

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Бузулукский гидромелиоративный техникум – филиал федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДЕНО

Решением учебно- методического
совета филиала
от «10» апреля 2026 г. Протокол № 5
Председатель совета,
директора филиала



Ю.В. Вандышев

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

Бузулукского гидромелиоративного техникума –
филиала федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
Оренбургский ГАУ

г. Бузулук, 2026г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Общие сведения об образовательной организации	4
2. Образовательная деятельность	8
3. Научно-исследовательская деятельность	37
4. Международная деятельность.....	44
5 Финансово-экономическая деятельность	44
6. Инфраструктура филиала	46
7. Функционирование внутренней системы оценки качества образования.....	50
8. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	52

Введение

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» было проведено самообследование деятельности Бузулукского гидромелиоративного техникума - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет» (далее по тексту – филиал, или БГМТ).

Самообследование проводилось в целях обеспечения доступности и открытости информации о деятельности филиала.

Отчет о самообследовании БГМТ сформирован по состоянию на 01 апреля 2026 г. и включает в себя аналитическую часть и результаты анализа показателей самообследования. В аналитической части приводится информация о деятельности филиала:

- общие сведения о филиале;
- образовательная деятельность;
- научно-исследовательская деятельность;
- международная деятельность;
- финансово-экономическая деятельность;
- инфраструктура филиала;
- функционирование внутренней системы оценки качества образования;
- обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1. Общие сведения об образовательной организации

<i>Наименование образовательной организации</i>	Бузулукский гидромелиоративный техникум – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»
<i>Регион, адрес</i>	461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Объездная, 2.
<i>Ведомственная принадлежность</i>	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
<i>Директор филиала</i>	Ю.В. Вандышев
<i>Контактные телефоны:</i>	8(35342) 4-57-91.
<i>Адрес электронной почты:</i>	bgmt@orensau.ru
<i>Адрес сайта:</i>	bgmt.orensau.ru

Филиал осуществляет свою деятельность на основании следующих нормативных документов:

- Устава Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет», утвержден 14 июня 2022 г., № 358 (изменения в Устав от 13 мартв 2023 года № 175);

- Положения о филиале, принятого на ученом совете Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет», 31.08.2015г., протокол № 1;

- лицензии на право осуществления образовательной деятельности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 3 ноября 2015г., регистрационный № 1736;

- свидетельства о государственной аккредитации Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 27 февраля 2019г., серия 90А01 № 0003151, регистрационный № 2997.

Национальная доктрина образования в Российской Федерации связывает стратегические цели развития образования со стратегическими целями развития страны, среди которых – поддержание статуса России в сфере науки, культуры, технологий, образования; обеспечения высокого качества жизни для граждан; преодоление экономического и духовного кризиса.

Исходя из стратегических целей развития образования в Российской Федерации, определена стратегия развития филиала, неразрывно связанная с решением ключевых социально-экономических и технико-технологических задач развития экономики страны и агропромышленного комплекса региона.

Основная цель (миссия) филиала – повышение конкурентоспособности в долгосрочной перспективе:

повышение эффективности образовательной деятельности филиала на основе использования современных методов и технологий управления качеством и путем проведения апробации образовательных программ, УМК по наиболее востребованным, новым и перспективным специальностям.

Создание условий для подготовки конкурентоспособных и профессионально - компетентных выпускников, способных к эффективной работе по специальности на уровне современных стандартов, готовых к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности.

Основными задачами программы являются:

- формирование программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с требованиями ФГОС и дополнительных образовательных программ, ориентированных на потребности рынка труда;

- формирование у выпускников профессиональных компетенций, обеспечивающих их конкурентоспособность и востребованность на рынке труда;

- обеспечение условий повышения квалификации, научно-исследовательской и экспериментальной деятельности педагогов и обучающихся филиала;
- внедрение в практику работы аттестации по модулям и государственной итоговой аттестации в виде демонстрационного экзамена;
- приведение объемов, профилей подготовки кадров в филиале в соответствии с перспективными направлениями развития экономики, потребностями регионального рынка труда. Взаимодействие с социальными партнерами филиала по подготовке востребованных, высококвалифицированных специалистов (ТОП-50);
- развитие и совершенствование инфраструктуры материальной базы, повышение эффективности использования имеющихся ресурсов;
- расширение реализации программ дополнительного профессионального образования через повышение квалификации, профессиональную переподготовку и профессиональную подготовку рабочих профессий, должностей служащих, участие в региональном чемпионате профессионального мастерства.

Общее руководство филиалом осуществляет выборный представительный орган - Учёный совет. Деятельность Учёного совета направлена на решение основных вопросов жизнеобеспечения и развития университета в целом и основана на гласности и демократических принципах. Состав Ученого совета университета объявляется приказом ректора.

Управление филиалом осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Положением о филиале, правилами внутреннего распорядка Бузулукского гидромелиоративного техникума - филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляет назначенный ректором Оренбургского ГАУ директор. Директор филиала действует на основании доверенности, выданной ректором университета.

Структурные подразделения создаются приказом директора и утверждаются ректором Оренбургского ГАУ; их деятельность осуществляется в соответствии с положениями, утверждаемыми директором филиала. Положения о структурных подразделениях не противоречат Положению о филиале и действующему законодательству Российской Федерации.

По функциональному принципу (направлениям деятельности) полномочия управления делегированы 2 заведующим:

- заведующий отделением;
- заведующий отделом по воспитательной работе;

Структурные подразделения филиала:

- педагогический совет филиала;
- методический совет филиала;
- бухгалтерия;
- отдел кадров;
- административно-хозяйственная часть.

В педагогический совет филиала входят представители администрации, преподаватели, воспитатели.

Заседания проводятся по срокам, установленным планом работы, по пять заседаний педагогического совета в год.

Методический совет филиала является организационно-управленческим органом методической службы педагогического совета. Это заместители директора, председатели предметно-цикловых комиссий.

План работы методического совета составляется и утверждается на учебный год. Заседания оформляются протоколами.

На заседаниях учебно-методического совета рассматриваются вопросы реализации учебных планов и программ, внедрения современных инновационных педагогических технологий, аттестации педагогических работников филиала.

В филиале налажено системное взаимодействие всех служб и подразделений. В целях организации взаимодействия структурных подразделений

еженедельно проводятся совещания руководителей структурных подразделений, на которых планируются задачи текущей и перспективной работы, осуществляются функции контроля учебно- воспитательного процесса.

2. Образовательная деятельность

Бузулукский гидромелиоративный техникум - филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ осуществляют подготовку обучающихся по федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС).

По федеральным государственным образовательным стандартам филиал осуществляет подготовку обучающихся по очной форме обучения по следующим специальностям:

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

13.02.07 Электроснабжение

21.02.04 Землеустройство

21.02.19 Землеустройство

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Кроме того, в рамках основных образовательных программ СПО ведется профессиональная подготовка по профессиям: замерщик на топографических и маркшейдерских работах, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей, слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.

В филиале по состоянию на 01.04.2026 г. обучается 228 чел., в том числе 39 чел. (17 %) с полным возмещением стоимости обучения (очная форма обучения).

Численность выпускников в 2025 г. составила 28 чел.

Таблица 1. Распределение численности студентов по направлениям подготовки и специальностям

Информация о численности обучающихся очной и заочной форм обучения по реализуемым образовательным программам СПО за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц													
на 01.04.2026 г.													
Код	Наименование	Уровень образования	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)	Курс	Формы обучения	Численность обучающихся за счет (количество человек):							
						бюджетных ассигнований федерального бюджета		за счет бюджетов субъектов Российской Федерации		за счет местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц	
						всего	в том числе обучающихся, являющихся иностранными гражданами	всего	в том числе обучающихся, являющихся иностранными гражданами	всего	в том числе обучающихся, являющихся иностранными гражданами	всего	в том числе обучающихся, являющихся иностранными гражданами
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	основное общее образование	Русский	1	очная	19	0	0	0	0	0	6	0
		основное общее образование	Русский	2	очная	20	0	0	0	0	0	4	0
		основное общее образование	Русский	3	очная	47	0	0	0	0	0	0	0
21.02.04	Землеустройство	основное общее образование	Русский	3	очная	1	0	0	0	0	0	0	0
		основное общее образование	Русский	4	очная	0	0	0	0	0	0	0	0
21.02.19	Землеустройство	основное общее образование	Русский	1	очная	15	0	0	0	0	0	7	0
		основное общее образование	Русский	2	очная	15	0	0	0	0	0	9	0
		основное общее образование	Русский	3	очная	24	0	0	0	0	0	1	0
35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	основное общее образование	Русский	1	очная	12	0	0	0	0	0	5	0
		основное общее образование	Русский	2	очная	15	0	0	0	0	0	7	0
		основное общее образование	Русский	3	очная	21	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО:						189	0	0	0	0	0	39	0
		Обучается всего:	228										
		Из них бюджет:	189										
		очно:	189										
		Из них по договорам:	39										
		очно:	39										

По результатам конкурса КЦП в 2025 г. филиалу было выделено 50 бюджетных мест, из них 50 мест для получения образования по очной форме обучения.

По сравнению с предыдущим годом количество бюджетных мест осталось на прежнем уровне.

Контрольные цифры приёма 2025 г. выполнены в полном объёме.

В ходе приёмной кампании абитуриентами было подано в филиал 146 заявлений. Зачислено на первый курс для получения образования по образовательным программам СПО 74 человека.

Итоги приема 2025 года представлены в таблице 2.

Таблица 2- Итоги приема на обучение в 2025 году

Код специальности	Наименование специальности	Форма обучения	Подано заявлений	Принято	Приняты на обучение	
					за счет федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения
13.02.07	Электроснабжение	очная	60	29	20	9

Продолжение таблицы 2

21.02.19	Землеустройство	очная	50	24	15	9
35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	очная	36	21	15	6
ИТОГО:			146	74	50	24



Профориентационная работа в филиале направлена на организацию устойчивых связей между техникумом, образовательными учреждениями района и области, развитие интереса абитуриентов к освоению специальностей, что в дальнейшем должно способствовать формированию профессиональной компетентности выпускников, повышению качества их подготовки.

В целях качественного проведения профессионального просвещения особое внимание уделяется разработке и обновлению информационного материала о техникуме. Рекламный материал содержит не только необходимую для абитуриента информацию, но и привлекателен по своему оформлению. Так презентация техникума представлена видеороликом, отражающим специфику профессиональной подготовки по всем специальностям (https://bgmt.orensau.ru/index/priem_2021/0-25)

Разработаны современные буклеты для поступающих – различные по содержанию и оформлению; анкеты для школьников и их родителей. Ведется работа со средствами массовой информации в целях рекламы техникума и

формирования его имиджа. Студенты принимают активное участие в общегородских мероприятиях.

Но недостаточно просто привлечь выпускников школ в техникум для получения профессии или специальности, необходимо предоставить им шанс на реальное трудоустройство и профессиональную адаптацию к условиям рынка труда после завершения обучения в учреждениях среднего профессионального образования. Поэтому важной составляющей работы техникума по подготовке квалифицированных рабочих кадров и специалистов среднего звена является их трудоустройство и закрепление на рабочих местах.

Между филиалом и предприятиями-работодателями заключено более 30 долгосрочных договоров о сотрудничестве. Студенты на этих предприятиях проходят производственные практики. Работодатели активно участвуют в работе «круглых столов», производственных конференциях, защите отчётов по практике и дипломных проектов; определяют последующее трудоустройство выпускников.

Филиал уделяет большое внимание практической подготовке выпускников, которая целенаправленно осуществляется через проведение учебных, производственных практик, а также совершенствование средств обучения и материально-технического оснащения техникума.



В преддверии Дня студента представители Западного ПО «Оренбургэнерго» встретились со студентами филиала.



Преподаватели и студенты филиала приняли участие в работе круглого стола, посвящённого Дню энергетика на тему «Электроэнергетик – профессия будущего».



Кадастровый инженер Гондрабура В.А. провел интересную лекцию на тему: "Эволюция геодезических приборов".



Практическое занятие по УП.02.01 Учебная практика: Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей

Содержание практик, их виды, периодичность и длительность проведения определяются в соответствии с требованиями ФГОС СПО, Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся», Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом ректора университета 31.08.2023 г.

Все виды практик реализуются на основании разработанных программ, учитывающих базы практик и региональную специфику. Филиал чётко следит за выполнением требований по организации и проведению практик как со стороны студентов и преподавателей, так и со стороны работодателей, принимающих обучающихся на практику.

Направление студентов на производственную практику в предприятия и организации производится на основании приказа ректора университета, в соответствии с заключенными договорами на прохождение практики. Продолжительность производственных практик в зависимости от направления подготовки составляет от двух недель до четырех месяцев.

Профессиональная подготовка осуществляется в рамках взаимного сотрудничества с базовыми предприятиями на основе договоров социального партнерства и сотрудничества.

Таблица 3 - Основные базы практик

№ п/п	Название предприятия
Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
1	Филиал ГУП «ОКЭС» Бузулукские КЭС
2	Западное производственное отделение филиала ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго»
3	Филиал ГУП «ОКЭС» - Сорочинские КЭС
4	ООО «Бузулукская управляющая компания»
5	ООО «Бузулукская сетевая энергетическая компания»
6	ООО «Центральная база производственного обслуживания по ремонту электропогружных установок»
7	Филиал «РИМЕРА-Сервис-Поволжье»
8	АО «Самотлорнефтепромхим»
9	МУП «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука»
10	ООО «Астон-Поволжье» г. Бузулук
11	Филиал Публичное акционерное общество «Россети Волга» – «Оренбургэнерго» Центральное производственное отделение
Специальность 21.02.19 Землеустройство	
1	ООО «Землемер» п. Новосергиевка
2	ООО «БузулукГеострой»
3	Межмуниципальный отдел по г. Бузулуку, Бузулукскому и Курманаевскому районам Управления Росреестра по Оренбургской области
4	ООО «Проектное бюро» п. Саракташ
5	Бузулукский филиал ФГБУ «РосАгрохимслужба»
6	ООО «Кадастр» Курманаевский район
7	ИП Гондрабура В.А.
8	ООО «Центр проектирования»
9	ООО «ПРОЕКТ Холдинг»
10	ИП Нор О.Ю.
12	ИП Оганесян Р.Г.
13	МУП «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука»
Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	
1	ООО «Ресурсный центр»
2	ООО «Альфа»
3	СХА «Могутовская»
4	КФХ Таляева Г.Н.
5	ООО «Липовское»
6	СПК (колхоз) имени Шевченко Грачевский район
7	ООО «колхоз «Мир» Бузулукский район
8	ООО «Астон-Поволжье» г. Бузулук

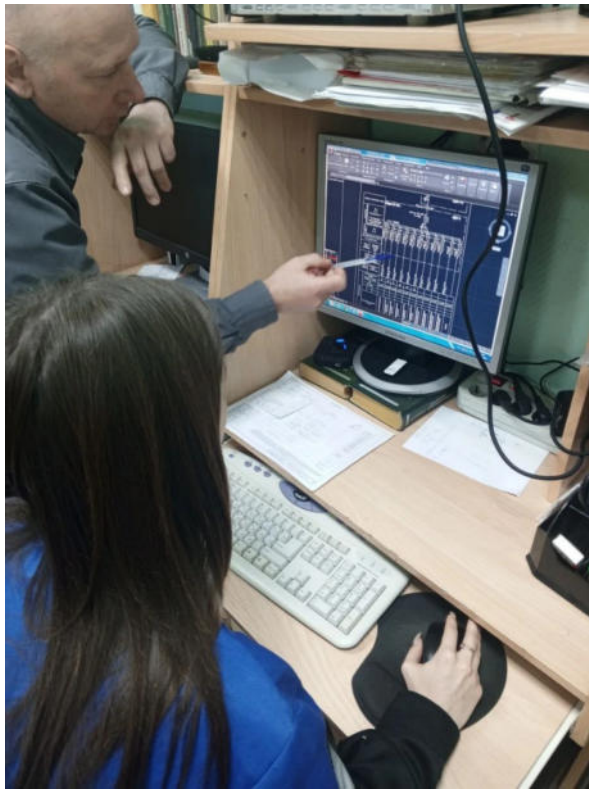
Необходимо отметить большую заинтересованность предприятий и учреждений в приёме обучающихся филиала на практику. Студенты, положительно зарекомендовавших себя во время прохождения практики, в дальнейшем успешно трудоустраиваются и востребованы на рынке труда. Этому

также способствует высокий уровень компетентности студентов, их профессионального мастерства.

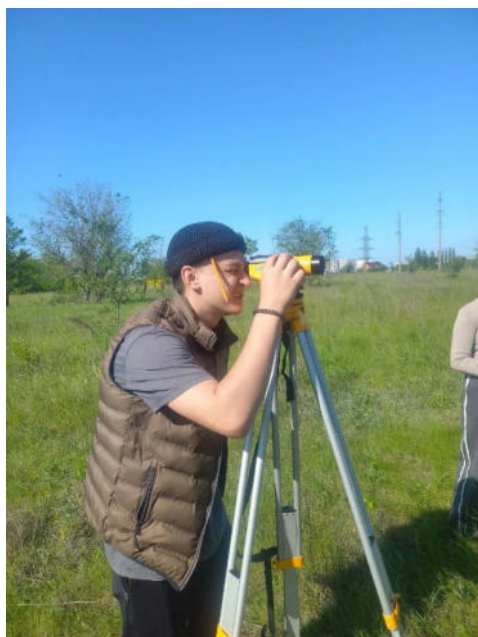
Студенты филиала проходят практику на различных предприятиях города Бузулука и Бузулукского района.



Учебная практика по освоению рабочей профессии по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования



Производственная практика на предприятии по специальности
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)



Учебная практика по специальности
21.02.19 Землеустройство

Аттестация студентов после прохождения производственной практики проводится в соответствии и требованиями ФГОС СПО комиссией, назначаемой директором филиала, на основании письменного отчета, оформленного соответствующим образом, дневника и характеристики (отзыва), данного руководителем практики от принимающего хозяйства (предприятия).

В филиале имеется библиотека, главной задачей которой является оказание помощи в организации и библиотечно-информационном обеспечении учебного процесса, она играет ведущую роль в содержании подготовки специалистов.

На современном этапе качество и эффективность реализации задач развития техникума напрямую зависит от качества библиотечно – информационного обеспечения учебного процесса, что в свою очередь достигается, прежде всего, путем комплектования библиотечного фонда в соответствии с ФГОС СПО и с учебными планами по специальностям.

Работа библиотеки по освоению современных компьютерных технологий позволяет рассматривать её не как собрание книг, а как динамично развивающийся информационно библиографический центр.

Количество посадочных мест для пользователей библиотеки – 10. Объём библиотечного фонда составляет 44015 экз., в том числе учебной – 26893 экз., учебно-методической литературы – 11402 экз.

Обучающие обеспечены доступом к современным электронно – библиотечным системам «Электронное издательство PROФобразование», «Издательство Лань», «eLibrary.ru», содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам. ЭБС обеспечивает возможность индивидуального доступа, для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, а также по локальной сети. Все обучающиеся имеют возможность открытого доступа к ЭБС на основании заключённых договоров:

Таблица 4 - Договора по ЭБС на 2025/2026 учебный год

Учебные годы	Электронные библиотечные системы		Адрес в Интернете	Срок действия договора	№ договора
2025/2026	Лань	ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Общеобразовательные предметы. (без ограничения числа пользователей) - Издательство "Просвещение" ЭБС ЛАНЬ	http://e.lanbook.com	с 31.09.25 по 30.08.26 на 365 дней	Лицензионный договор № 2025-7Е-44 от 06.08.2025г.
	PROФобразование	<u>ЭБС СПО «PROФобразование» (Базовая версия)</u> Издательская коллекция «Сельское хозяйство. Ветеринария. Ветеринарно-санитарная экспертиза» (издательство Квадро) Учебный модуль «Беспилотные авиационные системы»	https://profspo.ru	с 12.01.26 по 11.01.27	Лицензионный договор № 2025-3-44 от 16.12.2025г.
	eLibrary.ru		http://elibrary.ru	с 01.10.2025 по 28.10.2026	SIO-6238/2025 от 25.09.2025г.

Учебно-методическая документация на бумажном носителе доступна студентам в библиотеке филиала, а также в методическом кабинете.

**Таблица 5 - Основные количественные показатели работы библиотеки,
2025г.**

Общий фонд библиотеки, экз.	44015
Зарегистрированные пользователи по единому читательскому билету, чел.	298
Посещения, ед.	1018
Обращений на сайт библиотеки, ед.	240
Книговыдача, экз.	4200

Образовательные программы реализуются в филиале на основе ФГОС СПО. По всем реализуемым специальностям образовательные программы разработана полностью в соответствии с Порядком разработки Программы подготовки специалистов среднего звена. По всем специальностям имеются учебные планы, календарные учебные графики, расписания занятий, учебно-методические комплексы дисциплин и практик. Учебные планы разработаны для всех форм обучения и утверждены ректором ОГАУ.

Учебными планами предусмотрены все, установленные ФГОС СПО, практики студентов, объём времени на их проведение соответствует нормативам ФГОС СПО.

Время, выделяемое на теоретическую подготовку, экзаменационные сессии, государственную итоговую аттестацию, каникулы соответствует ФГОС.

Изучение каждой учебной дисциплины завершается формой контроля – зачетом (дифференцированный зачет), экзаменом (экзаменом по модулю). Объём семестрового контроля реализуется в пределах нормы. Студенты, обучающиеся по основным образовательным программам СПО, при промежуточной аттестации сдают в течение учебного года не более 8 экзаменов и 10 зачетов.

По всем дисциплинам учебных планов имеются рабочие программы, содержание которых соответствует требованиям ФГОС. Рабочие программы рассмотрены на заседаниях предметно-цикловых комиссий и утверждены председателем учебно-методической комиссии филиала.

В учебном процессе студенты используют учебно-методические материалы, помогающие им организовать самостоятельную работу: рабочую про-

грамму учебной дисциплины, учебную литературу, методические указания по выполнению практических и лабораторных занятий, курсовых и дипломных работ (проектов).

По специальностям имеются комплексы методической документации по каждой дисциплине учебного плана в виде учебно-методического комплекса дисциплин (УМК).

В состав УМК входят: аннотации к рабочим программам учебных дисциплин (учебных предметов общеобразовательного цикла), профессиональных модулей, рабочая программа учебной дисциплины (РПУД) / рабочая программа профессионального модуля (РППМ), программы практик, оценочные материалы для текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации, конспект лекций (тезисы), методические рекомендации по выполнению лабораторных, практических занятий, методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся, методические рекомендации по выполнению курсовых работ (проектов), методические рекомендации по выполнению дипломных проектов, словарь терминов (глоссарий).

Наименование учебных дисциплин и объем часов на их изучение в учебных планах соответствуют ФГОС СПО, а также данным, содержащимся в рабочих программах, расписаниях занятий, приложениях к диплому.

Для реализации образовательных программ в филиале оборудованы 2 компьютерных класса, объединённых в локальную сеть. Имеется постоянный доступ во всемирную глобальную сеть Интернет, которая позволяет применять оперативную информацию в учебно-воспитательном процессе.

Перспективные направления образовательной деятельности филиала и её ресурсное обеспечение определяются ученым советом университета, методическим советом филиала и предметно-цикловыми комиссиями.

С целью распространения и внедрения инновационных образовательных технологий, новых методов обучения, обмена педагогическим опытом в филиале проводятся различного уровня научно-практические конференции и семинары.

Ежегодно проводятся смотры-конкурсы по использованию в учебном процессе современных форм, методов и средств обучения.

При организации учебного процесса обеспечивается эффективное использование лабораторной базы и вычислительной техники.

Для освоения содержания образовательной программы используются все виды учебных занятий: уроки, практические, лабораторные занятия, курсовые работы и курсовое проектирование, самостоятельная работа по изучению дисциплины.

Контроль качества освоения образовательной программы регламентируется Положениями, разработанными в Университете в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации, Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования, Положением о филиале.

Промежуточная аттестация студентов регламентируется учебным планом, расписанием экзаменов и зачетов и рабочими программами дисциплин (модулей), составленными в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Для промежуточной аттестации студентов фонды оценочных средств, которые утверждены на заседаниях предметно-цикловых комиссий, согласованные с работодателями.

Выработаны единые требования к курсовым и выпускным квалификационным работам, к оценке знаний обучающихся.

Таблица 6 - Результаты промежуточной аттестации студентов БГМТ

Результаты	Зимняя сессия 2024-2025 уч. г	Летняя сессия 2024-2025 уч. г
Обязанных сдавать сессию	238	202
Сдавших сессию	213	190
Абсолютная успеваемость	90	94
Качественная успеваемость	36	29
Средний балл	3,6	3,6

Организован текущий мониторинг качества обучения за счет внутреннего ежемесячного, семестрового и годового контроля.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) осуществляется государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующего направления подготовки (специальности) требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется в соответствии с:

- Законом об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167);

- Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями);

- Положением о филиале, принятом на Ученом Совете ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ 31.08.2015 г., протокол № 1.

В 2024-2025 учебном году выпускники специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) проходили государственную итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

На основании оценочных листов можно сделать вывод о стабильном уровне освоенности общих и профессиональных компетенций. Выпускники продемонстрировали уверенные практические навыки, анализируют и аргументируют последовательность выполнения практического задания.

Таблица 7 - Результаты сдачи демонстрационного экзамена в 2025 году

Код специальности	Сокращенное обозначение специальности/ направления подготовки	Допущены к экзаменам	Абс. успеваемость	Кач. показатель	Средний балл
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям), очное	7	100	100	4,6
ИТОГО ПО ФИЛИАЛУ		7	100	100	4,6

В процессе сдачи демонстрационного экзамена показан уровень профессиональных знаний выпускников, который соответствует требованиям образовательной программы специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Знания, умения и практический опыт соответствуют профессиональным и общим компетенциям, заявленным в программе подготовки специалистов среднего звена. Все модули выполнялись в соответствии с заданием и соблюдением требований техники безопасности.

Таблица 8 – Результаты защиты дипломных проектов в 2025 г.

Код специальности	Сокращенное обозначение специальности/ направления подготовки	Допущены к экзаменам	Абс. успеваемость	Кач. показатель	Средний балл	Кол-во дипломов с отличием
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	7	100	100	4,3	0
21.02.04	Землеустройство	22	100	73	4,1	3
ИТОГО ПО ФИЛИАЛУ		29	100	86	4,2	3

Тематика дипломных проектов соответствует профилям подготовки выпускников. По всем образовательным программам разработаны методические указания по выполнению дипломных проектов. С целью повышения объективности оценки дипломные проекты подвергаются внешнему рецензированию.

С целью организации взаимодействия будущих специалистов и работодателей предусмотрено проведение открытых защит дипломных проектов с привлечением специалистов предприятий.

В отчетах ГЭК, представленные к защите выпускные квалификационные работы, характеризуются в целом как выполненные на достаточно высоком уровне, отвечающие требованиям ФГОС СПО. Большинство из них имеет актуальную тематику, практическую направленность и учитывают особенности социально-экономического развития региона. Председатели ГЭК отмечают хорошие теоретические знания выпускников, наличие профессиональных и универсальных умений, навыков, компетенций, способность анализировать полученные результаты и делать правильные выводы, квалифицированно и аргументированно отстаивать свою позицию в ходе дискуссии.

В отчетах председателей ГЭК формулируются рекомендации, направленные на повышение качества подготовки специалистов.

Анализируя отзывы потребителей выпускников филиала, следует отметить, что работающие выпускники имеют необходимый уровень теоретических и профессиональных знаний, хорошо ориентируются в решении профессиональных вопросов, быстро адаптируются в трудовых коллективах. Работа по отслеживанию трудоустройства выпускников ведется заведующим отделением совместно с территориальным отделом службы занятости.

В филиале внедряются инновационные технологии обучения, в том числе: информационные ресурсы и базы данных, электронные мультимедийные лекционные курсы, электронные учебно-методические комплексы, проблемно - ориентированное и модульное обучение, деловые игры, дискуссии, конференции, компьютерный тестовый контроль, информационно- образовательные технологии, ведётся научно-исследовательская работа студентов.

По реализуемым образовательным программам СПО в учебном процессе филиала принимает участие 17 преподавателей (штатные – 14 чел., совместители – 2 чел., в том числе 1- внешний совместитель).

100% - из общего числа преподавателей с высшим образованием.

Доля преподавателей, имеющих квалификационные категории, составляет 100 %.

Учебный процесс обеспечен кадрами высшей квалификационной категории на 100 %.

Кадровое обеспечение соответствует требованиям ФГОС СПО. Показатели деятельности образовательного учреждения в части кадрового обеспечения соответствуют установленным лицензией нормативам.

В то же время рекомендуется увеличить количество стажировок преподавательского состава на крупных предприятиях – партнерах филиала, в том числе международного уровня.

Профессионализм педагогических работников требует постоянного совершенствования, обогащения новыми знаниями, практическими навыками и опытом. В филиале идет процесс совершенствования профессионально-педагогической подготовки преподавателей через систему курсов повышения квалификации, переподготовки, стажировки и путем самообразования. Охват преподавателей, прошедших курсы повышения квалификации за период с 2023 по 2026 год составляет 100%. Анализ статистики повышения квалификации работниками филиала свидетельствует о понимании необходимости совершенствования педагогических компетенций, личностного развития овладения инновационными методами обучения и воспитания.

Воспитательная работа в Бузулукском гидромелиоративном техникуме - филиале ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ осуществляется в рамках учебно-воспитательного процесса, регламентированного следующими нормативными документами:

– Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;

– Федерального закона 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

– Приказа Минпросвещения от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказ Минпросвещения России от 18.15.2023 N 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

– Закона Оренбургской области от 06.09.2013 1698/506-V-ОЗ Об образовании в Оренбургской области;

и с учетом:

– Конвенции ООН о правах ребенка;

– Федерального Закона от 28.06.2014 №172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;

– Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

– Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»;

– Федерального закона от 11.08.1995 № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)»;

– Федерального закона от 19.05.1995 № 82-ФЗ «Об общественных объединениях»;

– Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

– Указа Президента Российской Федерации от 24.12.2014 г. №808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики»;

– Указа Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. №203 «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг.»;

– Посланий Президента России Федеральному Собранию Российской Федерации;

– Постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 г. №1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;

– Распоряжения Правительства от 29.05.2015 г. №996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

– Распоряжения Правительства от 17.08.2024 г. №2233-р «Стратегия реализации молодежной политики в Российской Федерации на период до 2030 года»;

– Плана мероприятий по реализации Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.06.2025 г. №1620-р;

– Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.02.2014 № ВК-262/09 «Методические рекомендации о создании и деятельности советов обучающихся в образовательных организациях»;

– Приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 14.08.2020 г. №831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации»;

– Программы гражданско-патриотического воспитания студентов аграрных вузов России на 2021-2025 годы;

– Закона Оренбургской области от 01 сентября 2006 года № 579/107-IV ОЗ «О государственной молодежной политике в Оренбургской области»

– Концепции воспитательной работы в ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ.

Целью воспитательной работы техникума является формирование и развитие интеллектуальной, культурной, творческой, нравственной личности обучающегося, будущего специалиста, сочетающего в себе профессиональные знания и умения, высокие моральные и патриотические качества, обладающего правовой и коммуникативной культурой, активной гражданской позицией.

В соответствии с поставленной целью работа ведется по таким направлениям как формирование современного научного мировоззрения и системы базовых ценностей, духовно-нравственное, культурное воспитание, патриотическое и гражданско-правовое воспитание, трудовое и профессиональное

воспитание, формирование здоровьесберегающей среды и здорового образа жизни, формирование толерантности, профилактика и противодействие экстремизма в молодежной среде.

В соответствии с целями и задачами воспитательная работа представлена на различных уровнях: учебные занятия, классные часы, общетехникумовские мероприятия.

В филиале создана и функционирует организационная структура воспитательной работы. Планирование, организацию и контроль за воспитательной работой с обучающимися осуществляет заведующий отделом по воспитательной работе. На уровне группы задачи воспитания решает классный руководитель.

Патриотическое и гражданско-правовое воспитание направлено на защиту прав и интересов обучающихся, способствует самостоятельному проявлению инициативы обучающихся, для решения волнующих их проблем. Реализация данного направления осуществляется посредством проведения следующих мероприятий:

– тематические классные часы: «Быть гражданином», «Права, свободы и обязанности человека и гражданина», «История города в названиях улиц», «Государственная символика Р Ф».

– беседы по правовым вопросам, по конвенции о правах ребенка по темам: «Право на жизнь», «Право на свободу мысли, совести и религии».

Духовно-нравственное, культурное воспитание направлено на обеспечение более широкого и полного информирования обучающихся по всем вопросам жизни и общества, развития у обучающихся норм этики и эстетики, чувства патриотизма, сознание уважительной и доброй атмосферы общения среди обучающихся, развитие толерантности.

В 2025 году первичное отделение филиала стало призером Всероссийского конкурса Первичных отделений.

В течение учебного года были проведены следующие мероприятия:

- Торжественная линейка, посвященная началу учебного года



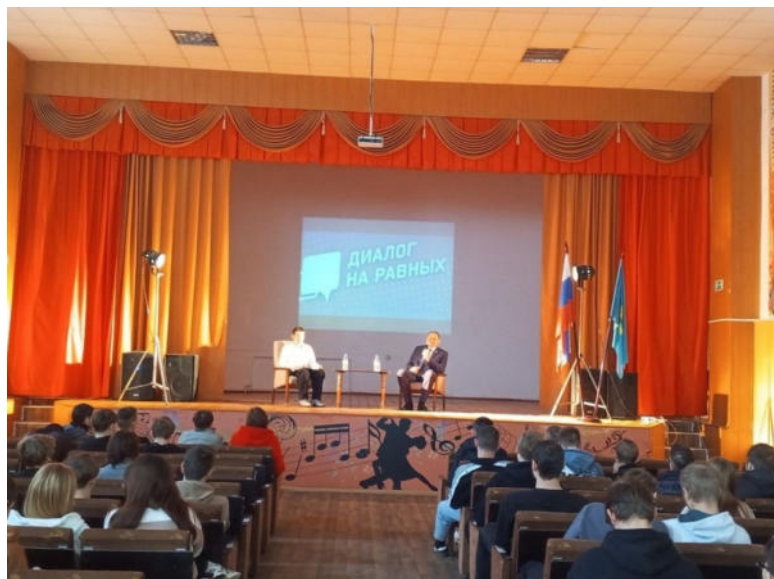
- Посвящение первокурсников в студенты



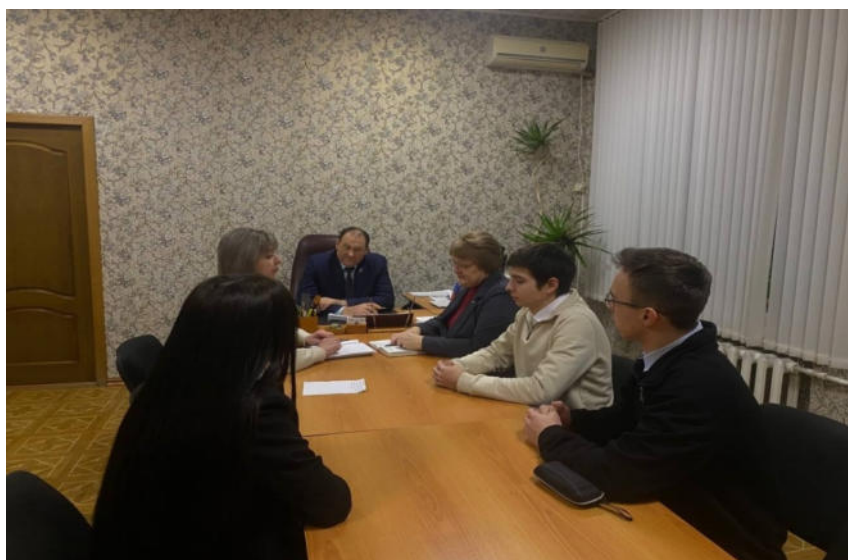
- День Героев Отечества

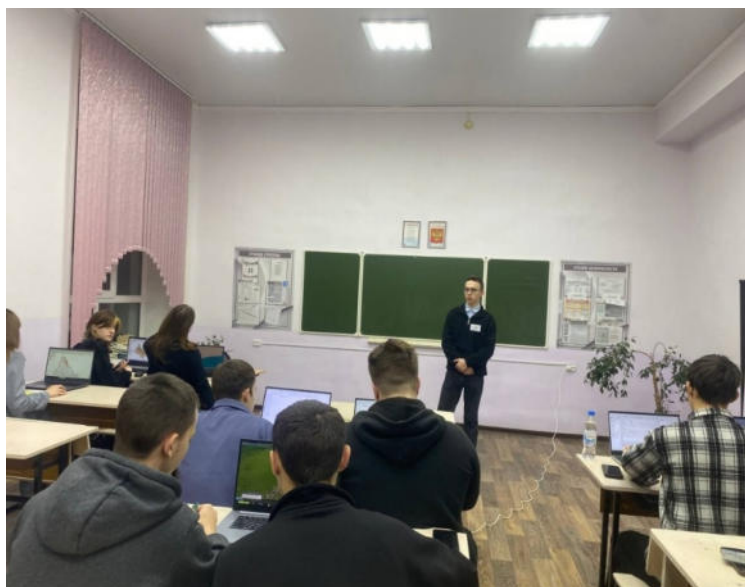


- Классный час «Диалог на равных»



- День самоуправления





- Соревнования «Мы – будущие защитники Отечества»



- 8 марта - Международный женский день



Участие в социально значимых проектах, акциях, мероприятиях региона и города:

- Городской фестиваль народов Оренбуржья «Айда»



- Городской конкурс чтецов «Люблю тебя родной язык»



- Городские состязания допризывной молодежи «А ну-ка, парни!»



- Фестиваль творческой молодежи на Николаевской



Для реализации трудового и профессионального воспитания в филиале проводились следующие мероприятия:

- организация встреч с работодателями, налаживание более тесного взаимодействия с ними;
- организация самообслуживания и дежурства групп по техникуму;
- беседы об выбранных специальностях;
- субботники по благоустройству и поддержанию санитарного порядка на территории филиала, в закрепленных аудиториях, общежитии.

В рамках направления «Формирование здоровьесберегающей среды и здорового образа жизни» в филиале проводится большая работа по профилактике правонарушений наркомании, алкоголя. Ежегодно составляются «План мероприятий по профилактике и предупреждению правонарушений», «План работы профилактики суицида среди обучающихся», «План работы по профилактике этнического и религиозного экстремизма».

Профилактическая работа, направлена на привитие навыков здорового образа жизни: ежемесячно в каждой группе проводятся тематические классные часы, беседы о здоровом образе жизни с привлечением сотрудников наркодиспансера, медицинских работников. Активное участие в организации профилактической работе принимают волонтеры филиала. В филиале проводится работа по формированию и пропаганде здорового образа жизни среди обучающихся:

- участие в городских, конкурсах и проектах по пропаганде здорового образа жизни;
- классные часы по темам: «Режим дня — это здоровье», «Жизнь прекрасна без вредных привычек», «Дружим со спортом», «Влияние пива на организм подростка» и другие;
- привлечение студентов к занятиям в спортивных секциях;
- распространение информационной продукции по профилактике ЗОЖ;
- спортивные соревнования по волейболу, баскетболу, теннису, гиревому спорту, стрельбе, среди обучающихся филиала.

– акции: «Дыши легко» «Оставайтесь людьми», приуроченная к Всемирному Дню борьбы со СПИДом; «Мы выбираем жизнь».

– викторины, тренировочные занятия по профилактике наркомании, по формированию навыков и умений снятия негативных состояний.

Организуются встречи с сотрудниками полиции, медицинскими работниками, где ведется разъяснительная работа о необходимости соблюдения норм права и ответственности за свое поведение.





В филиале особое внимание уделяется социальной поддержке отдельным категориям обучающихся. В рамках этого направления осуществляется следующая деятельность:

- социально-психологическое сопровождение обучающихся;
- индивидуальная работа с обучающимися из числа детей-сирот и детей, находящихся под опекой;
- обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- выявление обучающихся из малообеспеченных семей;
- выявление семей социального риска и организация работы с ними;
- работа с неуспевающими;
- работа по профилактике правонарушений.

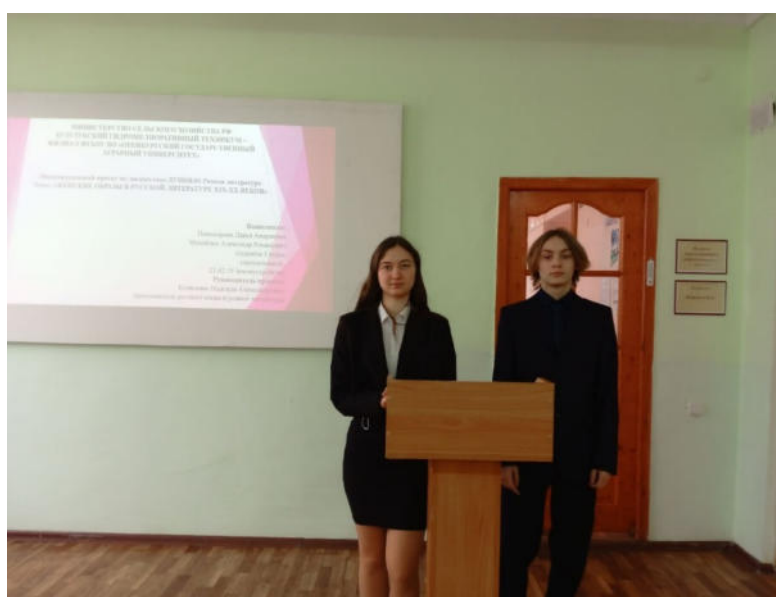
Стипендиальное обеспечение в техникуме осуществляется в соответствии с «Положением о стипендиальном обеспечении и социальной поддержке отдельных категорий, обучающихся». В соответствии с Положением обучающиеся техникума имеют право на получение государственных академических и социальных стипендий. Для рассмотрения вопросов назначения государственных стипендий в техникуме создана стипендиальная комиссия.

Обучающиеся из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также обучающиеся потерявшие в период обучения обоих или единственного родителя, находятся на полном государственном обеспечении.

3. Научно-исследовательская деятельность

Организация исследовательской деятельности обучающихся требует грамотного научно-обоснованного подхода и решения комплекса задач организационно-правовых, учебно-методических, кадрового обеспечения, организационно-методических, информационных, психолого-педагогических. Эти задачи решаются творческой группой преподавателей. В техникуме традиционно проводятся предметные олимпиады, конкурсы, научно-практические конференции. Преподавателями техникума проводится большая работа по формированию у студентов умений и навыков исследовательской работы. Студенты принимают участие в различных региональных и всероссийских конкурсах.

Значительное место в структуре методической работы занимает инновационная деятельность, которая представлена в разработке индивидуальных проектов обучающимися 1 курса. Педагогический коллектив техникума осознает проектную и экспериментальную деятельность как неотъемлемую часть современного профессионально образования, одно из направлений концепции инновационного развития техникума.



Важную роль играет правильная организация методической деятельности, которая направлена на непрерывное развитие, поиск и обновление форм и содержания работы по повышению эффективности и качества учебно-воспитательного процесса. Методическая работа базируется на педагогических инновациях, которые были представлены преподавателями на открытых мероприятиях. За 2025-2026 учебный год были проведены открытые уроки и мероприятия преподавателями: Мартыновой Е.Н., Помазкиной Е.А., Умаровой С.А., Есенькиной Н.А., Никифоровой Л.В., Филипповой С.В., Трегубовым В.И.



Открытое практическое занятие по УП.02.01 Учебная практика: Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей
Преподаватели: Мартынова Е.Н., Осорин Н.А.



Литературно- музыкальная гостиная, посвящённая 130- летию со дня рождения С. А. Есенина.
 Преподаватели: Есенькина Н.А., Филиппова С.В.



Открытый урок по ОП.06 Материаловедение в 21 группе специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.
 Преподаватель: Умарова С.А.

Проведение открытых мероприятий способствует повышению профессионального мастерства педагогических работников в процессе активного

педагогического общения по освоению опыта работы творчески работающих преподавателей, популяризирующими инновационные идеи через семинары, практикумы, открытые занятия, научно-практические конференции и т.д.

Результаты научно-методической работы педагогических работников филиала высоко оценены педагогическим сообществом в рамках профессиональных олимпиад и конкурсов регионального, всероссийского и международного уровней.

№п/п	Год, месяц	Участник	Название олимпиады	Результат
Олимпиады				
1	2025, октябрь	Обиход Е.	Всероссийская олимпиада по дисциплине "Основы механизации сельскохозяйственного производства"	1 место
2	2026, февраль	Волков А.	Всероссийская олимпиада по дисциплине "Основы механизации сельскохозяйственного производства"	1 место
3	2026, март	Сорокин И.	Всероссийская олимпиада "Новое Древо" по дисциплине «Гидравлика»	1 место
4	2026, март	Ужняев Т.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электроснабжение промышленных и гражданских зданий»	3 место
5	2025, октябрь	Поляница Д. Минтаева М. Пивоваров М. Тимофеев Р.	Всероссийская олимпиада «Мир Олимпиад» по предмету «Информатика»	1 место
6	2025, октябрь	Помазина Д.	Всероссийская олимпиада «Мир Олимпиад» по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	1 место
7	2026, март	Гневшин А. Горбунов Д. Давыдов А. Парамонов К. Попов В.	Всероссийская олимпиада «Знаю все» в номинации «Метрология стандартизация и сертификация» (для СПО)	1 место
8	2026, март	Егорченко В. Муромов Д. Найденцев М.	Международная олимпиада «Солнечный свет» по дисциплине «Основы	1 место

		Борзых А. Сидоренко А.	экономики»	
9	2025, сентябрь	Качайкина П.	X Всероссийский конкурс для студентов СПО «Моя профессия – мое будущее»	2 место
10	2025, октябрь	Мартынов А.	Международный конкурс «Введение в геологию»	1 место
11	2026, март	Иванов А. Трутяев А. Звензловская В. Лысак Е. Стаднова П.	Региональная олимпиада по профессиональному мастерству «Профессионал»	3 место
12	2025, октябрь	Концевой Д.	Всероссийская олимпиада для студентов «Время Знаний» о дисциплине «Экология и природопользование»	1 место
13	2026, март	Скорых С. Помазкина Д. Пономарева Д.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку	1 место
14	2026, февраль	Иванов А.	Конкурс чтецов «Люблю тебя, родной язык!», посвященный Международному дню родного языка.	3 место
15	2025, декабрь	Темиров В.	Олимпиада по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности «Время Знаний»	2 место
16	2026 г., март	Семиколенов Г.	Олимпиада по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности «Время Знаний»	2 место
17	2026, март	Саратова Е., Курганов П., Бегегистанова Д. Семиколенов Г., Романов А., Бикметов Р., Артемьев А. Кашавцев З.	Всероссийские олимпиады «Время Знаний» по дисциплине «Ремонт и наладка устройств электроснабжения»	Дипломы 1,2,3 степени
18	2025, октябрь	Поляков Н., Ишангалиева С. Логинов Д, Топоров И., Майоров Д. Семиколенов Г.	Всероссийская олимпиада для студентов STUDOLIMP, Институт профессиональных компетенций - Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электроснабжение»	Дипломы 1,2,3 степени
19	2025, май	Калашникова М., Валеев Д.	IV Всероссийская студенческая научно-	3 место

			практическая конференция	
20	2026, март	Тимофеев И. О. Посинов Н.В., Герасимова В.В.	Всероссийская олимпиада "Время Знаний" по дисциплине: по МДК 03.01 Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	1 и 3 место

Предметно-цикловые комиссии (ПЦК) осуществляли свою деятельность по следующим направлениям:

- разработка учебно-программной и методической документации;
- создание комплексов УМО образовательного процесса и средств контроля;
- организации исследовательской работы;
- повышения уровня профессиональной квалификации и методического мастерства педагогов;
- внедрения в образовательный процесс инновационных педагогических технологий.

Работа комиссий осуществлялась в соответствии с планами ПЦК и планом методического совета. Председатели ПЦК проводят заседания по различной тематике, с обсуждением вопросов по совершенствованию педагогических технологий и обобщению передового инновационного опыта работы.

Аттестация на квалифицированную категорию способствует оптимальной самореализации педагога и является важнейшим рубежом в его профессиональной деятельности. В отчетном периоде 2 сотрудника подтвердили свою квалификационную категорию.

Преподаватели филиала постоянно повышают свою квалификацию:

Аксенова О.С.:

- курсы повышения квалификации по программе «Использование специальных технических средств обучения и условия их применения в ходе организации и проведения обучения инвалидов и лиц с ОВЗ» (2025 г.)

Афиногенова Т.В.:

- курсы повышения квалификации по программе «Актуальные проблемы взаимодействия субъектов кадастровых отношений» (2025 г.)

Баранова С.А.:

- курсы повышения квалификации по программе «Инновационные подходы в преподавании географии в современном мире в условиях реализации ФГОС» (2025 г.)

Вандышев Ю.В.:

- курсы повышения квалификации по программе «Современные педагогические технологии с учетом ФГОС» (2025 г.)

Евсюков С.А.:

- «Взаимодействие куратора практической подготовки (учебной и/или производственной практики) из числа представителей работодателей с обучающимся инвалидом» (2025 г.)

Мартынова Е.Н.:

- курсы повышения квалификации по программе «Оказание первой помощи в образовательной организации» (2025 г.).

Нечаева С.И.

- курсы повышения квалификации по программе «Механизация сельского хозяйства» (2025 г.)

Полторацкий А.С.:

- курсы повышения квалификации по программе «Лечебная физическая культура» (2025 г.)

Трегубов В.И.:

- курсы повышения квалификации по программе «Методы преподавания математики в среднем профессиональном образовании в условиях реализации ФГОС СПО» (2025г.)

Умарова С.А.:

– курсы повышения квалификации по программе «Инновационные педагогические технологии в рамках реализации ФГОС СПО по дисциплине «Химия» (2024 г.)

Филиппова С.В.:

– курсы повышения квалификации по программе «Нормативно-правовые и учебно-методические основы проведения профориентационной работы, практической подготовки и трудоустройства инвалидов и лиц с ОВЗ» (2025 г.)

Повышению эффективности профессионального образования способствует совместная с педагогическими работниками учебно-исследовательская деятельность студентов, которая осуществляется в различных формах: выполнение курсовых, дипломных работ (проектов) и индивидуальных проектов, содержащих элементы научно-исследовательской работы, подготовка сообщений, докладов и рефератов. Наиболее интересные работы филиал представляет на научно-практических конференциях различного уровня.

4. Международная деятельность

Таблица 9 – Сведения по иностранным студентам

п/п	ФИО обучающегося	Направление подготовки специальности	Уровень образования	Страна	Курс	Финансирование
1	Иностранные граждане не обучаются					

Филиал международную деятельность не осуществляет.

5 Финансово-экономическая деятельность

Таблица 10 – Финансово-экономическая деятельность

Показатель	на 01.01.2025	на 01.01.2026	динамика	темп роста, %
1. Нефинансовые активы	144632877	144179148,8	-453728,21	37,1
основные средства	23234521,16	22632149,76	-602371,4	-2,6
амортизация ОС	51070234,94	51721600,34	651365,4	1,3
непроизведенные активы	120939573,2	120906206,1	-33367,13	0,0
материальные запасы	458782,62	640792,94	182010,32	39,7
2. Финансовые активы	9438752,43	7344473,64	-2094278,79	-52,4
денежные средства на л/сч.	3694329,31	2041589,17	-1652740,14	-44,7

дебиторская задолженность	5744423,12	5302884,47	-441538,65	-7,7
Актив баланса	154071629,4	151523622,4	-2548006,99	-1,7
3. Обязательства	186335412,2	185658852,4	-2758280,19	-0,4
кредиторская задолженность			0	0
расчеты по платежам в бюджет			0	0
расчеты с учредителем	183240405,2	183207038	-33367,13	-0,02
доходы будущих периодов	3095007	2451814,33	-643192,67	-20,78
4. Финансовый результат	-32263782,75	-34135229,94	-1871447,19	5,80
Пассив баланса	154071629,4	151523622,4	-2548006,99	-1,7

Рассмотрим динамику статей баланса по итогам 2025 года в сравнении с итогами 2024 года. Сразу отметим, что за 2025 г. общая валюта баланса уменьшилась в абсолютном значении на 2548006,99 руб., в относительном - на 1,7 % по причине уменьшения доходов будущих периодов за счет оплаты договоров по аренде буфета и зданий учебного хозяйства, уменьшения остатка денежных средств на лицевом счете.

По основным средствам филиала выявлено так же уменьшение на 2,6% в результате списания оборудования и производственного инвентаря в негодность, которое не приносит экономических выгод, восстановление и капитальный ремонт экономически не выгоден (согласно технической экспертизе).

Материальные запасы увеличились на 39,7% за счет нерезализованной сельскохозяйственной продукции, что повлияло на уменьшение остатка денежных средств на лицевом счете от приносящей доход деятельности.

Просроченная кредиторская задолженность отсутствует.

Дебиторская задолженность уменьшилась на 7,7% (погашение задолженности по оплате за проживание в общежитии, потребление теплоэнергии жильцами, обучение и т.д)

Выше перечисленные изменения говорят об эффективной политике управления и о рациональном использовании имущества и материальных ресурсов.

6. Инфраструктура филиала

Развитие материально-технической базы филиала является приоритетной задачей в обеспечении качества образовательного процесса. Филиал обеспечивает выполнения законодательно установленных требований к использованию и распоряжению федеральным имуществом, в том числе объектами недвижимого имущества и земельными участками.

Таблица 11 - Помещения, здания, сооружения, используемые в образовательном процессе

№	Наименование	Местоположение (адрес)	Здания, сооружения
			общая площадь (кв.м)
1	Главный учебный корпус	Оренбургская область, Бузулукский район, г. Бузулук, улица Объездная, 2	7 578,30
2	Класс технического обслуживания сельскохозяйственных машин	Оренбургская область, Бузулукский район, учхоз БГМТ	308,5
3	Лаборатория сельскохозяйственных машин	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон, Гидрокомплекс	644,3
4	Общежитие № 1	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон, Гидрокомплекс	3 858,90
5	Объект физкультуры и спорта	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон, Гидрокомплекс	121,8
6	Пункт общественного питания	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, улица Объездная, 2	813,9
7	Склад зап. частей	Оренбургская область, Бузулукский район., учхоз БГМТ	275,9
8	Котельная (в том числе тепловые сети 904,08 м)	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, улица Объездная, 2	496,4
9	Склад	Оренбургская область, Бузулукский район, учхоз БГМТ	142,7
10	Газификация/газопровод низкого давления от ШП 56 жилого дома, газопровод котельной гидротехникума (высокого давления), газопровод высокого давления от врезки действующий г/пр АГРС до ШП	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон, Гидрокомплекс	протяженность 809,53 п.м.
11	Водопровод гидрокомплекса	Оренбургская область, бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон,	протяженность 902,0 п.м.

		Гидрокомплекс	
12	Трансформаторная подстанция КТП-6-04 кВТ	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон, Гидрокомплекс	8,6
13	Передаточные устройства, эл. Линия 6 кВТ	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон, Гидрокомплекс	протяженность 1800 п.м.

Объекты недвижимости закреплены на праве оперативного управления распоряжением Территориального управления Росимущества по Оренбургской области № 327-р от 30.03.2007г. Регистрация права проведена.

Имеются санитарно - эпидемиологическое заключение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 56.01.08.000.М.000108.03.19 от 28.03.2019 г.; заключение № 7 от 26.12.2018г. о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности, выданное Главным Управлением МЧС России по Оренбургской области отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Бузулуку, Бузулукскому, Грачевскому и Курманаевскому районам.

Анализ материально-технической базы специальностей филиала показал, что на специальностях имеется необходимый перечень оборудования, лабораторных установок, приборов, макетов, наглядных пособий и оргтехники. При приобретении основных средств, приоритет отдается оснащению аудиторий и рабочих мест современными средствами автоматизации, пополнению библиотечного фонда, приобретению мебели и учебного оборудования.

В составе используемых помещений имеются свыше 60 кабинетов и лабораторий, два компьютерных класса, один видеолекционный зал, актовый зал, стадион, спортивный зал, полигоны, тренажерный зал, библиотека с читальным залом на 10 посадочных мест, душевые комнаты, комнаты личной гигиены, буфет. Перечень кабинетов и лабораторий соответствует примерному перечню, рекомендованному ФГОС СПО по специальностям. Отдельные кабинеты и лаборатории используются как комплексные.

Филиал активно использует и развивает информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) как в образовательном процессе, так и в вопросах администрирования деятельности университета.

Количество персональных компьютеров - 62 шт;

Мультимедиапроектор - 10 шт;

Принтеры - 15 шт;

Сканеры - 4 шт;

МФУ – 6 шт;

Ксероксы - 1 шт;

Цифровой фотоаппарат - 1 шт;

Телевизор - 3 шт.

Для осуществления образовательного процесса университет ежегодно закупает лицензии на использование необходимого программного обеспечения.

В учебном процессе используется лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows Professional 10;
- Microsoft Office 2010 Russian Academic;
- Касперский Endpoint Security.

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

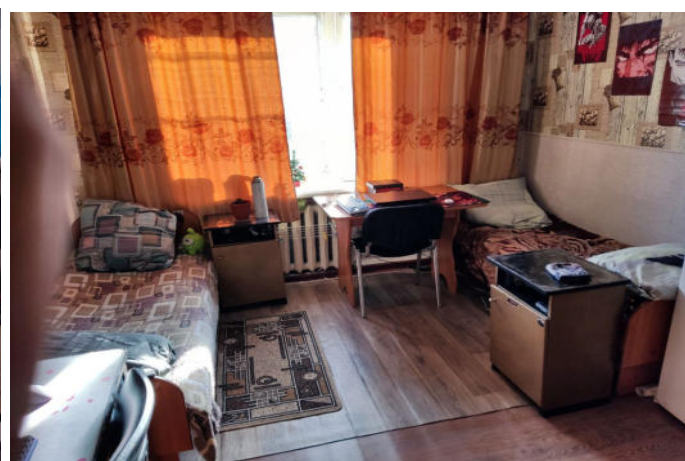
- Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);
- LibreOffice (распространяется свободно);
- 7-Zip(распространяется свободно);
- Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно).

Электронные библиотечные системы:

- «Электронное издательство PROФобразование»;
- «Издательство Лань»;
- Издательство «eLibrary.ru».

Бузулукский гидромелиоративный техникум - филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ имеет 1 общежитие на 160 мест. В комнатах проживает по 2 - 3 человека, комнаты оборудованы шкафами для белья, прикроватными

тумбочками, столами, стульями, кроватями. В общежитиях есть комнаты отдыха, которые оснащены мебелью, телевизором; общая кухня, душевые комнаты, прачечная, комната санитарной гигиены, изолятор, комнаты для подготовки к занятиям. В общежитии со студентами работают 3 воспитателя. План работы воспитателя согласовывается и утверждается заведующим отделом по воспитательной работе.



Большая роль уделяется защите студентов. При финансовой возможности и необходимости оказывается материальная помощь студенческим семьям, студентам из многодетных, малообеспеченных семей, студентам, имеющим детей.

7. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Для эффективного решения задач управления качеством образования в Филиале функционирует внутренняя система оценки качества образования (ВСОКО), обеспечивающая оценку образовательных результатов и факторов, влияющих на их получение.

Цель ВСОКО – обеспечение контроля качества образования, совершенствования управления им, предоставления всем участникам образовательного процесса, обществу достоверной информации о качестве образования в Филиале. ВСОКО включает в себя оценку качества условий организации образовательного процесса, полноты реализации образовательных программ, профессиональной компетентности педагогических кадров и их деятельности по обеспечению надлежащего уровня результатов образования, индивидуальных достижений обучающихся.

Оценка качества образования осуществляется по трем основным направлениям: качество образовательных результатов, качество реализации образовательного процесса, качество условий, обеспечивающих образовательный процесс. Так как оценка качества результата обуславливает изменение качества условий и качества процесса, или же оценка качества процесса обуславливает развитие качества условий и влияет на качество результатов. Следовательно, качество одного компонента влияет на качество других компонентов. Таким образом, идет взаимообратный процесс в целях повышения качества всей системы образования в Филале.

Оценка качества образования в Филиале, представлена: мониторингом образовательных достижений обучающихся, результатами аттестации педагогических работников, лицензированием, государственной аккредитацией, промежуточной аттестацией обучающихся, демонстрационным экзаменом и государственной итоговой аттестацией выпускников, достижениями в Городских проектах.

За отчетный период в соответствии с планом проведены мониторинги:

- Мониторинг рейтингового вклада в качественное образование обучающихся филиала;
- Мониторинг соответствия локальных актов техникума, размещенных на официальном сайте существующим требованиям;
- Мониторинг успеваемости за 1 и 2 семестр 2025-2026 уч. года
- Мониторинг итогов демонстрационного экзамена 2025 г.;
- Мониторинг повышения квалификации педагогическими и иными работниками филиала;
- Мониторинг результатов аттестации педагогических и иных работников филиала;
- Мониторинг сдачи студентами академических задолженностей за предыдущие семестры обучения;
- Мониторинг уровня удовлетворенности обучающихся, их родителей (законных представителей) качеством образовательных услуг;
- Мониторинг качества подготовки кабинетов к учебному году;
- Мониторинг качества текущих образовательных результатов, обучающихся;
- Мониторинг состояния ведения сайта Филиала в соответствии с Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) 14.08.2020 № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- Мониторинга состояния учебно–методического обеспечения образовательного процесса;
- Мониторинг итогов защиты дипломных проектов.

Особое внимание уделялось мониторингу качества образования. Оценка качества освоения программ подготовки специалистов среднего звена осуществляется через организацию текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся. Формы и

периодичность текущего контроля, промежуточной аттестации установлены учебными планами и календарным графиками учебного процесса и отражены в рабочих программах. Промежуточная аттестация и текущий контроль проводились в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанным в филиале.

Результаты текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся постоянно являются предметом обсуждения на педагогических советах, заседаниях ПЦК.

8. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В техникуме ведется специализированный учет инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на этапах их поступления, обучения, трудоустройства. Эту работу проводит приемная комиссия, учебно-методический отдел, воспитательный отдел и иные структурные подразделения техникума.

Официальный сайт <http://bgmt.orensau.ru/> адаптирован для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

На сайте техникума в разделе «Абитуриенту» размещена информация об условиях поступления для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

На обучение в техникум по основным образовательным программам, среднего профессионального образования принимаются лица с ограниченными возможностями здоровья, инвалиды II и III групп, которым согласно заключению учреждения медико-социальной экспертизы, не противопоказано обучение в образовательной организации.

В филиале согласно плана проводится работа по созданию без барьерной среды и повышению уровня доступности зданий и сооружений потребностям следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с нарушением зрения;

- с нарушением слуха;
- с ограничением двигательных функций.

Приобретена и установлена система вызова персонала для инвалидов (кнопка вызова персонала).

Ведется работа по оборудованию специальных мест в аудиториях, читальном зале для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (по каждому виду нарушений здоровья — опорно-двигательного аппарата, слуха и зрения).

Учебный корпус оснащен противопожарной звуковой сигнализацией.

Для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья организовано обучение как по индивидуальным планам, так и совместно с другими обучающимися.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья созданы адаптированные программы обучения.

Исходя из конкретной ситуации и индивидуальных потребностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается: возможность включения в вариативную часть образовательной программы специализированных адаптационных дисциплин (модулей); приобретение печатных и электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов; определение мест прохождения практик с учетом требований их доступности для лиц с ограниченными возможностями здоровья; проведение текущей и итоговой аттестации с учетом особенностей нозологий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и дети с ограниченными возможностями здоровья, возможно применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств для

повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями.

В техникуме проводится работа по внедрению дистанционных технологий сопровождения учебного процесса. Имеется опыт проведения занятий с использованием дистанционных образовательных технологий сочетая on-line и off-line технологии, в том числе и с организацией вебинаров, видео-лекций; разработаны электронные УМК для дистанционного обучения.

Существует содействие трудоустройству выпускников-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и их закреплению на рабочих местах.

В филиале организован доступ к электронной библиотеке.

В штате имеются педагогические работники, получившие дополнительное образование для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.

Предусмотрено ознакомление педагогических работников с психологофизиологическими особенностями обучающихся с ОВЗ.

Таблица 12 - Справка о наличии у профессиональной образовательной организации специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

Условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья	Наличие условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (да/нет, комментарии)
Обеспечение беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, в учебные помещения и другие помещения соискателя лицензии (лицензиата), а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальных пониженных стоек-барьеров; при отсутствии лифтов аудитории для проведения учебных занятий должны располагаться на первом этаже)	Да. Комментарии: В учреждении имеются: - пандус; по обеим сторонам установлено ограждения в виде непрерывного поручня, расположенного на высоте 750 мм. - расширенные 2-х створчатые дверные проемы (размер входной двери: 1м 30 см; двери в учебные аудитории (типовые) -1 м 30 см); - визуальная и звуковая информация (звуковой маяк, бегущая строка Led control, звонок, тактильно-звуковая мнемосхема, громкоговоритель, пожарная сигнализация, напольные тактильные направляющие (полосы и индикаторы) для слабовидящих; - система охранно-противопожарной сигнализации; - информационное табло «Выход»; - площади коридора позволяют свободно

	<p>перемещаться (имеется холл, ширина коридора –2 м 60 см);</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные кабинеты расположены на 1 этаже, при проведении практических занятий на базе Бузулукского гидромелиоративного техникума - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»; - в коридоре имеются посадочные места; <p>В санитарно-гигиенических помещениях имеются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - раковина с поворотным зеркалом и специальным поручнем; - унитаз, гигиенический душ; - откидные опорные поручни; - водоснабжение – центральное; <p>Двери в санузле расширены для свободного проезда в кресло-коляске, открываются наружу.</p> <p>С информацией о помещениях можно ознакомиться на официальном сайте.</p>
<p>Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)</p>	<p>Да.</p> <p>Комментарии:</p> <p>В штате имеются педагогические работники, получившие дополнительное образование для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.</p> <p>Предусмотрено ознакомление педагогических работников с психологофизиологическими особенностями обучающихся с ОВЗ.</p> <p>На данный момент такие студенты в контингенте филиала отсутствуют.</p>
<p>Адаптированные образовательные программы (специализированные адаптационные предметы, дисциплины (модули) (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)</p>	<p>Да.</p> <p>Комментарии:</p> <p>обучающиеся с ОВЗ могут обучаться по индивидуальному учебному плану, возможно увеличение срока обучения лиц с ОВЗ, но не более чем на полгода.</p> <p>Используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами.</p> <p>На данный момент такие студенты в контингенте филиала отсутствуют.</p>
<p>Специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, в том числе в формате печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)</p>	<p>Да.</p> <p>Комментарии:</p> <p>имеется электронное УМК по образовательным программам, наличие электронной библиотеки. Используются средства визуализации учебной информации – телевизоры. В штате имеется штатный сотрудник (программист), помогающий педагогическим работникам и студентам использовать технические и программные средства обучения.</p> <p>Справочная информация и расписание учебных занятий</p>

	<p>размещены в доступных местах на первом этаже, а также на сайте учебного заведения. Аудиосистема обеспечивает озвучивание расписания учебных занятий для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Разработан сайт http://bgmt.orensau.ru/, имеющий версию для слабовидящих.</p> <p>На данный момент такие студенты в контингенте филиала отсутствуют.</p>
<p>Размещение в доступных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)</p>	<p>Да</p> <p>Комментарии: разработан сайт http://bgmt.orensau.ru/, имеющий версию для слабовидящих, с еженедельным размещением расписания учебных занятий. Вся информация размещена на стендах в холле учреждения. Диспетчером озвучивается справочная информация о расписании учебных занятий в индивидуальном порядке лицам с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>На данный момент такие студенты в контингенте филиала отсутствуют.</p>
<p>Дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров) (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)</p>	<p>Да.</p> <p>Комментарии: установлен телевизионный экран в холле учреждения.</p> <p>На данный момент такие студенты в контингенте филиала отсутствуют.</p>