной основе с охватом всех основных образовательных программ, реализуемых на факультете (результаты самообследования, рейтинг кафедр, участие в конкурсах, сохранность контингента студентов и др.). На уровне кафедры оценочные процедуры осуществляются на постоянной основе с охватом всех дисциплин (практик) направлений подготовки/специальностей, закрепленных за кафедрой (итоги рубежного контроля знаний, результаты текущей, промежуточной и итоговой аттестации, индивидуальный рейтинг и др.). На уровне ППС оценочные процедуры реализуются на постоянной основе (результаты учебной, методической и исследовательской деятельности сотрудников, результаты взаимопосе-

щений учебных занятий, квалификация и др., индивидуальный рейтинг). На уровне обучающегося (балл ЕГЭ, входной контроль, академический рейтинг, портфолио и др.).

2.7 Кадровое обеспечение

Образовательный процесс в институте осуществляется квалифицированным профессорско-преподавательским составом, обеспечивающим образовательный процесс в соответствии с требованиями образовательных стандартов. Профессорско-преподавательский состав: докторов наук – 2, кандидатов наук – 22, из них имеющих ученое звание профессора – 1, звание доцента – 7, старших преподавателей – 15, научных работников – 1, преподаватели из числа действующих руководителей и работников профильных организаций – 13.

Данные по персональному составу ППС филиала приведены на сайте филиала (<http://bgti.ru/sveden/Sveden.aspx?p=6>).

В разрезе среднего возраста порядка 6 % НПП имеют возраст до 30 лет, 19 % - до 40 лет. Штатные преподаватели ежегодно повышают профессиональную квалификацию в форме прохождения курсов повышения квалификации или профессиональной переподготовки в соответствии с заранее утвержденным годовым планом, принимают активное участие в научно-практических конференциях различного уровня. В 2023 г. прошли курсы повышения квалификации все штатные преподаватели института.

Проведенный анализ показателей кадровых условий реализации ОП на соответствие ФГОС показал, кадровые условия реализации ОП соответствуют ФГОС:

- квалификация научно-педагогических работников филиала соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 года № 1н;

- доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) от общего количества научно-педагогических работников ОГУ соответствует ФГОС;

- доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, по различным образовательным программам соответствует требованиям ФГОС;

- доля преподавателей, имеющих ученую степень и/или ученое звание по всем образовательным программам соответствует требованиям ФГОС.

3 Научно-исследовательская деятельность

3.1 Основные научные направления института

В 2023 году научно-исследовательская деятельность осуществлялась по 9 научным направлениям в рамках 5 отраслей наук, которые соответствуют приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в РФ.

1. Биологические науки

1.1 Фундаментальные и прикладные аспекты современной биологии. Биомониторинг и биоиндикация естественных и антропогенных экосистем Южного Урала.

Научный руководитель: Щепланова М.А., кандидат биологических наук

2. Технические науки

2.1 Современное материаловедение, технология и организация строительства.

Научный руководитель: Гурьева В.А., д-р техн. наук, доцент

2.2 Развитие информационных технологий в телекоммуникационных и автоматизированных системах

Научный руководитель: Шабалина Л.Г., кандидат педагогических наук

2.3 Энергосбережение и надежность систем энергоснабжения предприятия

Научный руководитель: Манакова О.С., кандидат педагогических наук

2.4 Организация и управление перевозками грузов и пассажиров автомобильным транспортом

Научный руководитель: Спиринов А.В., кандидат технических наук

3. Экономические науки

3.1 Исследование факторов территориальной дифференциации социально-экономического развития России

Научный руководитель: Верколаб А.А., кандидат экономических наук, доцент.

4. Юридические науки

4.1 Проблемы реализации и защиты прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации

Научный руководитель: Ковалева О.А., кандидат юридических наук, доцент.

5. Педагогические науки

5.1 Развитие личности обучающегося в современной парадигме образования

Научный руководитель: Омеляненко Л.А., кандидат психологических наук, доцент

5.2 Разработка модели непрерывной профессиональной подготовки инже-

неров энергетиков и определение условий ее реализации.

Научный руководитель: Фролова Е.В., кандидат технических наук

3.2 Эффективность научных исследований

1. Биологические науки

В рамках данного направления были проведены исследования с целью выявления влияния антропогенных факторов на организм животных, а также изучения проявлений факторов жизнедеятельности и их взаимодействия в системе «человек – среда». Проведена оценка влияния загрязнения окружающей среды на здоровье человека и животных, влияние изменения климата на животный организм. Были проведены наблюдения за распределением и миграцией некоторых видов животных в условиях изменяющейся погоды. Полученные результаты будут использованы для разработки мер по охране и сохранению биоразнообразия в области экологической политики региона.

2. Технические науки

Немало интересных результатов получено в области технических наук:

- исследованы характеристики пассажиропотока маршрутов г. Бузулука. Разработана схема совершенствования городской маршрутной сети на основе мониторинга рынка услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом. Осуществлено проектирование обеспечения и организации безопасности дорожного движения на территории предприятий и муниципального образования;

- проведён анализ существующих разработок систем автономного энергообеспечения и характеристик производимого оборудования. Проведена оценка эффективности схемного построения комбинированной системы автономного электроснабжения на основе возобновляемых источников энергии. Создана электродинамическая модель комбинированной системы автономного электроснабжения на основе возобновляемых источников энергии. Практическая часть исследования представлена проектами: «Разработка мероприятий по энергосбережению с заменой светотехнического оборудования на базе предприятия ОАО «Бузулукский элеватор», «Особенности системы солнечного теплоснабжения с использованием солнечных коллекторов», «Преимущества использования солнечных батарей в частном одноэтажном доме»;

- в ходе исследований, нацеленных на повышение эффективности керамического кирпича в результате направленного структуро- и фазообразования материала, расширение сырьевой базы в результате использования маловостребованного местного легкоплавкого глинистого сырья и техногенных отходов, изучены суглинки Бузулукского и Бугурусланского месторождений Оренбургской области и карбонатсодержащий минеральный продукт отхода бурения с объектов АО «Оренбургнефть».

3. Экономические науки

Работа ученых этого коллектива посвящена исследованию факторов территориальной дифференциации социально-экономического развития России. Проведен анализ территориальной дифференциации социально-экономического развития России с помощью факторов, заключенных в модели корреляционно-регрессионной связи. В процессе научно-исследовательской работы разработаны адекватные многофакторные модели социально-экономического развития регионов РФ; выполнен структурно-динамический результативных показателей социально-экономического развития. Кластеризация субъектов Российской Федерации по блокам многомерных факторных показателей дала возможность установить различия в уровне социально-экономического развития.

4. Юридические науки

В рамках данного направления исследованы актуальные вопросы наказания как социального и правового явления; проведен анализ эффективности предпринимаемых государством мер, направленных на смягчение и ужесточение системы наказаний. Обоснован вывод о том, что государственная политика в сфере наказания имеет междисциплинарный и общесоциальный характер, связана с серьезными социальными рисками, является средством минимизации социальных конфликтов. Актуальной задачей современной государственной политики в сфере наказаний является изучение социально-политических, экономических и нравственных проблем общества, происходящих изменений для своевременного внесения корректив в действующее законодательство.

5. Педагогические науки

В этом направлении проанализированы методические аспекты организации и реализации гражданского воспитания студентов в условиях вуза, определены педагогические условия, модели, технологии, формы социализации личности. Определено место проектной деятельности в процессе социализации студента и особенности формирования социального опыта студента в проектной деятельности. Выявлена совокупность методов, используемых в проектной деятельности, определена предметная область проектирования, исследовано соотношение исследовательской и проектной деятельности обучающихся. Акцентируется внимание на необходимость наполнения проектной деятельности гражданско-ориентированным и социально-ориентированным содержанием, а также создание ситуаций, требующих проявления субъектных качеств студента. Разработана структурно-процессная модель формирования гражданско-ориентированного социального опыта студента, содержащая целевой, методологический, содержательный, оценочный и результативный блоки.

Объем привлеченных средств на НИД в 2023 году по кафедрам и факультетам

Кафедра, факультет	Сумма, тыс. руб.
--------------------	------------------------

Кафедра педагогического образования	645
Кафедра финансов и кредита	372
Кафедра юриспруденции	427
Итого по факультету экономики и права	1 514
Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин	392
Кафедра биоэкологии и техносферной безопасности	308
Кафедра промышленного и гражданского строительства	344,5
Итого по строительно-технологическому факультету	1 114,5

На основе заключенных хозяйственных договоров НИР исследовалось 18 тем, общая сумма поступивших от заказчиков в 2023 году средств составила 2 628,5 тыс. руб. Выполнение на ставку НПП составило 69,2 тыс. руб. Филиал выполняет показатель мониторинга эффективности вузов по объему финансирования НИР на ставку НПП.

Научно-педагогическими работниками в 2023 году опубликовано 118 научных статей, в том числе 2 статьи в зарубежных изданиях, 13 статей в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в перечень ВАК, 103 статьи опубликовано в сборниках и конференциях, размещенных на платформе РИНЦ. Среднее количество публикаций на 1 штатного НПП составило 3,7 статьи. Индекс Хирша по публикациям ведущих преподавателей, руководителей выпускных квалификационных работ соответствует требованиям и составляет 3 и более.

В 2023 году подготовлено и издано учебно-методическое пособие коллективом авторов, в составе которого доцент кафедры промышленного и гражданского строительства Горяйновой Т.А. «Развитие системного инженерного мышления обучающегося».

Научно-педагогические работники филиала приняли участие в международных и всероссийских конференциях:

- Международная научно-практическая конференция «Экологические особенности биологического разнообразия»;
- Международная экологическая студенческая конференция «Экология России и сопредельных территорий»;
- Всероссийская научно-методическая конференция «Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры»;
- Всероссийская научно-методическая конференция «Теория и практика педагогической деятельности: проблемы, решения и эффективность»;
- Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Теория и практика инновационных исследований в области естественных наук»;
- Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Актуальные проблемы интеграции науки и образования в регионе»;
- Всероссийская научная конференция «Современные проблемы естественных наук и фармации»;
- Национальная научно-практическая конференции с международным участием «Современные проблемы развития ветеринарной медицины и биотех-

нологии».

В соответствии с планом проведения научных мероприятий, утвержденным Ученым советом Оренбургского государственного университета, в 2023 году проведено 22 молодежных научных мероприятия:

- Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Актуальные проблемы интеграции науки и образования в регионе»;
- Олимпиада по промышленному и гражданскому строительству для обучающихся выпускных курсов высшего образования направления подготовки 08.03.01 Строительство профиль «Промышленное и гражданское строительство» и среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»;
- Онлайн-олимпиада по вопросам избирательного права и процесса;
- Студенческая научно-практическая конференция «Эволюция, современное состояние и тенденции развития информационных систем и технологий»;
- Конкурс творческих работ «Проектирование гражданских и промышленных зданий»;
- XXVI всероссийская студенческая научно-практическая конференция «От творческого поиска к профессиональному становлению»;
- Олимпиада «Надежда энергетики»;
- Олимпиада по экономике;
- Олимпиада по дисциплине «Строительные материалы»;
- Студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы, проблемы и перспективы развития современного избирательного права и процесса»;
- Олимпиада по дисциплине «Физика»;
- Олимпиада по дисциплине «Инженерная геодезия»;
- Студенческая научно-практическая конференция «Взаимосвязь теории и практики»;
- Студенческая научно-практическая конференция «От теории к практике»;
- Студенческая конференция по итогам летней практики «Строительство: от теории к практике»;
- Олимпиада по современной электронике;
- Конкурс творческих работ для студентов и обучающихся основных и средних общеобразовательных учреждений «Я. Финансы. Мир»;
- Олимпиада по бухгалтерскому учету;
- Круглый стол ко дню энергетика «Энергетика, сегодня и завтра»;
- Круглый стол ко Дню заповедников и национальных парков России;
- Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «В

профессию через науку и творчество».

В январе 2023 года на базе филиала прошло секционное заседание «Современное образование как ресурс инновационного развития региона» Всероссийской научно-методической конференции ОГУ (с международным участием) «Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры». В работе секции было рассмотрено 28 тезисов докладов, в том числе 21 - сотрудников филиала.

Ежегодно филиал проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы интеграции науки и образования в регионе». По итогам конференций издан сборник научных трудов, где опубликовано 71 статья, с присвоением ISBN, размещением в РИНЦ и регистрацией в Информрегистре.

Ежегодно по итогам научной работы филиал проводит традиционную студенческую научно-практическую конференцию «От творческого поиска к профессиональному становлению». В 2023 году в работе конференции прошло заседание 7 секций. Внешними участниками конференции стали студенты и магистранты Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии, Поволжского государственного технологического университета, Самарского научно-исследовательского госуниверситета им. Королева и других. Активными участниками конференции стали студенты Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, а также обучающиеся школ и колледжей города Бузулука и др. География участников, среди которых присутствуют школьники и студенты СПО и ВО, свидетельствует о всероссийском масштабе мероприятия.

На ежегодной студенческой научно-практической конференции «Эволюция, современное состояние и тенденции развития информационных систем и технологий», организатором которой выступила кафедра педагогического образования, обсуждались вопросы использования информационных технологий и систем в современном обществе и образовании, инновации в сфере гаджетов и робототехники, проблемы становления информационного общества, осознания использования информационных и цифровых технологий в учебной деятельности и своей будущей профессии. Опубликовано 19 тезисов-докладов студентов факультета экономики и права.

Традиционным и востребованным научным мероприятием является всероссийская научно-практическая студенческая конференция «В профессию через науку и творчество». В 2023 году от студентов филиала в адрес конференции поступило 220 статей.

3.3 Научно-исследовательская работа студентов

Научно-исследовательская работа студентов является одним из важнейших средств повышения качества подготовки и воспитания специалистов с высшим образованием, способных творчески применять в практической дея-

тельности достижения научно-технического и культурного прогресса. Филиалом решались задачи повышения эффективности процесса организации и реализации научных исследований за счет активизации научной деятельности студентов, привлечения обучающихся разных форм обучения к научным исследованиям, разработке проблем, касающихся сферы интересов будущей профессиональной деятельности бакалавров. В филиале активно велась работа по организации и проведению конкурсов, конференций, олимпиад различной направленности.

В 2023 году обучающиеся филиала приняли участие в 12 конкурсах, в том числе в 4-х внешних, в 16 олимпиадах, в том числе в 4 внешних. В результате испытаний различного уровня победителями и призерами стали 84 обучающихся филиала.

В 2023 году студенты филиала приняли участие в 22 конференциях разного уровня, в том числе в 13 внешних. Опубликовано 56 статей в соавторстве с сотрудниками вуза и 455 статей – без соавторства.

Обучающиеся приняли участие во Всероссийской студенческой олимпиаде «Я - профессионал» (179 человек). Под руководством старшего преподавателя кафедры педагогического образования Балан И.В. в Евразийском конкурсе творческих компьютерных работ «Университетская IT-весна» (г. Оренбург) студентка направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Темникова В.О. получила диплом II степени.

В конкурсе творческих работ «Я, финансы, мир», организованной кафедрой финансов и кредита, студентки направления подготовки 38.03.01 Экономика Ненашева Д.Н. заняла 1 место, Щербатова В. Д. 2 место (научный руководитель доцент кафедры финансов и кредита Алексеева Е.А.).

Студенты факультета участвовали в конкурсах на лучшую НИР. Работа студентки 4 курса направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Абуашвили Н.А. на тему «Учебная задача как средство развития теоретического мышления младших школьников на уроках русского языка» (научный руководитель доцент Омельяненко Л.А.) была отмечена дипломом I степени на Всероссийском (с международным участием) конкурсе «Проектирование студенческих инициатив» (Бийск).

303 студента участвовали в научных и научно-технических конференциях, организованных ОГУ, 22 – в конференциях, организованных другими вузами.

Так, студенты 3 курса направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция Борисова Я.А. и Жалбаева В.С. приняли участие в региональном этапе Всероссийского конкурса на лучшую работу по вопросам избирательного права и избирательного процесса, повышения правовой и политической культуры избирателей (участников референдума), организаторов выборов в органы государственной власти, органы местного самоуправления в Российской Федерации и участников избирательных кампаний, представив работа на тему «Особенности реализации активного избирательного права отдельными категориями граждан» (научный руководитель старший преподаватель кафедры юриспруденции Баскакова Н.П.) (Москва, ЦИК России).

Студенты 3 курса направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция Борисова Я.А., Вагнер Я.Е., Гомыляев Д.М., Жалбаева В.С., Назарова В.О., Пивоварова А.А., Семин Я.А., Симонова О.Н., Фролова В.А., Черников С.С. под руководством старшего преподавателя кафедры юриспруденции Унгурия Ю.Л. получили дипломы участников XVIII Всероссийского профессионального конкурса «Правовая Россия» (Москва, Некоммерческая организация Российская ассоциация правовой информации ГАРАНТ).

Студентка 3 курса направления подготовки 38.03.01 Экономика Ненашева Д.Н. участвовала во Всероссийских чтениях «Финансы в XXI веке» с научным исследованием «Роль нефтегазовых доходов в доходах федерального бюджета», выполненного под руководством доцента кафедры финансов и кредита Зориной М.А. (Москва, Департамент общественных финансов финансового факультета Финансового университета при Правительстве РФ). В результате конкурсантка прошла отборочный тур и защитит свою работу в финале 15 декабря 2023 года.

На Всероссийскую научно-практическую студенческую конференцию «От творческого поиска к профессиональному становлению» было подано 99 статей, представлено 40 докладов, получено 3 диплома 1 степени (Бузулук).

19 студентов факультета, участников Всероссийской научно-практической студенческой конференции «Эволюция, современное состояние и тенденции развития информационных систем и технологий» получили сертификаты (Бузулук).

Во всероссийской научно-практической студенческой конференции «В профессию через науку и творчество» приняли участие 220 студентов филиала, 39 из них выступили с докладами (Бузулук).

23-24 февраля 2023 г. один студент стал участником Национальной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития права контексте глобальных вызовов» (Оренбург), 23-24 марта 2023 г. – в региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Грядущим поколениям завещаем: творить добро в защиту права» (Оренбург). В апреле 2023 года 8 студентов стали участниками XLV всероссийской студенческой научной конференции ОГУ (Оренбург).

На IV международную научно-практическую конференцию «Молодежные исследования сегодня» (Петрозаводск, МЦНП «Новая наука») было подано 4 тезиса и 3 доклада студентами-юристами.

На всероссийскую студенческую научно-практическую конференцию колледжа промышленности и транспорта ОГУ «Юность. Наука. Культура» (Бузулук) подано 6 статей для заочного участия. На всероссийскую научно-методическую конференцию Бузулукского строительного колледжа «Теория и практика педагогической деятельности: проблемы, решения и эффективность» (Бузулук) подано 3 статьи. На всероссийскую X студенческую научно-практическую конференцию Бузулукского строительного колледжа «Поиск. Творчество. Мастерство» (Бузулук) подано 7 статей. В XXI всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) школьников и студентов Бузулукского филиала Финуниверситета «В профессию через науку и

творчество» (Бузулук) в рамках XIV международного научного студенческого конгресса «Экономика России: новые тренды развития» приняли участие 2 человека.

В студенческих научных и научно-технических олимпиадах, организованных ОГУ и имеющих статус международных, приняло участие 7 человек: Евразийская олимпиада по информатике из 5 принявших участие, 1 студент был награжден дипломом II степени (Оренбург). В Евразийской олимпиаде по теории статистики команда факультета получила диплом 1 степени и в личном первенстве 1 участнику был вручен диплом 1 степени (Оренбург).

Команде факультета экономики и права, состоящей из 4 человек, за участие в VII Всероссийской научной олимпиаде по маркетингу вручена благодарность (Оренбург), за участие в открытой областной олимпиаде по экономике организации были получены дипломы 1 и 3 степеней (Оренбург).

На базе филиала были организованы и проведены междисциплинарная олимпиада по информатике и математике, а также онлайн-олимпиада по бухгалтерскому учету, в которой приняло участие 60 человек. 3 студента направления подготовки 38.03.01 Экономика получили грамоты.

15 февраля 2023 года кафедрой промышленного и гражданского строительства проводилась олимпиада по промышленному и гражданскому строительству для обучающихся выпускных курсов высшего и среднего профессионального образования направления подготовки 08.03.01 Строительство.

С 27 февраля по 23 марта 2023 года проводился конкурс творческих работ «Проектирование гражданских и промышленных зданий». В конкурсе творческих работ приняли участие студенты Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ и обучающиеся среднепрофессиональных образовательных учреждений: ГАПОУ «Бузулукский строительный колледж», ГАПОУ «Новотроицкий строительный техникум».

28 марта кафедрой биоэкологии и техносферной безопасности проведена олимпиада «Будущее за биологией», а 31 марта 2023 года онлайн-олимпиада «Юный химик».

25 апреля 2023 года кафедрой общепрофессиональных и технических дисциплин проводилась олимпиада «Надежда энергетики».

25 мая 2023 года кафедрой промышленного и гражданского строительства проводилась олимпиада «Строительные материалы», в которой приняли участие обучающиеся ГАПОУ «Новотроицкий строительный техникум», ГАПОУ «Бузулукский строительный колледж».

31 мая 2023 года кафедрой проводилась онлайн-олимпиада по инженерной геодезии, в которой приняли участие обучающиеся Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ и ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»; ГАПОУ «Новотроицкий строительный техникум», ГАПОУ «Бузулукский строительный колледж»; ГБПОУ «Октябрьский коммунально-строительный колледж».

12 декабря 2023 года кафедрой общепрофессиональных и технических дисциплин проводился круглый стол «Знатоки электричества», посвященный Дню энергетика, для студентов средних профессиональных образовательных

учреждений, общеобразовательных школ, с приглашением представителей предприятий АО «Оренбургнефть», Бузулукские коммунальные электрические сети – филиал ГУП «ОКЭС» и компании «Энергосбыт Плюс».

13 декабря 2023 года кафедра биоэкологии и техносферной безопасности совместно с ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» организовала круглый стол «Водные ресурсы Западного Оренбуржья».

14 декабря 2023 года кафедрой общепрофессиональных и технических дисциплин проводилась олимпиада «Современная микроэлектроника».

Призерами по НИРС в 2023 году стали следующие студенты:

- Пугачев Владимир Алексеевич (грамота III место) - III Всероссийский конкурс научно-технических и инновационных разработок «Энергия молодых» (Институт энергетики, электроники и связи ОГУ, Оренбург);

- Носова Екатерина Николаевна, Степанюк Григорий Викторович (диплом специальной номинации РГО) - Конкурс молодёжных стратапов среди учащихся образовательных учреждений Оренбургской области «Клуб сумасшедших идей» (ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», Оренбург);

- Сорокина Полина Дмитриевна, Пугачева Оксана Владимировна (диплом призера) - Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал» (финал) (Башкирский государственный университет, Уфа,);

- Сосунов Игорь Андреевич (диплом 1 место) - Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине: Гидравлика (организатор Всероссийское СМИ «Время Знаний»);

- Бондаренко Сергей Николаевич, Вергасов Никита Алексеевич, Тупиков Александр Вячеславович (диплом 1 место) - Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине: Материаловедение (организатор Всероссийское СМИ «Время Знаний»).

На кафедрах работают научные кружки, в рамках которых обучающиеся готовили и представляли научные инновационные проекты для участия в международных, всероссийских и региональных конкурсах, готовили выступления на конференциях.

Охват студентов научно-исследовательской деятельностью по филиалу составляет на очной форме 100%, на заочной форме - 30%.

4 Международная деятельность

Международная деятельность преподавателей филиала отражена в 2 публикациях в зарубежных изданиях, в том числе 2 проиндексированы в международных базах данных Scopus и Web of Science. Преподавателей филиала участвовали во 2-й международной конференции «Инженерные инновации и устойчивое развитие», а также международной научно-практической конференции «Развитие и взаимодействие реального и финансового секторов экономики в условиях цифровой трансформации», международной конференции (конгрессе)

«Статистическое образование в России: интеллектуальный анализ данных», IV международной научно-практической конференции «Молодежные исследования сегодня».

5 Внеучебная работа

В Бузулукском гуманитарно-технологическом институте (филиале) ОГУ (далее - институт) сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования на углубленном уровне компетенций выпускника, всестороннего развития личности, а также непосредственно способствующая созданию условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Координация взаимодействия всех структурных подразделений, направленного на формирование системы ценностей обучающихся, личностное развитие молодого человека, повышение его внутренней культуры, расширение кругозора, формирование профессиональных и общекультурных компетенций, осуществлялась системно в рамках образовательного процесса, практики, научно-исследовательской и внеучебной работы по всем направлениям через деятельность факультетов, кафедр и органов самоуправления: студенческого совета, первичной профсоюзной организации студентов, волонтерского отряда «Свет».

Ядром студенческого самоуправления в институте является студенческий совет, осуществляющий координацию деятельности творческих объединений по интересам и волонтерского движения обучающихся в рамках воспитательного процесса.

Основные акценты социально-воспитательной деятельности, реализованные в институте в 2023 году: организационная работа; социальная; профилактическая, в том числе профилактика асоциального поведения обучающихся; общественная работа; культурно-творческая, спортивно-оздоровительная; по информационному обеспечению социально-воспитательной деятельности.

Основными приоритетными направлениями в рамках воспитательной работы института являются:

- Гражданско-правовое;
- Патриотическое;
- Научно-образовательное;
- Культурно-просветительское;
- Экологическое;
- Волонтерское;
- Физическое воспитание.

В 2023 году обучающиеся института – члены студенческого совета и волонтерского отряда «Свет» награждены различными наградами: Благодарностью главы города Бузулука за активную гражданскую позицию и личный вклад в общественную жизнь города, Благодарственными письмами главы города Бузулука, Благодарственными письмами начальника Управления по культуре, спорту и молодежной политике администрации города Бузулука за высокие показатели в сфере молодежной политики на территории города Бузулука, за активную работу и личное участие в культурных событиях города и сохранение культурного наследия. Среди награжденных студенты нашего вуза – председатель студенческого совета Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ Серебрякова Ксения, член студенческого совета Гребнева Вероника и студент заочной формы обучения факультета экономики и права Кузьмичев Ярослав. Оборнева Софья и Савинов Владимир, студенты факультета экономики и права получили благодарственные письма от Бузулукской городской организации «Российский союз ветеранов Афганистана и специальных военных операций».

Членам комитета профсоюзной студенческой организации студентов Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ Дорофеевой Дарье и Оборневой Софье, обучающимся факультета экономики и права за активное участие в общественной жизни института и организацию досуга и культурно-массовой работы среди членов ППО назначена профсоюзная стипендия профессионального союза работников государственных учреждений и общественного обслуживания Российской Федерации.

С целью формирования лидерских качеств обучающиеся института приняли участие в областном конкурсе «Золотая молодежь Оренбуржья», звание «Лучший студент ОГУ» присвоено обучающейся факультета экономики и права Пивоваровой Анастасии, свидетельство о занесении фотографии на Доску Почета ОГУ вручено Кулакову Андрею, Благодарности ректора ОГУ вручены Дегтяреву Андрею, Гребневой Веронике, Пугачевой Оксане и Ненашевой Елизавете.

Социально-воспитательная деятельность в 2023 году была организована в соответствии с Программой воспитания обучающихся на 2022-2023 года и планом работы института на 2022/23 учебный год.

Одной из социально значимых задач, стоящих перед системой внеучебной работы, является поиск путей снижения роста противоправных действий среди обучающихся и повышение эффективности профилактической работы в данном направлении. Деятельность гражданско-правового воспитания осуществляется через систему кураторских часов, общеинститутских мероприятий, тренингов, квестов и правовых лекторий на актуальные темы, встреч с представителями организаций города и органов государственной власти.

В рамках профилактической работы с обучающимися рассматривались вопросы межконфессиональной терпимости, противодействия религиозному экстремизму, профилактики совершения правонарушений, повышения правовых знаний обучающихся. Осуществлялось сотрудничество с ведущими специ-

алистами отдела по контролю за оборотом наркотиков МО МВД России «Бузулукский».

Проведено социально-психологическое тестирование обучающихся, обучающихся по программам высшего образования (анкетирование). Обработаны все результаты. В рамках профилактической работы проведены мероприятия с участием представителей правоохранительных органов.

Большое внимание уделялось стипендиальному обеспечению обучающихся: контролю процессу назначения и выплаты государственной социальной стипендии, повышенной социальной стипендии для обучающихся, специальных выплат обучающимся-сиротам, организации конкурса на повышенную государственную академическую стипендию, оказанию материальной поддержки нуждающимся обучающимся.

Проведена работа с обучающимися, относящимися к категориям инвалидов с детства, с целью привлечения данной категории обучающихся к участию в институтских мероприятиях для социализации и интеграции в общество.

На протяжении 2023 года с обучающимися-сиротами и лицами, оставшимися без попечения родителей, обучающихся на очной форме обучения, проводилась специальная работа: собрания, индивидуальные разъяснительные беседы, оказание консультационной помощи, при необходимости с участием юристов института.

В рамках организации гражданско-патриотического воспитания была организована совместная деятельность института с общественными организациями, органами муниципальной и государственной власти: участие в акциях «Тест по истории Отечества», «Этнографический диктант», «Тотальный диктант».

Значительную часть работы по гражданско-патриотическому воспитанию обучающихся выполняют факультеты. Так, в течение 2023 года в институте проводились традиционные встречи, круглые столы, диалоги на равных, организованные УКСиМП администрации города Бузулука, факультетом экономики и права, кафедрой «Юриспруденция», отделом по внеучебной работе:

- «Разговоры о важном - профилактика деструктивного поведения студентов», «Актуальные вопросы, проблемы вовлечения молодых людей в мошеннические схемы, правонарушений среди молодежи», городская акция «Бузулук, брось трубку», познавательный квиз-форум «Проблема профилактики экстремизма и терроризма среди молодежи», «Укрепляя семейные ценности - укрепляем институт семьи», «Безопасный цифровой серфинг в сети Интернет», «Правовая консультационная помощь Бузулукским подросткам», «Если народ един - он непобедим!», «Правовая грамотность молодежи - надежная инвестиция в будущее!», «Основы личной информационной безопасности: береги, берегись, пользуйся!», «Безопасность личной информации: долой слежку!», приняли активное участие в семинаре «Основы профилактики идеологии экстремизма, терроризма и финансовых правонарушений в молодежной среде», во Всероссийской антинаркотической акции «Сообщи, где торгуют смертью», конкурсе проектов «Мои налоги - будущее России».

В настоящее время, в институте уделяется большое внимание патриотическому воспитанию обучающихся. Проводятся мероприятия, приуроченные к государственным праздникам и памятным датам, направленные на патриотическое воспитание. Ведется пропаганда достижений российской науки, культуры и государственности, отечественного спорта, трудовых свершений граждан, подвигов защитников Отечества, государственных символов.

Данное направление охватывает пронизывает все структуры образовательного пространства, интегрируя учебные занятия и внеучебную жизнь обучающихся, разнообразные виды деятельности реализуются в организации или участии в следующих мероприятиях:

- «По дорогам Афганской войны», «Это наш Сталинград боевой...», праздничное мероприятие-акция «Большая перемена» ко Дню воссоединения Крыма с Россией, интеллектуальная игра «Крым наш», мероприятие «Память на все времена», посвященное Дню солидарности в борьбе с терроризмом, командная интеллектуальная игра «История единства»;

- участие студентов во Всероссийских ежегодных акциях «Письмо защитнику Отечества», «День Героев Отечества», «День памяти жертв политических репрессий», «День Неизвестного солдата», «Вальс Победы» «Свеча памяти», «День памяти и скорби», «Пишу тебе, герой!», «День Государственного флага Российской Федерации»; в городском музыкально-театрализованном представлении «Победа русского оружия», «Диктант Победы».

Научно-образовательное воспитание направлено на формирование у обучающихся института таких личностных качеств, как исследовательское и критическое мышление, мотивация к научно-исследовательской деятельности, интерес к творческой деятельности, способность выдвигать новые идеи, формулировать основные цели выполняемой работы, владеть информационными, экономическими и социальными технологиями решения производственных и исследовательских управленческих и сервисных задач.

Данное направление обеспечивает создание в среде обучающихся атмосферы взаимной требовательности к овладению знаниями, умениями и навыками, повышение престижа познавательной и проектно-конструкторской деятельности, совершенствование организации и планирования самостоятельной работы, формирования будущего специалиста путем индивидуальной познавательной и исследовательской деятельности.

В 2023 году приоритетной задачей реализации молодежной политики в институте стало формирование открытой и доступной для молодежи системы поддержки, а также создание условий реализации студенческих инициатив, обеспечение социальной поддержки обучающихся Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ. В рамках реализации Программы воспитания обучающихся в институте, а также Программ воспитания по всем образовательным программам, среди приоритетных задач было привлечение обучающихся к социально значимым проектам, в том числе посредством участия в грантовых конкурсах.

С 21 по 29 июля 2023 года обучающиеся приняли активное участие в Молодежном форуме Приволжского федерального округа «iВолга», на котором

презентовали четыре социальных проекта во Всероссийском гранатовом конкурсе молодежных проектов: Серебрякова Ксения и Дорофеева Дарья - «Я – педагог», Савинов Владимир - «Возрождение», Маренкова Ольга - «По законам каллиграфии», Оборнева Софья - «Территория открытий».

Культурно-просветительское воспитание направлено на повышение культурного уровня и развитие творческих способностей обучающихся, в результате чего достигается их приобщение к классическим и современным произведениям искусства и литературы, воспитание нравственных качеств и этического сознания, воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетических идеалах и ценностях, воспитание у обучающихся стремления к полезному времяпрепровождению, саморазвитие через творчество, развитие креативности обучающихся.

Важным фактором культурно-просветительского воспитания является формирование условий для творческой самореализации обучающихся, способствующих проведению культурных мероприятий, направленных на популяризацию традиционных российских культурных, нравственных ценностей, сохранению и поддержке этнических культурных традиций, народного творчества.

Мероприятия по культурно-просветительскому воспитанию реализуются в досуговой деятельности обучающихся сотрудниками отдела по внеучебной работе, руководителем театральной студии, представителями культурного сектора студенческого совета.

Основные мероприятия, проводимые в 2023 году: «День знаний», «День российского студенчества», акция «Большая перемена», посвященная государственному празднику «День российских студенческих отрядов», квест-игра «Космическая гонка», приуроченная к 62-й годовщине полета Юрия Гагарина в космос, литературный вечер «Женщина - Весна!», квиз-игра «Обратно в детство», интеллектуальная викторина «ОколоКино», мероприятие «Первокурсник - это твой шаг в студенчество», «Дискотека времен», праздничный концерт «Позвольте вами восхищаться...», культурный квиз «Начитанный - значит культурный!», интеллектуально-музыкальная игра «Угадай мелодию», «Музыкальное лото», «Новогодний киновечер», литературный вечер «Симфония чувств», фотоконкурс «Осенью не грустно - осенью красиво», квиз-плиз «Рознание», «Из Оренбуржья с любовью!»: чествование символов региона, «День открытых дверей»: открытие первичного отделения РДДМ «Движение первых».

Мероприятия, в которых приняли участие обучающиеся в течение 2023 года: городской конкурс чтецов «Люблю тебя, родной язык...», городской этап Евразийского фестиваля творчества «Студенческая весна на Николаевской - 2023», конкурсы «#ЯвОГУ» и «Мисс студентка ОГУ - 2023», «Тотальный диктант», II областной культурно-этнографический фестиваль «ФольклОрь», творческий фестиваль «Жизнь званская» в рамках проекта при поддержке Президентского фонда культурных инициатив «Река времен в своем стремлении», ежегодная международная просветительская акция «Большой этнографический диктант», «Диалог на равных».

В 2023 театральная студия «Дежа-вю» - добровольное объединение обучающихся, основанное на общности интересов и совместной творческой деятельности, подготовили и провели премьеру спектакля ко Дню открытых дверей института «Медведь». В рамках Международного многожанрового фестиваль-конкурса народного творчества «Радуга искусств» молодежная театральная студия «Дежа-вю» награждена дипломом лауреата 1 степени в номинации «Театральное искусство» в возрастной категории 20-23 лет за исполнение спектакля «Летучий корабль».

Волонтерский отряд «Свет» Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ является добровольным объединением обучающихся, изъявивших свое желание бескорыстно выполнять работу, предоставлять услуги и оказывать поддержку различным социальным категориям населения и организациям, деятельность которых направлена на воспитание молодежи как части гражданского общества.

Целью волонтерского отряда является развитие у обучающихся института высоких нравственных качеств путем пропаганды идей добровольчества. Деятельность отряда направлена на решение социальных, культурных, экономических, экологических и других проблем в обществе.

В течение 2023 года в рамках добровольческого движения волонтеры отряда «Свет» провели ряд акций: субботник-акция «Чистая территория - БГТИ», «Дыши легко», «Чистые берега», «Миллион Родине», благотворительная акция «Сундучок храбрости», «Значение водных ресурсов в современных реалиях» «День волонтера», «Единство мнений», «Неделя добра», «Собери ребенка в школу», «#ЩедрыйВторник», а так же приняли участие в региональном молодежном медиафоруме «Простомедиа ОГУ», региональном молодежном форуме «Мое Оренбуржье».

Важным организационным направлением целостного воспитательного процесса в институте является физическое воспитание, реализующиеся в студенческом спорте, физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работе, которые предусматривают широкое привлечение обучающихся к регулярным занятиям физической культурой и спортом, укрепление здоровья, совершенствование физической и спортивной подготовки, формирование навыков здорового образа жизни.

Основными мероприятиями, проводимыми спортивным сектором студенческого совета за 2023 год были: спортивно-массовое мероприятие «Преподаватель и студент - спортивный факультет», турнир по бадминтону среди обучающихся института, турнир по настольному теннису, турнир Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ по волейболу, акция «Зарядка с чемпионом».

Основные спортивно-массовые мероприятия, в которых приняли участие обучающиеся и ППС института в течение 2023 года: турнир по спортивному многоборью «Кубок героев войны» среди профессорско-преподавательского состава вузов Оренбуржья, Кубок города Бузулука по пулевой стрельбе из пневматической винтовки среди обучающихся (2 место), спортивно-интеллектуальный конкурс «Я мОГУ - 2023» (5 место), Всероссийский студенческий фе-

стиваль «Спортивная студенческая ночь», легкоатлетическое беговое соревнование «Кросс Наций - 2023», проект «Развитие пешеходного туризма», организованный Федеральным агентством по делам молодежи «Росмолодежь» и АНО «Больше, чем путешествие».

В рамках реализации комплекса мер по стимулированию различных возрастных групп населения к выполнению нормативов и требований ГТО, принятого Правительством Российской Федерации (распоряжение от 20.02.2015 № 01-ВХ-2327), а также в целях развития массового физкультурного движения в Бузулукском гуманитарно-технологическом институте (филиале) ОГУ ведется работа по вовлечению обучающихся и сотрудников к участию во Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО).

По итогам 2023 года получены знаки ГТО:

- из числа обучающихся: 15 золотых, 12 серебряных, 10 бронзовых;
- из числа работников института: 1 золотой.

Значительное внимание в институте уделяется информационному обеспечению организации и проведению внеучебной работы. Действуют официальный сайт <http://www.bgti.ru/>, официальные страницы в ВКонтате https://vk.com/bgti_official, <https://vk.com/public209168803>, на которых освещаются все мероприятия вуза, ведется профориентационная работа.

Таким образом, институт предоставляет обучающимся достаточные возможности для внеучебной работы и развития личности, действует отдел, который занимается воспитательной работой с обучающимися. Обучающиеся обладают высокой степенью социальных свобод и могут самостоятельно выбирать уровень своей активности во внеучебной жизни: возможность участвовать в студенческом самоуправлении, организовывать культурно-массовые мероприятия, а также принимать участие в работе различных кружков и секций. Это позволяет студентам проявить свои таланты и интересы, а также развить лидерские навыки.

В 2023 году проведена активная работа по социально-направленной деятельности обучающихся посредством организации акций и мероприятий, направленных на культурное просвещение и волонтерскую деятельность как в институте, так и на городском и районных уровнях.

Важным элементом развития института является работа органов студенческого самоуправления. В 2023 году была усилена данное направление работы, что способствовало активизации участия студентов в принятии решений и организации различных мероприятий, развитию навыков коллективной работы, лидерства и ответственности.

Кроме того, институт продолжает развивать социокультурную инфраструктуру, создавая современную социально-культурную среду, которая стимулирует самореализацию и самоопределение личности обучающихся. Дополнительное пространство помогает студентам раскрыть свой потенциал и достичь успеха в различных сферах жизни.

В целом, институт обладает благоприятной средой для развития обучающихся как личностей и профессионалов. Возможности внеучебной работы,

активное студенческое самоуправление, организация культурно-массовых мероприятий и социально-направленная проектная деятельность - все это способствует формированию гармоничной и успешной студенческой жизни.

6 Материально-техническое обеспечение

6.1 Здания и сооружения

Материально-техническое обеспечение соответствует противопожарным и санитарно-эпидемиологическим нормам и позволяет проводить все виды лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебными планами направлений подготовки, является достаточной для обеспечения учебного процесса в современных условиях, позволяет формировать у выпускников необходимые умения, навыки самостоятельной работы, усилить практическую направленность проводимых занятий в соответствии с квалификационной характеристикой ФГОС ВО.

Учебно-воспитательный процесс ведется в учебных корпусах, принадлежащих филиалу на праве оперативного управления и в безвозмездном пользовании на основании долгосрочного договора (таблица 6.1).

Таблица 6.1 - Информация об основных объектах недвижимости

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Назначение объекта	Площадь (кв. м)
1	Учебный корпус №1	г. Бузулук ул. Комсомольская, 112	Учебно-лабораторный и административный корпус	718,2
2	Учебный корпус №2	г. Бузулук ул. Рабочая/Комсомольская, 35-37/112	Учебно-лабораторное здание	2074,2
3	Учебный корпус №3	г. Бузулук ул. 1Мая/Ленина, 35/75	Учебно-лабораторное здание	1050,7
4	Тренажерный зал с хозяйственным	Оренбургская область, Бузулукский район, п. Партизанский, ул.	Спортивно-оздоровительное	86,5

	блоком	Школьная, д. № 4/18А		
--	--------	----------------------	--	--

6.2 Учебно-лабораторная база

Учебные аудитории оснащены необходимыми техническими средствами (компьютеры, мультимедийные проекторы Rover, экраны, плоттеры, принтеры). Для проведения лекционных и практических занятий в других аудиториях используются как стационарные, так и переносимые комплекты проекционного оборудования. Уровень оснащённости учебно-лабораторным оборудованием учебных кабинетов является удовлетворительным.

В институте созданы условия для получения образования обучающимися-инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья. Учебный корпус 2 оснащён для проведения образовательного процесса лицам с ОВЗ и инвалидам: имеются пандусы, поручни, расширенные дверные проемы в санитарно-гигиенических помещениях, аудитории для проведения учебных занятий на первом этаже; обеспечен беспрепятственный доступ к стоянке транспортных средств выделено место для парковки транспортных средств, управляемых инвалидами и (или) перевозящих инвалидов и (или) детей-инвалидов, звуковой маяк «Парус» с браслетом-активатором. Обучающиеся-инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, как и все остальные обучающиеся, могут обучаться в установленные сроки. При необходимости, с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретных обучающихся, разрабатываются индивидуальные учебные планы. Организация учебного процесса для обучающихся-инвалидов и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием on-line технологий. Обмен учебной информацией и получение обратной связи достигается в индивидуально удобной для обучающегося форме, в том числе с использованием сети интернет. Рабочее место для обучающихся-инвалидов и лицами с ограниченными возможностями здоровья оборудовано компьютерной техникой, обеспечивающей альтернативный ввод информации: веб-камера Logitech; проводная гарнитура (наушник, микрофон); синтезатор речи для ПК Говорилка, программа распознавания речи sreetchtexter.com; система распознавания речи, позволяющая пользователю взаимодействовать со своим компьютером посредством голосового ввода информации Яндекс Алиса; используются специальные возможности операционной системы Windows 10, такие как экранная клавиатура, экранная лупа, экранный диктор; клавиатура программируемая "Клавинта" Роллер "Новотон" для людей с ограниченными возможностями; портативная информационная индукционная система "Исток a2" с петличным радиомикрофоном. В соответствии с п. 7.2.3 свода правил аудитория 109 второго учебного корпуса оборудована для обучающихся с нарушением зрения и слуха. В аудитории установлено оборудование: 1 компьютер с операционной системой Windows 10; проводная

гарнитура (наушник, микрофон) на каждое рабочее место; мультимедийный проектор Acer; документ-камера VideoLabs.

Выпускающие и обеспечивающие кафедры, осуществляющие подготовку бакалавров, используют 4 компьютерных класса. В каждом классе имеется не менее 14 персональных компьютеров, принтеры, сканеры и копировальная техника. 13 учебных аудиторий оснащены техническими средствами (компьютеры, видеотехника и др.) используемыми в процессе подготовки специалистов. Обеспечен свободный доступ в сеть Интернет, к ЭБС и информационным ресурсам ОГУ и института. В учебном процессе используются лицензионные программные продукты (БЭСТ – Маркетинг; Программа для оценки финансового состояния предприятия Audit Expert 4; Консультант Плюс; Компас 3D; 1С: Бухгалтерия 8; Гранд-Смета 7.3и др.). При помощи программа Project Expert у студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика появилась возможность составлять бизнес-планы и анализировать эффективность инвестиционных проектов, моделировать деятельность предприятий различных размеров, определять потребность в финансировании.

Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, в образовательном процессе используются специально оборудованная учебная аудитория, в полной мере имитирующая зал судебных заседаний и специализированная аудитория, оборудованная для проведения занятий по криминалистике «Криминалистическая лаборатория». В помещении криминалистической лаборатории смоделировано место происшествия с манекенами, на котором студенты отрабатывают навыки по осмотру места происшествия. Внедрена в образовательный процесс программа для ЭВМ «Осмотр места происшествия: Учебно-методический комплекс». Интерактивная тренинговая система позволяет моделировать виртуальные криминалистические полигоны (места происшествий) и создавать учебные кейсы для отработки осмотра места происшествия.

Занятия в криминалистической лаборатории позволяют максимально приблизить теоретическое обучение к практической деятельности; научить использовать на практике теоретические знания по уголовно-правовым дисциплинам; привить студентам навыки организации предупреждения, раскрытия и расследования преступлений; выработать у студентов умение анализировать правила применения криминалистических средств и методов; подготовить студентов к самостоятельному, квалифицированному и компетентному решению профессиональных задач.

Аудитория «Зал судебных заседаний» позволяет моделировать судебные процессы по различным уголовным и гражданским делам в игровой (имитационной) форме, приближенной к реальной обстановке.

Для повышения эффективности проведения занятий уголовно-правового цикла используются макеты уголовных дел. Создана видеотека по тактике проведения отдельных следственных действий (тактика осмотра места происшествия, тактика проведения допроса и опознания, тактика следственного эксперимента и др.). В помещении лаборатории смоделировано место происше-

ствия с манекенами, на котором студенты отрабатывают навыки по осмотру места происшествия.

На строительно-технологическом факультете закреплены и функционируют следующие лаборатории:

- Лаборатория «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» служит для выполнения работ по обслуживанию и ремонту систем автомобиля и двигателя, тормозной, смазки и охлаждения, кондиционирования и т.д. Так же проводятся шиномонтажные и шиноремонтные и диагностические работы.

- Лаборатория «Топливные системы автомобилей» предназначена для проведения проверки и регулировки топливных систем автомобилей: форсунок, топливных насосов и т.д. Так же в лаборатории проводятся работы по определению состава отработавших газов карбюраторных и инжекторных двигателей.

- Лаборатория «Конструкция, расчёт и потребительские свойства автомобилей» предназначена для изучения конструкции современных автотранспортных средств, их агрегатов, узлов и деталей, систем.

- Лаборатория деталей машин предназначена для проведения дефектовочных работ по деталям двигателя и выполнение разборочно-сборочных и комплектовочных.

- Лаборатория «Гидравлика» содержит установки для: исследования работы гидропневмораспределителя, изучения уравнения Бернулли, определения коэффициентов местных сопротивлений, изучения относительного покоя жидкости, определения параметров жидкости во вращающемся сосуде, комплект приборов для определения показателей отработавшего моторного масла и пластичных смазок, металлическую емкость объемом $0,5\text{м}^3$, комплект соединительных трубок для изучения и турбулентного потоков жидкостей, вискозиметр ВП для изучения вязкости жидкостей, комплект соединительных трубок для изучения механики жидкости.

- Лаборатория «Физика» содержит ряд установок, позволяющих изучать: разделы механики, молекулярной физики и термодинамики (в т.ч. машина Атвуда, маятник Обербека; установки для определения ускорения при равноускоренном движении грузов, исследования зависимости мощности на валу электродвигателя от нагрузки, изучения механических свойств твердых тел; математический, пружинный, физический, баллистический маятники для изучения колебательных процессов и др.); основные разделы электродинамики и оптики (установки для изучения электромагнитных колебаний и фигур Лиссажу, изучения работы электронного осциллографа; для изучения законов Ома для однородного и неоднородного участков цепи для изучения законов Кирхгофа для разветвленных участков цепи и др.); разделы квантовой физики и физики твердого тела (установки для изучения законов излучения абсолютно черного тела, определения постоянной Стефана-Больцмана, изучения законов фотометрии и фотоэффекта, определения постоянной Планка, изучения температурных зависимостей сопротивлений металлов и полупроводников и т.д.);

- Строительная лаборатория предназначена для проведения лабораторных и практических занятий по дисциплинам: строительные материалы, современные строительные материалы, железобетонные и каменные конструкции (ЖБК), спецкурс по ЖБК и проведение научно-исследовательской деятельности. Назначение: лабораторные испытания на соответствие требованиям государственных стандартов: смесей бетонных, растворов строительных материалов, применяемых для их производства; контроль параметров технологических режимов производства; подбор составов смесей: смеси бетонные (ГОСТ 7473-94) (удобоукладываемость, средняя плотность, пористость, по ГОСТ 10181-2000); песок для строительных работ (ГОСТ 8736-93) (зерновой состав, модуль крупности, содержание пылевидных и глинистых частиц; содержание глины в комках по ГОСТ 8735-88); портландцемент и шлакопортландцемент (ГОСТ 10178-85) (тонкость помола, нормальная густота цементного теста, сроки схватывания, равномерность изменения объёма, предел прочности при изгибе и сжатии по ГОСТ 310.1-76...ГОСТ 310.4-81 или ГОСТ 30744-2001); щебень (гравий) для строительных работ (ГОСТ 8267-93) (зерновой состав, содержание дроблёных зёрен в щебне из гравия, содержание пылевидных и глинистых частиц; содержание глины в комках, содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы, содержание зёрен слабых пород, дробимость по ГОСТ 8269.0-97);

- Лаборатория испытания строительных материалов и геодезии предназначена для проведения лабораторных и практических занятий по дисциплинам: строительные материалы, современные строительные материалы, железобетонные и каменные конструкции (ЖБК), спецкурс по ЖБК и проведение научно-исследовательской деятельности. Назначение: лабораторные испытания на соответствие требованиям государственных стандартов - железобетонных изделий и конструкций, материалов и изделий, применяемых для их производства; перечень объектов испытаний, определяемых характеристик: бетоны тяжёлые и мелкозернистые (ГОСТ 26633-91) (прочность на сжатие и растяжение при изгибе по ГОСТ 10180-90 и/или ГОСТ 22783-77; водонепроницаемость по ГОСТ 12730-5-84; морозостойкость по ГОСТ 10060.095 – ГОСТ 10060.4-95); изделия, конструкции бетонные, железобетонные (ГОСТ 13015.0-83)(геометрические параметры; толщина защитного слоя, прочность бетона; расположение арматуры; влажность поверхности по ГОСТ 26443.1-89, ГОСТ 22904-93, ГОСТ 22690-88; определение и контроль прочности и класса бетона неразрушающими методами.

- Лаборатория неорганической и аналитической химии предназначена для проведения лабораторных и практических занятий по дисциплинам: общая и неорганическая химия, аналитическая химия, физическая и коллоидная химия, микробиология, экология микроорганизмов. Для проведения занятий лаборатория оборудована специальными средствами пожаротушения, инструкциями по технике безопасности и о правилах работы с химическими веществами, реактивами и специализированным оборудованием.

- Лаборатория органической и биологической химии предназначена для проведения лабораторных и практических занятий по дисциплинам: органическая химия, биохимия, молекулярная биология, введение в биотехнологию, экология среды и рациональное природопользование. Для проведения занятий лаборатория оборудована специальными средствами пожаротушения, инструкциями по технике безопасности и о правилах работы с химическими веществами, реактивами и специализированным оборудованием.

- Лаборатория физиологии растений, человека и животных предназначена для проведения лабораторных и практических занятий по дисциплинам: физиология человека и животных, физиология высшей нервной деятельности, физиология растений, антропология, экология человека, зоология, ботаника, генетика. Для проведения занятий лаборатория оборудована специальными средствами пожаротушения, инструкциями по технике безопасности и о правилах работы с микропрепаратами, реактивами и специализированным оборудованием.

В 2022 г. произошло пополнение материально-технической базы строительного-технологического факультета: наборами по электронике «Дерзай. Мобильные роботы на базе APDYINO»; электронными конструкторами «Смайл мастер APDYINO EMS-405-B3 Старт»; печью муфельной ПМ-14М1-ТД-В; программным обеспечением Гранд-Смета.

6.3 Социально-бытовые условия

Создание благоприятных и безопасных социально-бытовых условий для обучающихся Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ является одним из важнейших направлений работы института в 2023.

В целях охраны здоровья обучающихся (в т.ч. инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) в институте в течение года осуществлялся следующий комплекс мер:

1. Первичная медико-санитарная помощь осуществлялась в здравпункте в порядке, установленном законодательством РФ в сфере охраны здоровья на основании лицензии на осуществление медицинской деятельности № ФС-56-01-000917 от 02.07.2021.

2. Санитарно-противоэпидемические и профилактические мероприятия проводились в соответствии с приказом Минздрава России от 21.03.2014 № 125-н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям».

3. Пропаганда и обучение навыкам здорового образа жизни, требованиям охраны труда осуществлялись в соответствии с Программами воспитания обучающихся и планами работы института на 2022-2023 и 2023-2024 учебные годы.

4. Для профилактики заболеваний, и оздоровления обучающихся, для занятия ими физической культурой и спортом были организованы и созданы не-

обходимые условия:

- спортивный зал по адресу г. Бузулук, ул. 1Мая/Ленина, 35/75 общей площадью сооружений, используемых с целью обеспечения учебного процесса и удовлетворения потребности студентов и сотрудников, института в занятиях спортом 427 кв. м.

5. Обеспечивалась безопасность обучающихся во время пребывания в институте:

- все учебные корпуса оснащены внутренним и наружным видеонаблюдением, противопожарной сигнализацией, системой оповещения, эвакуационными выходами, специальными световыми табло, поэтажными планами эвакуации людей при пожаре и угрозе возникновения и совершенном террористическом акте;

- на территории института действует пропускной режим, охранные структуры (в т.ч. установлены кнопки экстренного вызова органов полиции), паспорт безопасности.

6. На постоянной основе проводятся инструктажи с членами волонтерского отряда «Свет» по организации взаимодействия со студентами-инвалидами, испытывающими трудности при передвижении и другими маломобильными гражданами при посещении образовательного учреждения и оказанию им первой помощи в случае необходимости.

Заключение

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами Минобрнауки России. Основные документы (Устав университета, Положение о филиале, лицензионная документация) соответствуют установленным требованиям. Органы управления работают в соответствии с действующим законодательством. Ученый совет филиала планомерно рассматривает и решает важнейшие вопросы деятельности вуза, контролирует их исполнение.

В Бузулукском гуманитарно-технологическом институте (филиале) ОГУ реализуется система подготовки обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат), дополнительного образования, профессионального обучения, ориентированная на потребности регионального рынка труда. Содержание подготовки по каждой образовательной программе регламентируется документами, входящими в основную образовательную программу. Образовательные программы разработаны по всем реализуемым направлениям подготовки. Создана система контроля качества подготовки студентов. Достаточно высокий уровень качества знаний студентов филиала обеспечивается постоянным совершенствованием методической работы, проведением текущей и промежуточной аттестации, внедрением новых технологий обучения, постоянным усилением внимания к информатизации учебного процесса. Образовательный процесс осуществляет квалифицированный профессорско-преподавательский состав, обеспечивающий образовательный процесс в соответствии с требованиями образовательных стандартов. Лицензионные и аккредитационные требования к количественному и качественному составу выполняются. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям ФГОС. В 2023 г. были аккредитованы программы бакалавриата по направлениям подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и Электротехника и 09.03.04 Программная инженерия.

В 2023 году осуществлялась подготовка по 20 дополнительным профессиональным программам. Всего в институте в 2023 году по дополнительным профессиональным программам прошли обучение 275 человека, из них 186 человек по программам повышения квалификации, 89 человек по программам профессиональной переподготовки. Наиболее востребованными в 2023 году были такие дополнительные профессиональные программы как «Электроэнергетика и электротехника», «Контрактная система в сфере закупок товаров и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», «Противодействие коррупции в образовательной организации», «Противодействие коррупции в системе муниципальной службы», а также востребованы ряд программ из области педагогического образования узкой специализации. Наибольшее количество заявок по дополнительным профессиональным программам в 2023 году поступило из образовательных учреждений и от специ-

алистов организаций и предприятий города. Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ создает обучающимся средних общеобразовательных школ условия для интеллектуального развития, творческой самореализации и подготовки к сдаче ЕГЭ.

Научно-исследовательская деятельность Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) Оренбургского государственного университета осуществляется на уровне, обеспечивающем качественную подготовку выпускников. Дальнейшему развитию научной работы в институте будут способствовать: актуализация проблематики исследований в соответствии с направлениями подготовки бакалавров; поддержка и стимулирование научной и инновационной деятельности сотрудников, вовлечение в научную деятельность студентов; повышение уровня интеграции научной деятельности с заинтересованными организациями (работодателями, государственными органами, вузами ближнего зарубежья, научными организациями) в области организации совместных научно-исследовательских работ.

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ располагает достаточными условиями для внеучебной работы с обучающимися, имеет административную структуру, отвечающую за воспитательную работу, использует в целях воспитания возможности учебно-воспитательного процесса. В 2023 учебном году в институте на постоянной основе активно проводилась работа по обеспечению высокого уровня социально-бытовых условий как для профессорско-преподавательского состава, так для и студентов.

Материально-техническая база и социально-бытовые условия института позволяют обеспечить практическую реализацию образовательных и воспитательных задач во всех направлениях деятельности Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ. Работа по обновлению информационно-коммуникационного оборудования, оборудования в учебных и научных лабораториях, по созданию новых лабораторий осуществляется планомерно и непрерывно. Лицензионные требования в части условий, гарантирующих охрану здоровья студентов и сотрудников, выполняются и соответствуют установленным санитарным и гигиеническим нормам.

В целом по итогам самообследования можно сделать следующие выводы:

1 Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством.

2 Коллективом института ведется активная работа по оптимизации основных направлений деятельности филиала, повышению эффективности деятельности.

3 Система управления, содержание и качество подготовки обучающихся, организация учебного процесса, кадровое, учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение образовательной деятельности, материально-техническая база, внутренняя система оценки качества образования соответствуют требованиям образовательных стандартов и других нормативных документов.