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 «31» марта 2022 г. Протокол № $\underline{5}$

Председатель совета, директора филиала

С.А. Евсюков

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

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

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Общие сведения об образовательной организации	4
2. Образовательная деятельность	8
3. Научно-исследовательская деятельность	. 43
4. Международная деятельность	. 52
5 Финансово-экономическая деятельность	. 53
6. Инфраструктура филиала	. 54
7. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	. 62

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 2022г. 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;
- материально-техническое обеспечение;
- обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1. Общие сведения об образовательной организации

Наименование образовательной организации	Бузулукский гидромелиоративный техникум — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»
Регион, адрес	461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Объездная, 2.
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Директор филиала	С.А. Евсюков
Контактные телефоны:	8(35342) 4-57-91.
Адрес электронной почты:	bgmt@orensau.ru
Адрес сайта:	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 27 июля 2015г, № 106-у;
- 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 90A01 № 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, научноисследовательской и экспериментальной деятельности педагогов и обучающихся филиала;
- внедрение в практику работы аттестации по модулям и государственной аттестации в виде демонстрационного экзамена в формате WS;

- 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 по стандартам World Skills Russia.

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 заместителям директора и 2 заведующим:

- заместитель директора по учебной работе;
- заместитель директора по производственной работе;
- 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, работники библиотеки.

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, методист, 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:

- 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
- 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий
- 21.02.04 Землеустройство
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

По заочной форме обучения по следующим специальностям:

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

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

В филиале по состоянию на 01.04.2021 г. обучается 279 чел., в том числе 23 чел. (8,2 %) с полным возмещением стоимости обучения (очная форма обучения), 1 чел. (0,3%) с полным возмещением стоимости обучения (заочная форма обучения).

Численность выпускников в 2021г. составила 98 чел.

Таблица 1. Распределение численности студентов по направлениям подготовки и специальностям

	41 17		0 6		MS (1)	04.2022 r							
		1				-		Численно	сть обучающийся :	A CHET (KORTE	нество человик):		
			Язили, на которых		- sering is	Enter Inch	о, ассигнований мого биджита	za cwie sko Pocoske	окитов субъектов ной Физирация	19 CHET NO.	тика бидилов	A CALL TOWN	INVECTORS IN CHIEF PROCESSES FOREL
Kee	Напонскания	Уровень образования	осуществляется образования (обучения)	Курс	обучная Формы	scero	в том числе обучнощихся, являющихся иностранными гранданими	acero	в том числе обучающих х являющих х явостранным греклавам	scero	в том часте обучающихся являющихся вностражными гражданими	scero	в том чисте обучающих являющих иностранны грандавыя
	Пафириационная системы	основное общее образование	Pyccosti	2	0.0071	. 0	0	.0	0	0	0.	11	0
09:02:04	(по отрастиво)	основное общее обращаване	Permit	4	DYDIAN	16	0	110	.0	0	0.0	-1	0
		основное общее образование	Pycninit	- 1	0.0000	0	0	0	0	0	0	- 1	6
		осиланое общие образование	Pytrauli	1	0.000	23	0	0	0	0	0	- 6	0
	Эпактроскабжания (по	основное общее образование	Pytoteli	1	OWNER	18	0	0	0	0	0	0	0
13.02.07	espacional)	основное общие образования	Русский	- 4	O'GREE	24	0.	. 0	.0.	0	0	.0	0
		среднее общее образования	Pyccionit	- 3	18075888	- 11	0	0	0	0	0	71	0
		предне общее образования	Pyeriosit	4	1001056	10	0	. 0	0	0	.0	0	0
30.02.03	Преродитерника объединени терреторий	основное общее образование	Pyrmaii	Ž.	DAMAGO	18		0		0	0	2	0
		основное общие образования	PytraneR	- 1	CYCKER	23	1	0	0	0	0	0	0
21.02.04	Texney::policino	основное общее образование	Pyttook	- 2	OWNER	23	0	0	0	0	0	0	0
		основное общее образование	Pycranii	- 1	04988	25	0.	. 0	0	0	0	0	.0
23.02.03	Техническое обстужавания и ренсии матинобильного	основное общее обращавние	Русский	2	049668	В	0	0	0	0	0	0	0
	трантпорти	основное общие образования	Pycoosk	- 3	CYCKER	20	0	. 0		0	0	.0	0
15.02.16	Эксплуатации и реноит отвессивацийствений	основное общая образовния	Pytensi	(4)	04888	19	0	0	0	0	0.	10	0
	экиния и оборудования	основное общее образование	Pyconii	-1	170003	-12	1	1.0	0	0	0	10	0
1020						255	2	0	0	0:	2	24	0
		Обучается впаго:	279										
		Из нех божнет	255										
		04060	234										
		AND/ENO:	21										
		Их жих по договорям:	34										
		0400	23										
		INOTHO:											

По результатам конкурса КЦП в 2021 г. филиалу было выделено 25 бюджетных мест, из них 25 мест для получения образования по очной форме обучения.

По сравнению с предыдущим годом количество бюджетных мест уменьшилось на 72 %.

Контрольные цифры приёма 2021 г. выполнены в полном объёме.

В ходе приёмной кампании абитуриентами было подано в филиал 58 заявлений. Зачислено на первый курс для получения образования по образовательным программам СПО 34 человека.

Итоги приема 2021 года представлены в таблице 2.

Таблица 2- Итоги приема на обучение в 2021 году

Код	Наименование	Форма	Подано	Принято	Приняты н	а обучение
специаль	специальности	обучения	заявлений			
ности						
					за счет	с полным
					федерального	возмещением
					бюджета	стоимости
						обучения

13.02.07	Электроснабжение	очная	16	9	0	9
	(по отраслям)					
21.02.04	Землеустройство	очная	42	25	25	0
	итого:		58	34	25	9







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 профриентационной работе используется четыре подхода:

- информационный;
- диагностико-консультационный;

- развивающий;
- активизирующий.

<u>Информационный подход.</u> Его цель — обеспечение абитуриента разнообразной достоверной информацией о современных профессиях, учебных заведениях и организациях, предоставляющих рабочие места, о рынке труда и о том, как планировать свою карьеру. В рамках этого подхода проводятся образовательные выставки, дни открытых дверей, ярмарки вакансий, встречи со школьниками, демонстрация презентации о БГМТ, интернет — форумы, создание групп, рассказывающих о техникуме. Преподаватели филиала посещают родительские собрания школ г. Бузулука, где проводятся профориентационные беселы.

<u>Диагностико-консультационный подход</u>. Его цель — установление соответствия абитуриента тому или иному виду деятельности путем сопоставления его особенностей и требований к профессиям. Здесь используется интервью-собеседование и анкетирование будущих абитуриентов.

Развивающий подход. Его цель — формирование различных знаний, умений и навыков, необходимых для овладения той или иной профессией и успешного трудоустройства. В работе используются тренинги и мастер-классы, развивающие отдельные компетенции, необходимые для успешного освоения профессии или для оптимизации обучения «Моя профессия», деловые оргдеятельностные игры «Профэкс», позволяющие примерить на себя различные профессиональные роли и воспроизвести ситуацию трудовых отношений и решения специфических задач в группе;

Активизирующий подход. Его цель — формирование внутренней готовности к самостоятельному и осознанному построению своего профессионального и жизненного пути. Использование этого подхода позволяет использовать элементы игры, нестандартные вопросы, чтобы пробудить у будущих абитуриентов интерес к проблематике профессионального самоопределения, по- новому взглянуть на привычные явления, заставить задуматься о себе, о явных и скрытых особенностях профессий, о жизненных ценностях и их связи с предполагаемым

путем профессионального развития. Именно эти размышления и открытия позволяют более осознанно делать выборы.

В целях качественного проведения профессионального просвещения особое внимание уделяется разработке и обновлению информационного материала о техникуме. Рекламный материал содержит не только необходимую абитуриента информацию, но и привлекателен по своему оформлению. Так презентация техникума представлена видеороликом, отражающим специфику профессиональной подготовки ПО всем специальностям. 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 Студенты принимают активное участие в общегородских имиджа. 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 50 долгосрочных договоров о сотрудничестве. Студенты на этих предприятиях проходят производственные (по профилю специальности) и производственные (преддипломные) практики. Работодатели активно участвуют в работе «круглых столов», производственных конференциях, защите отчётов по практике и выпускных квалификационных работ; 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.

Содержание практик, их виды, периодичность и длительность проведения соответствии с требованиями ΦΓΟС СΠΟ, определяются Приказом Министерства науки высшего образования Российской Федерации И Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся», Положением о практике обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), утвержденного решением учебно-методического совета филиала 24.01.2017 Положением практической подготовке обучающихся Γ., 0 ФГБОУ BO Бузулукского гидромелиоративного техникумафилиала Оренбургский ГАУ, утвержденного 28.09.2020 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

No	Шифр, наименование	Название организации, с	Реквизиты договора
Π/Π	направления подготовки/	которой заключен договор	
	специальности		
		ООО «Правда»	Договор № 31
1			от 24.04.2017 по
			24.04.2022 г

	09.02.04		Грачевский р-н, с. Новоникольское, ул. Советская, 22 В
	Информационные	Бузулукский городской	Договор № 93
	системы (по отраслям	отдел судебных приставов	от 20.05.2020 по
2		УФССП России по	20.05.2025 г.
		Оренбургской области	Оренбургская
			область, г. Бузулук,
		D ~	ул. Чапаева , д. 33
		Военный комиссариат	Договор № 105 от 11.05.2021 по
		Оренбургской области	11.05.2021 по 11.05.2026 г.
3			Оренбургская
			область, г. Бузулук,
			ул. Уфимская 69-49
		Филиал №5 ФГБУ «426	Договор № 75
		ВГ» Мин. Обороны РФ	от 21.03.2019 по
		_	21.03.2024 г.
4			Оренбургская
			область,
			Тоцкий район,
		000 0 11 2	с.Тоцкое-2.
		ООО «Сити Лайн»	Договор № 47 от 01.09.2018 по
			01.09.2023 г.
5			Оренбургская
			область, г. Бузулук,
			ул. Ленина,51
		OOO «Сити-Телеком»	Договор № 41
			от 13.09.2017 по
6			13.09.2022г.
			Оренбургская
			область, г. Бузулук,
		NAME AND THE O	ул. Киевская,18
		МКУ «ЦМТО»	Договор № 76
		Грачевского района	от 25.04.2019 по 25.04.2024 г.,
7			Оренбургская обл.,
,			Грачевский район, с.
			Грачевка, ул.
			Майская, д. 22
		ООО «Скайнэт»	Договор № 71
			от 18.10.2019 по
8			18.10 2024г.,
			г. Самара, ул. М.
			Сорокина, д. 13 а,
		0000 1 1	офис 18
		OOO «Альфа»	Договор № 66
9			от 20.07.2018 по
			20.07.2023г., Оренбургская обл.,
			ореноургская оол.,

			Γ
			Бузулукский район,
			с. Тупиковка, ул.
		OOO CLIPT	Центральная, д. 80
		OOO «СЫРТ»	Договор № 90
			От 12.02.2020 по
10			12.02.2025
10			Оренбургская обл., п.
			Весенний, ул.
			Беляевская, д. 28А,
		A MO	тел. 8(3532)67-41-02
		Администрация МО	Оренбургская обл,
11		Володарский сельсовет	Первомайский р-н, п.
11			Первомайский, ул.
			Володарского, д. 8б,
	12.02.05	EVIII OWOG E	тел. 8(35348)4-92-52
	13.02.07	ГУП «ОКЭС» Бузулукские	Договор № 96
	Электроснабжение (по	КЭС	от 20.05.2020 по
12	отраслям)		20.05.2025
			Оренбургская
			область, г. Бузулук,
		ПАО МРСК Волги	ул. Луговая, 10
		HAO MPCK BOJITA	Договор № 61 от 21.06.2018 по
			21.06.2023
13			Оренбургская
13			область,
			г. Бузулук, ул.
			Заречная, 16
		СПК «Никольское»	Договор № 101
		CITT (CITTAGE ROCK)	от 15.01.2021 по
			15.01.2026
			Оренбургская
14			область,
			Первомайский район,
			п. Революционный,
			ул. Парковая, 3
		AO «Куйбышева»	Договор № 99
			от 20.05.2020 по
			20.05.2025
1.5			Оренбургская
15			область,
			Курманаевский
			район,
<u></u>			с. Ефимовка
		ООО «Бузулукская сетевая	Договор № 106
		энергетическая компания»	От 11.10.2021 г. по
			11.10.2026 г.
16			Оренбургская
			область, Бузулукский
			район, пос. Искра, ул.
			Искровская, д. 16

		ΦΓV /V=man = avvva	Haranan Mak
	20.02.02	ФГУ «Управление	Договор №6 24.04.2015 по
	20.02.03	Оренбургмелиоводхоз»	
1.7	Природоохранное		24.04.2020г
17	обустройство		Оренбургская
	территорий		область, г. Бузулук,
			ул. Гая, 103, тел.
			(35342) 9-90-73
		ФГБУ «Россельхозцентр»	Договор № 11
			от 06.05.2017 по
			06.05.2022 г.
18			Оренбургская обл., г.
			Оренбург,
			ул. Парковая, 2/2,
			тел. (35342) 2-25-25
		ФГБУ Национальный парк	Договор № 52
		«Бузулукский бор»	от 15.03.2018 по
			15.03.2023г.
			Оренбургская
19			область, Бузулукский
			район,
			пос. Колтубановский,
			ул. Почтовая,3,
			тел. (35342) 37-6-25
		МУП ЖКХ Грачевского	Договор № 55
		района	от 22.03.2018 г. по
			22.03.2023 г.
20			Оренбургская обл., с.
			Грачевка, ул.
			Майская,
			д. 1
		ФГБУ САС «Бузулукская»	Договор № 53
			от 16.03.2018 г. по
			16.03.2023 г.,
21			Оренбургская обл., г.
			Бузулук, ул. Ново-
			Кузнечная, д. 37, тел.
		7.07	(35342) 2-62-23
		МУП	Договор № 79
		«АбдулиноКоммунСервис»	От 12.02.2020 по
22			12.02.2025
22			Оренбургская обл., г.
			Абдулино, ул.
			Куйбышева, д. 6/1,
		THE ME A D	тел. 8(35355)2-85-06
		ИП Жданов А.В.	Договор № 80
			От 12.02.2020 по
23			12.02.2025
			Оренбургская обл., г.
			Бузулук, ул.
2.4	21.02.04	A == 0.000	Пушкина, д. 174
24	21.02.04	Администрация МО	Договор №30

	Землеустройство	«Володарский сельсовет»	от 24.04.2017 по
	эсмлеустроиство	«Володарский сельсовет»	24.04.2022 _Γ .,
			Оренбургская
			область,
			Первомайский район,
			п. Володарский, ул.
			Володарского, 8Б
		OOO «Кадастр»	Договор №34
		ооо мидаетри	от 04.05.2017 по
			04.05.2022 г.,
25			Оренбургская
			область, с.
			Курманаевка,
			ул. Суворова, 9
		ФГБУ «Россельхозцентр»	Договор № 11
		тта стана	от 06.05.2017 по
			06.05.2022 г.
26			Оренбургская обл., г.
			Оренбург,
			ул. Парковая, 2/2,
			тел. (35342) 2-25-25
27		ООО«БузулукГеострой»	Договор № 29
			от 15.03.2018 по
			15.03.2023 г
			Оренбургская
			область, г. Бузулук,
			ул. Чапаева, 47.Тел.
			7-61-55
28		ООО «Межевая компания	Договор № 40
		«Кадастровое бюро»	от 12.09.2017 по
			01.09.2022 г.
			Оренбургская
			область, Бузулукский
			район, п.
			Партизанский, ул.
20		M	Новая,12
29		Муниципальное унитарное	Договор № 49 от14.02.2018 по
		предприятие «ВКХ» г.	14.02.2018 110
		Бузулук	Оренбургская обл., г.
			Бузулук,
			ул. Свердловская,
			67, тел. (35342)2-68-
			80
30		ОАО «Оренбургнефть»	Договор № 15/059
			от 07.02.2020 по
			07.02.2020 г.
			Оренбургская
			область, г. Бузулук,
			ул. Магистральная, 2
31		OOO «Газовик»	Договор № 39
L		l .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

			07.00.2017
			от 07.09.2017 по
			01.09.2022 г
			.Оренбургская
			область, г. Бузулук,
			ул. Гая, 103
32		ООО «Газпром Трансгаз	Договор № 54
		Екатеренбург»,	от 20.03.2018 г. по
		Бузулукское	20.03.2023 г.,
		подразделение	Оренбургская обл., г.
		T. A.	Бузулук,
			ул. Промышленная,
			д. 2
33		МУП «КСАиИК»	Договор № 48
33		WISTI WICCIMITION	от 08.02.2018 г. по
			08.02.2023 г.,
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Оренбургская обл., г.
			Бузулук, ул. Ленина,
2.4		240 - D T-	д. 70
34	22 02 02 T	ЗАО «Эко-Транс»	Договор № 35
	23.02.03 Техническое		от 5.05.2017 по
	обслуживание и ремонт		5.05.2022г.
	автомобильного		Оренбургская
	транспорта		область,
			г. Бузулук, ул.
			Московская, 10А
35		АО «Бузулукский	Договор № 36
		механический завод»	от 17.05.2017 по
			17.05.2022г.
			Оренбургская
			область,
			г. Бузулук, ул.
			Рабочая, 61
36		ООО «ОСА - Холдинг»	Договор № 78
			от 21.05.2019
			по21.05.2024г.,
			Оренбургская обл., г.
			Бузулук, ул.
			Промышленная, 9А,
			тел. (35342)5-56-55
37		ГАУ ДПО «Бузулукский	Договор № 72
		учебно-курсовой	от 15.02.2019 по
		комбинат»	15.02.2024 г.,
			Оренбургская обл., г.
			Бузулук, 1 мик-он, д.
			26
38		СТО «ВАЛ»	Договор № 81
			От 12.02.2020 по
			12.02.2025
			Оренбургская обл., г.
			Бузулук, ул.
			Объездная, 5

39		ООО «СпецТехТранс»	Договор № 82 От 12.02.2020 по 12.02.2025 Оренбургская обл., Самарская обл., г. Сызрань, проспект 50 лет Октября, д. 5, оф.9 8(35342)2-91-94
40		Волго-Уральский Филиал Компании «Шлюмберже Лоджелко Инк»	Договор № 83 От 12.02.2020 по 12.02.2025 Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Юго- Западная, д. 10
41		ООО «Нефтяная Компания «Новый Поток»	Договор № 84 От 12.02.2020 по 12.02.2025 Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Центральная, д. 27Е
42		ИП Рыкова Е.В. СТО «Одиссей»	Договор № 85 От 12.02.2020 по 12.02.2025 Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Гая, д. 51
43	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ООО «Ресурсный центр»	Договор № 107 От 14.10.2021 по 14.10.2026 г. Оренбургская область, Бузулукский район, с. Палимовка, ул. Нагорная, д. 1
44		ООО «Мель-Фонд»	Договор № 108 От 14.10.2021 по 14.10.2026 г. Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Мельничная, д. 1
45		ГАУ ДПО «Бузулукский учебно-курсовой комбинат»	Договор № 72 от 15.02.2019 по 15.02.2024 г., Оренбургская обл., г. Бузулук, 1 мик-он, д. 26

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.



Студенты специальностей 20.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования посетили автотранспортное предприятие ООО "Барьер".



Учебная практика по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

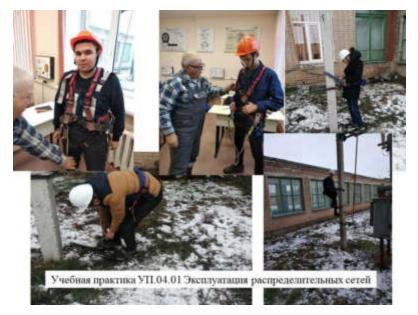


Учебная практика по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования



В рамках учебной практики УП 02.01 по профессиональному модулю ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей студенты 31 группы специальности 13.02.07 Электроснабжение (по

отраслям) посетили Подстанцию 35/6кВ "Погат". Руководитель практики: Кожевников В.А.



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 44191 экз., в том числе учебной — 27069 экз., учебно-методической литературы — 8581 экз.









Обучающие обеспечены доступом к современным электронно – библиотечным системам «Электронное издательство ЮРАЙТ», «Издательство Лань», содержащей 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:

Договор № 2021-44E -44 от 25.11.2021г. ««Электронное издательство ЮРАЙТ» с 21. 12.2021 г. по 20.12.2022г

Договор № 2021- 48Е -44 от 02.12.2021г. «Издательство Лань» с 27.12.2021г. по 26.12.2022 г.

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

Основные количественные показатели работы библиотеки, 2021г.

Общий фонд библиотеки, экз.	44191
Зарегистрированные пользователи по	300
единому читательскому билету, чел.	
Посещения, ед.	4066
Обращений на сайт библиотеки, ед.	260
Книговыдача, экз.	19659

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

Рабочими учебными планами предусмотрены все, установленные ФГОС СПО, практики студентов, объём времени на их проведение соответствует нормативам ФГОС СПО. Объём максимальной учебной нагрузки в неделю, предусмотренный учебными планами, равен 54 часа, в том числе объёмы аудиторных занятий при очной форме обучения за период теоретического обучения по программам СПО - 36 часов в неделю, что соответствует требованиям ФГОС.

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 учебные программы, содержание которых соответствует требованиям ФГОС. Рабочие учебные 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 программу учебной дисциплины, руководства по изучению дисциплин, учебную литературу, методические указания по выполнению практических и лабораторных работ, 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, фонды оценочных средств для текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации, конспект лекций (тезисы), методические рекомендации по лабораторных, практических работ, методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся, методические рекомендации ПО выполнению курсовых работ (проектов), методические рекомендации ПО выполнению ВКР, словарь терминов (глоссарий).

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

Для реализации образовательных программ в филиале оборудованы 3 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 ППССЗ используются все виды учебных занятий: лекции, практические, лабораторные, семинарские занятия, курсовые работы и курсовое проектирование, самостоятельная работа по изучению дисциплины.

Контроль качества освоения ППССЗ 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 рабочим 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 5 - Результаты промежуточной аттестации студентов БГМТ

Результаты	Зимняя сессия	Летняя сессия	
	2020-2021 уч.г	2020-2021 уч.г	
Обязанных сдавать сессию	350	356	
Сдавших сессию	343	351	
Абсолютная успеваемость	97,8	98,7	
Качественная успеваемость	42,1	43,7	
Средний балл	3,7	3,8	

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

Государственная итоговая аттестация (ГИА) осуществляется комиссиями В целях государственными экзаменационными определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующего направления подготовки (специальности) государственных требованиям федеральных 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 Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 (ред. от 28.08.2020) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 № 968 (ред. от 17.11.2017, с изм. от 21.05.2020) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;

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

Таблица 6 – Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2021 г.

Код специаль -ности	Сокращенное обозначение специальности/ направления подготовки	Допущен ы к экзамена м	Абс. успеваемо сть	Кач. показател ь	Средний балл	Кол-во диплом ов с отличи ем
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	19	100	63,1	4,1	4
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	19	100	73,7	4,3	2
20.02.03	Природоохранное обустройство территорий	17	100	88,2	4,3	1
21.02.04	Землеустройство	22	100	86,4	4,3	4
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	21	100	95,2	4,4	0
ИТОГО	ПО ФИЛИАЛУ	98	100	81,3	4,3	11

Тематика выпускных квалификационных работ (ВКР) соответствует профилям подготовки выпускников. По всем ППССЗ разработаны методические указания по выполнению ВКР. С целью повышения объективности оценки ВКР подвергаются внешнему рецензированию.

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

В отчетах ГЭК, представленные к защите выпускные квалификационные работы, характеризуются в целом как выполненные на достаточно высоком уровне, отвечающие требования 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 аргументировано 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 заместителем директора по практическому обучению 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 21 преподаватель (штатные – 15 чел., совместители – 6 чел.).

100% - из общего числа преподавателей с высшим образованием.

Доля преподавателей, имеющих квалификационные категории, составляет 90 %.

Учебный процесс обеспечен кадрами высшей квалификационной категории на 76 %.

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 профессиональнопедагогической подготовки преподавателей через систему курсов повышения квалификации, переподготовки, стажировки и путем самообразования. Охват преподавателей, прошедших курсы повышения квалификации за период с 2019 по 2022 год составляет 100%. Анализ статистики повышения квалификации работниками филиала свидетельствует 0 понимании необходимости совершенствования компетенций, педагогических личностного развития овладения инновационными методами обучения и воспитания.

Воспитательная работа в Бузулукском гидромелиоративном техникуме - филиале ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ осуществляется в рамках учебновоспитательного 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»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование утвержденным Министерством образования и

- науки Российской Федерации 09.12.2016 г., приказ № 1547 и зарегистрированным в Минюсте России 26 декабря 2016 г. № 44936;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 г. № 441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- Закона Оренбургской области от 06.09.2013 1698/506-V-ОЗ Об образовании в Оренбургской области;
 - 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 19.12.2012 г. №1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 24.12.2014 г. №808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики»;

- Указа Президента Российской Федерации от 31.12.2015 г. №683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» (с изменениями от 06.03.2018 г.);
- Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- 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 29.11.2014 г. №2403-р «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 г.
 №2765-р «Концепция Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы»;
- Плана мероприятий по реализации Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 г. №2403-р;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерацииот
 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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации»;

- Постановления Правительства Оренбургской области от 30.08.2019 г. №657-пп «Об утверждении межведомственной программы «Развитие добровольчества (волонтерства) в Оренбургской области» на 2019 2024 годы»;
- 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 «Наши права наши обязанности», «Я избиратель», «Правовое регулирование трудовых отношений», «Родина моя, Россия».
- беседы по правовым вопросам, по конвенции о правах ребенка по темам: «Права детей», «Ты имеешь право!».

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 течение учебного года были проведены следующие мероприятия:

- Конкурс талантов;





- Праздничный онлайн концерт, посвященный Дню учителя;
- Классный час, посвященный Дню матери;



- Новогодние поздравления;



- Классный час «Татьянин день»;



- 8 марта Международный женский день.



- Масленица;



- Шоу-конкурс «Красота и воплощение мечты - 2022».



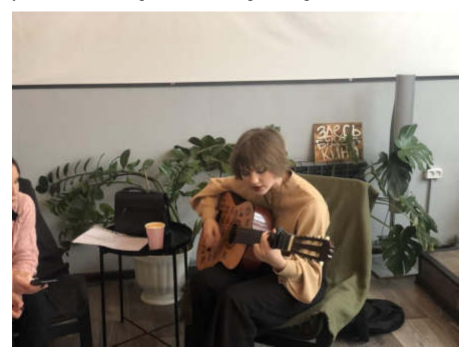
Участие в социально значимых проектах, акциях, мероприятиях города: - городской конкурс чтецов «Люблю тебя родной язык».



- городская уникум-игра «Студенческая мозгобойня»



- студенческий творческий вечере гитарной песни «Живая струна».



- городской фестиваль военно-патриотической песни «Долг. Честь. Родина»



- городской этап Евразийского фестиваля творчества «Студенческая весна на Николаевской - 2022».



- городской КВН.



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 профилактике этнического и религиозного экстремизма» и т.д. 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: «Я выбираю ЗОЖ», «Умей сказать нет», «Сохрани себя», «Здоровый образ жизни и его составляющие» 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.
- анкетирование «Мое отношение к употреблению алкоголя, никотина и наркотиков».

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-правленческих, 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. В 2020-2021 уч. году 118 студентов техникума приняли участие в исследовательской деятельности и стали победителями или лауреатами различных научно-практических конференций, выставок, конкурсов, олимпиад различного уровня (городского, регионального, всероссийского).

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 учебновоспитательного процесса. Методическая работа базируется на педагогических инновациях, которые были представлены преподавателями на открытых мероприятиях. За 2021-2022 учебный год были проведены открытые уроки и мероприятия преподавателями: Филипповой С.В., Аксеновой О.С., Нечаевой С.И., Умаровой С.А., Логиновой И.В., Никифоровым Д.В., Есенькиной Н.А. Полторацким А.С., Мартыновой Е.Н и Михайличенко В.В.



Открытый урок по дисциплине «Электротехника и электроника»



Открытый урок по дисциплине «Материаловедение»



Открытый урок по дисциплине « Инженерная графика»



Открытый урок по МДК.01.03 Фотограмметрические работы.

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

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

Мониторинг участия преподавателей в конкурсах различного уровня показал, что 14 преподавателей приняли участие совместно со студентами, у 8 преподавателей обучающиеся получили дипломы 1-3 степени. Больше всех призовых мест у преподавателей: Трегубова В.И - 22 чел., Филипповой С.В. – 8 чел., Логиновой И.В.- 7 чел.

Обучающиеся филиала принимают активное участие в научно-практических конференциях, семинарах:

-научно-практическая конференция, посвященная году искусства и нематериального культурного наследия народов России «Природа, культура, экология», студент Чудинов Д.- 3 место, Попов Д., Кочергин Р., Петина А. и Можаева К.- получили сертификаты за участие;

-Всероссийская студенческая научно-практическая конференции «Исследования, технологии, инновации в сфере землеустройства и кадастров», работы студентов Бузаева И. и Генцеля К. были включены в печать в сборник статей конференции;

- Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «В профессию через науку и творчество», студенты Муминова Ф. и Исаева М. получили сертификаты за участие.
- Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Юность, наука, культура» студенты Попов Д. и Иксанов Д. диплом 3 степени, Глазков А. диплом 2 степени, Кочергин Р. сертификат участника.

Преподаватели и обучающиеся принимают участие в конкурсах, акцияхтестах, флеш-мобах:

-всероссийский конкурс «Моя будущая профессия», обучающаяся Мартынова А. заняла 3 место (руководитель- Афиногеновой Т.В.);

-всероссийский математический флеш-моб, 12 обучающихся получили сертификаты и благодарности (руководитель- Трегубов В.И.);

- международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны» (руководители - Исаева Е.А., Филиппова С.В.).

Студенты филиала принимают участие во всероссийских олимпиадах.

По результатам участия во всероссийской олимпиаде по математике «Производная функция» и физике «Механика» студенты 1 курса под руководством преподавателя Трегубова В.И., получили сертификаты участников и дипломы 1-3 степени;

Всероссийской олимпиаде «Линия знаний»:

- по дисциплине «Литература» студенты 1 курса под руководством преподавателей Павлышиной Е.А. получили дипломы 2,3 степени;
- по дисциплине «Основы философии» студенты 2 курса под руководством преподавателей Филипповой С.В. получили дипломы 1 степени;

Всероссийской олимпиаде «Время знаний»:

- по дисциплине «Русский язык» студенты 1 курса под руководством преподавателя Есенькиной Н.А. получили дипломы 1 и 2 степени;
- по дисциплине «Материаловедение» студенты 2 курса под руководством преподавателя Леонтьевой Е.Р. получили дипломы 1 степени;
- -по дисциплине «Гидравлика» студентка 4 курса под руководством преподавателя Нечаевой С.И. получила диплом 2 степени;
- -по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» студенты 2 курса под руководством преподавателя Помазкиной Е.А. получили дипломы 1 степени;
- -по дисциплине «Охрана труда» студенты 3 курса под руководством преподавателя Барановой С.А. получили дипломы 1,2 и 3 степени;
- -по дисциплине «Физика» студенты 1 курса под руководством преподавателя Трегубова В.И. получили дипломы 1 степени;
- -по дисциплинам «Информационные системы», «Операционные системы», «Компьютерные сети», «Основы алгоритмизации и программирования» студенты 4 курса специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) под руководством преподавателя Мартыновой Е.Н. получили дипломы 1-3 степени;

- по дисциплине «Техническое регулирование и контроль качества электромеханического оборудования» студенты 3 курса получили дипломы 1, 2 и 3 степени;

Эффективность проводимой в техникуме научно-исследовательской работы определяется созданием преподавателями различных методических разработок:

-Методические рекомендации по подготовке и защите курсовых работ (проектов), Мартынова Е.Н., Корнева Н.В., Нечаева С.И. (обновлены в 2021г.);

-Методические рекомендации по подготовке и защите выпускных квалификационных работ для специальностей 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий, 21.02.04 Землеустройство, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) Нечаева С.И., Исаева Е.А., Леонтьева Е.Р., Мартынова Е.Н. (обновлены в 2021г.);

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 повысили свою квалификационную категорию.















Таблица 7- Методические разработки преподавателей филиала, созданные в 2021 2022 уч. г.

пцк	Методическая разработка по дисциплине	Преподаватель
Общих гуманитарных социально-экономических и	Физическая культура «Спортивные игры»	Полторацкий А.С.
естественно-научных дисциплин	Своя Игра «Культура и традиции РФ и Великобритании»	Филиппова С.В. Аксенова О.С.
	Русский язык «Слово-дело великое»	Есенькина Н.А.
Специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем. Операционные системы «Инновации в информационных системах и технологиях»	Мартынова Е.Н. Помазкина Е.А.
Специальность 21.02.04 Землеустройство	Фотограмметрия « Изготовление одномаршрутной фотосхемы»	Нечаева С.И.

Специальность 23.02.03 Техническое облуживание и ремонт автомобильного транспорта	Инженерная графика «Общие правила выполнения чертежей»	Никифоров Д.В.
Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Электротехника и электроника «Передача и распределение электрической энергии»	Логинова И.В.
Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Материаловедение «Автомобильные эксплуатационные материалы»	Умарова С.А.

Повышению эффективности профессионального образования способствует совместная c педагогическими работниками учебно-исследовательская деятельность студентов, которая осуществляется 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 8 – Сведения по иностранным студентам

	ФИО обучающегося	Направление подготовки	Уровень образован	Страна	Курс	Финансирова ние
п/п		специальности	ия			
	Тупиков В.В.	21.02.04	СПО	Казахстан	1	бюджет
		Землеустройство				
	Тумасян К.О.	35.02.16	СПО	Армения	3	бюджет
		Эксплуатация и				
		ремонт				
		сельскохозяйственн				
		ой техники и				
		оборудования				

5 Финансово-экономическая деятельность

тыс.руб.

Показатель	на 01.01.2020	на 01.01.2021	динамика	темп роста,%
1. Нефинансовые активы	101467,3	155364,7	53897,4	153,1
основные средства	70812,5	70397,9	-414,6	99,4
амортизация ОС	46701,9	46895,4	193,5	100,4
непроизведенные активы	75685,7	129702,5	54016,8	171,4
материальные запасы	1671	2159,7	488,7	129,2
2. Финансовые активы	4146,3	4207	60,7	101,5
денежные средства на л/сч.	619,2	304,4	-314,8	49,2
дебиторская задолженность	3527,1	3902,6	375,5	110,6
Актив баланса	105613,6	159571,7	53958,1	151,1
3. Обязательства	138248,9	189679,7	51430,8	137,2
кредиторская задолженность	329,1	173	-156,1	52,6
расчеты по платежам в бюджет	327,4	6	-321,4	1,8
расчеты с учредителем	137007,7	189050,4	52042,7	138,0
доходы будующих периодов	584,7	450,3	-134,4	77,0
4. Финансовый результат	-32635,3	-30108	2527,3	92,3
Пассив баланса	105613,6	159571,7	53958,1	151,1

Рассмотрим динамику статей баланса по итогам 2021 года в сравнении с итогами 2020 года. Сразу отметим, что за 2021 г. общая валюта баланса увеличилась в абсолютном значении на **53958,1 тыс. руб.**, в относительном - на **51,1** %.

В части имущества филиала выявлен опережающий рост нефинансовых активов, которые выросли на 53897,4 тыс. руб. (53,1%), данное увеличение произошло за счет переоценки непроизведенных активов.

Финансовые активы по итогам 2021 г. выросли на 60,7 тыс. руб. (1,5 %), не значительное увеличение говорит об эффективной политике управления.

В части источников формирования имущества филиала наибольшими темпами выросла величина расчетов с учредителем - на 52042,7 тыс. руб. (+38,0 %), рост произошел за счет увеличения стоимости земельных участков. Кредиторская задолженность уменьшились на 156,1 тыс. руб. (-52,6 %). Уменьшилась задолженность и по платежам в бюджет практически на 100%, что свидетельствует об эффективной работе с контрагентами.

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 9 - Помещения, здания, сооружения, используемые в образовательном процессе

№	Наименование	Мосто на доманиа (однос)	Здания, сооружения
145	Паименование	Местоположение (адрес)	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	Ток крытый	Оренбургская область, Бузулукский район, учхоз БГМТ	274,7
8	Склад зап.частей	Оренбургская область, Бузулукский район., учхоз БГМТ	275,9
9	Здание КНС	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон, Гидрокомплекс	29,9
10	Котельная (в том числе тепловые сети 904,08 м)	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, улица Объездная, 2	496,4
11	Склад	Оренбургская область, Бузулукский район, учхоз БГМТ	142,7
12	Газификация/газопровод низкого давления от ШП 56 жилого дома, газопровод котельной гидротехникума (высокого давления),	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон, Гидрокомплекс	протяженность 809,53 п.м.

	газопровод высокого давления от врезки действующий г/пр АГРС до ШП		
13	Самотечная канализация	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон, Гидрокомплекс	протяженность 1498,5 п.м.
14	Напорная канализация	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон, Гидрокомплекс	протяженность 816,58 п.м.
15	Водопровод гидрокомплекса	Оренбургская область, бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон, Гидрокомплекс	протяженность 902,0 п.м.
16	Трансформаторная подстанция КТП-6-04 квТ	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон, Гидрокомплекс	8,6
17	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, три компьютерных класса, один видеолекционный зал, актовый зал, стадион, спортивный зал, полигоны, тренажерный зал, библиотека с читальным залом на 10 посадочных мест, медпункт, изолятор, 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 информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) как в образовательном процессе, так и в вопросах администрирования деятельности университета.

Количество персональных компьютеров - 67 шт;

Мультимедиапроектор - 7 шт;

Принтеры - 18 шт;

Сканеры - 3 шт;

Ксероксы - 2 шт;

Видеокамера - 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 программное обеспечение SunRav BookEditor, которое является составной частью пакета программ для создания книг и учебников SunRav BookOffice. Кроме того, BookEditor входит в SunRav WEB Class.Book, программу для организации доступа к информации, компьютерной документации через интернет или локальную сеть.

В филиале используется лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows Professional 7
- Microsoft Office 2010 Russian Academic
- Касперский Endpoint Security 10;

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

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

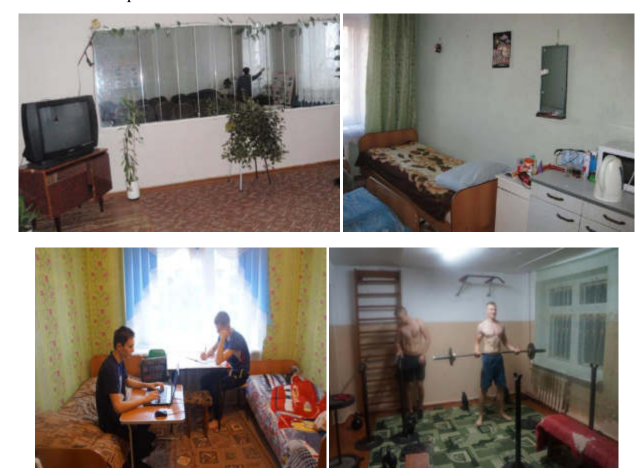
Электронные библиотечные системы:

- Электронное издательство ЮРАЙТ;
- Издательство Лань

Филиал располагает учебно- производственным хозяйством с общей площадью пашни 309 га. Из них в оперативном управлении -190 га, из которых 100га. орошаемый участок, включенный в категорию особо ценных земель сельскохозяйственного назначения и входящий в состав Домашкинской государственной оросительной системы. По договорам аренды в обработке у БГМТ – 117га.

Центр оснащен современным производственным оборудованием: системой капельного орошения, дождевальным агрегатом ДДА-100, машинным комплексом по выращиванию картофеля, в состав которого входят 12 ед. сельскохозяйственных машин и 6 ед. тракторов, в том числе гусеничных – 2.

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 заместителем директора 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. 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 безбарьерной 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 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 учебной информации обучающимися повышения уровня восприятия 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 OB3.

Таблица 10 - 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 опорнодвигательного 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 перемещаться (имеется холл, ширина коридора -2 м 60 см); - 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; В санитарно-гигиенических помещениях имеются: - раковина с поворотным зеркалом и специальным поручнем; - унитаз, гигиенический душ; - откидные опорные поручни; - водоснабжение — центральное; Двери в санузле расширены для свободного проезда в кресло-коляске, открываются наружу.

	С информацией о помещениях можно ознакомиться на официальном сайте.
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)	Да. Комментарии: 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. На данный момент такие студенты в контингенте филиала отсутствуют.
Адаптированные образовательные программы (специализированные адаптационные предметы, дисциплины (модули) (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)	Да. Комментарии: обучающиеся с ОВЗ могут обучаться по индивидуальному учебному плану, возможно увеличение срока обучения лиц с ОВЗ, но не более чем на полгода. Используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами. На данный момент такие студенты в контингенте филиала отсутствуют.
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)	Да. Комментарии: 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. Справочная информация и расписание учебных занятий 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.
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)	Да 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. На данный момент такие студенты в контингенте филиала отсутствуют.
Дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров) (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)	Да. Комментарии: установлен телевизионный экран в холле учреждения. На данный момент такие студенты в контингенте филиала отсутствуют.