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

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета университета от « 30 » март 2018 г. Протокол № 7

Председатель совета,

и. о. ректора университета,

профессор

Г.В. Петрова

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

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

Отчет о самообследовании рассмотрен и одобрен на заседании учебно- методической комиссии БГМТ – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ Протокол № 7 от «28» марим 2018 г.

Председатель учебно-методической комиссии БГМТ- филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

С.А. Евсюков

Бузулук, 2018г.

Содержание

Введение	3
1 Аналитическая часть	4
1.1 Общие сведения об образовательной организации	4
1.2 Образовательная деятельность	8
1.3 Научно-исследовательская деятельность	27
1.4. Международная деятельность	34
1.5 Внеучебная работа	35
1.6 Материально-техническая база	43
2 Результаты анализа показателей деятельности	58

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 2018г. 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;
- внеучебная работа;
- финансово-экономическая деятельность;
- материально-техническое обеспечение.

Вторая часть отчета о самообследовании – результаты анализа показателей самообследования. Обобщенные результаты самообследования отражены в настоящем отчете.

1 Аналитическая часть

1.1 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 10 апреля 2017г., серия 90А01 № 0002688, регистрационный № 2561.

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.

Программой развития до 2020 года определена 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) и программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) 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.

Управление филиалом строится на принципах единоначалия и самоуправления.

По функциональному принципу (направлениям деятельности) полномочия управления делегированы 3 заместителям директора и 3 заведующим отделениями:

- заместитель директора по учебной работе;
- заместитель директора по производственной работе;
- заместитель директора по воспитательной работе;

Структурные подразделения филиала:

- педагогический совет филиала;
- методический совет филиала;
- бухгалтерия;
- отдел кадров;
- юрисконсульт;
- 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.

1.2 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
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

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

- 21.02.04 Землеустройство
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Кроме того, в рамках основных образовательных программ СПО ведется профессиональная подготовка по профессиям: кассир, каменщик, штукатур, оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин, замерщик на топографических и маркшейдерских работах.

В филиале по состоянию на 01.04.2018 г. обучается 398 чел., в том числе 5 чел. (1,2 %) с полным возмещением стоимости обучения (очная форма обучения 337 чел. (84,7 %), в том числе 2 чел. (0,6) с полным возмещением стоимости обучения; заочная форма обучения 61 чел.(15,3 %), в том числе 3 чел.(4,9 %) с полным возмещением стоимости обучения).

Численность выпускников в 2017г. составила 72 чел.

Контингент обучающихся не превышает предельной численности, установленной лицензией.

Таблица 1. Распределение численности студентов по направлениям подготовки и специальностям

	1	на 01.0	4.2018				
						обучающи	нность ахся за счет ю человек):
			Языки, на которых осуществляется образование		Формы	6юджетных ассигнован ий федерально	средств физическия и (или) юридичесь
Код	Наименование	Уровень образования	(обучение)	Курс	обучения	го бюджета	их лиц
	OCIDIO) CIDONOLDO	среднеее общее образование	Русский	2	ванчова	11	0
		основное общее образование	Русский	3	очная	17	0
		среднеее общее образование	Русский	3	заочная	7	1
	Техническое	основное общее образование	Русский	- 1	очная	23	0
		среднеее общее образование	Русский	- 1	заочная	0	0
23.02.03	обслуживание и ремонт автомобильного	основное общее образование	Русский	2	очная	23	0
	транспорта	среднеее общее образование	Русский	2	заочная	18	1
		основное общее образование	Русский	3	венно	18	0
	Экономина и	основное общее образование	Русский	2	очная	20	0
38 02 01	бухгалтерский учет (по	среднеее общее образование	Русский	2	ваочная	15	1
30.012.01	отраспям)	основное общее образования	Русский	3	венью	18	0
	Gipacina)	среднеее общее образование	Руссии	3	заочная	7	0
того:						393	5
		Обучается всего:	398				
		Из них бюджет:	393				
		очно:	335				
		заочно:	58				
		Их них по договорам:	5				
		очно:	2				
		звочно:	3				

По результатам конкурса КЦП в 2017г. филиалу было выделено 110 бюджетных мест, из них 110 мест для получения образования по очной форме обучения.

По сравнению с предыдущим годом количество бюджетных мест уменьшилось на 35 %.

Контрольные цифры приёма 2017 г. выполнены в полном объёме.

В ходе приёмной кампании абитуриентами было подано в филиал 143 заявления. Зачислено на первый курс для получения образования по образовательным программам СПО 112 человек.

Итоги приема 2017 года представлены в таблице 2.

Таблица 2- Итоги приема на обучение в 2017году

Код специаль	Наименование специальности	Форма обучения	Подано заявлений	Принято	Приняты на обучение	
ности						
					за счет	с полным
					федерального	возмещением
					бюджета	стоимости
						обучения
09.02.04	Информационные	очная	30	22	20	2
	системы (по отраслям)					
13.02.07	Электроснабжение	очная	26	20	20	0
	(по отраслям)					
20.02.03	Природоохранное	очная	30	20	20	0
	обустройство территорий					
21.02.04	Землеустройство	очная	30	25	25	0
23.02.03	Техническое	очная	27	25	25	0
	обслуживание и ремонт					
	автомобильного					
	транспорта					
	итого:		143	112	110	2

Профориентационная работа в филиале ориентирована на повышение качества входного уровня подготовки обучаемых и предполагает постоянное взаимодействие филиала с общеобразовательными учреждениями города, региона, включая представительное участие филиала в городских и областных ярмарках профессий, в мероприятиях центров занятости муниципальных образований, проведение дней открытых дверей, рекламную кампанию в газетах, на телевидении, разработку видеоматериалов.

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 дипломных работ (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.

Содержание практик, их виды, периодичность и длительность проведения определяются в соответствии с требованиями ФГОС СПО, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования", Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего образования ОГАУ-СМК-Пж-7.5.1-15, профессионального утвержденным решением Ученого совета университета 26.10.2016 г., протокол № 3.

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

Уровень, ступень образования, направление подготовки, специальность	Предприятие, организация	Юридический и фактический адрес предприятия, организации, телефон	ФИО руководителя и сроки действия договора
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ГБУЗ «Бузулукская больница скорой медицинской помощи»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул.1 мая, д.1	Кирилличев Дмитрий Александрович договор №38 от 05.09.2017 по 05.09.2021г.
	ФГУ «Управление Оренбургмелиоводх оз»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул.Гая,103	Марисов Андрей Николаевич договор №6 24.04.2015 по 24.04.2020г
	Муниципальное унитарное предприятие «ВКХ» г. Бузулук	Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Свердловская, 67	Аксанов Николай Анатольевич договор № 49 от14.02.2018 по 14.02.2023
	ГАУ ДПО «БУУК»	Оренбургская область, г. Бузулук, 1-мн, 26	Егоров Виталий Анатольевич договор № 28 от 15.02.2017 по 15.02.2022 г.
	ООО «Перчатка +»	Оренбургская обл., г. Бузулук, ул.Челюскинцев, 44 А	Овчинникова Надежда Анатольевна договор № 34 от 31.10.2016 по 31.10.2021
	Бузулукские коммунальные электрические сети – филиал ГУП «ОКЭС»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Луговая, 10	Николаев Сергей Иванович договор № 18 от 02.11.2016 по 02.11.2021 г.
	ООО «Газовик»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Гая, 103	Петров Андрей Анатольевич договор № 39 от 07.09.2017 по 01.09.2022 г.
	Муниципальное унитарное предприятие «ВКХ» г. Бузулук	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Свердловская,67	Аксанов Николай Анатольевич договор № 49 от 14.02.2018 по 14.02.2023 г.
	ОАО «Оренбургнефть»	Оренбургская область, г. Бузулук,	Кристьян Игорь Анатольевич

		ул. Магистральная, 2	договор № 7 от 18.06.2014 по 18.06.2019 г.
21.02.04 Землеустройство	Администрация МО «Володарский сельсовет»	Оренбургская область, Первомайский район, п. Володарский, ул. Володарского, 8Б	Дурманов Виктор Александрович договор №30 от 24.04.2017 по 24.04.2022г.
	ООО «Кадастр»	Оренбургская область, с. Курманаевка, ул. Суворова, 9	Мелихов Сергей Николаевич договор №34 от 04.05.2017 по 04.05.2022 г.
	ООО «Землемер»	Оренбургская область, п. Новосергеевка, ул. Красноармейская, 20	Сосницкий Олег Александрович договор № 40 от 03.11.2016 по 03.11.2021 г.
	Филиал «Ростехинвентариза ция»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Чапаева,50	Малков Петр Владимирович договор № 20 от 20.04.2016 по 20.04.2021 г.
	ООО«БузулукГеост рой»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Чапаева, 47.	Меджидов Рустам Владимирович договор № 29 от 15.03.2017 по 15.03.2022 г.
	ООО «Топографическая экспедиция»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. 1Мая, 27	Ряшенцев Александр Иванович договор № 8 от 01.09.2016 по 01.01.2021 г.
	ООО «Межевая компания «Кадастровое бюро»	Оренбургская область, Бузулукский район, п. Партизанский, ул. Новая,12	Панов Роман Вячеславович договор № 40 от 12.09.2017 по 01.09.2022 г.
	ООО «Архитектура»	Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Пушкина, 47	Баранов Николай Иванович договор № 16 от 01.09.2014 по 01.09.2019 г.
20.02.03 Природоохранное обустройство территорий	Администрация МО «Володарский сельсовет»	Оренбургская область, Первомайский район, п. Володарский, ул. Володарского, 8Б	Дурманов Виктор Александрович договор №30 от 24.04.2017 по 24.04.2022г.
	ООО «Водсервис»	Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Л. Толстого 37 К	Биргалиева Елена Александровна договор № 13 от 30.03.2016 по 01.01.2021 г.
	ФГУ «Управление Оренбургмелиоводх	Оренбургская область, г. Бузулук, ул.Гая,103	Марисов Андрей Николаевич

	03>>		договор №6
	33.7		24.04.2015 по
			24.04.2020г
	СПМ-352 АО	г. Оренбург пр. Братья	Игнатенко Иван
	«Рждстрой»	Коростылевых, 4	Иванович
	,, 1	1	договор № 32
			от 27.04.2017 по
			27.04.2021 г.
	AO	Оренбургская область,	Скирко
	«Новосергиевский	пос. Новосергиевка,	Алексей
	элеватор»	ул. Мельничная, 4	Николаевич
	1		договор № 37
			от 01.09.2017 по
			01.09.2021 г
	ФГБУ	Оренбургская область,	Фальк Геннадий
	«Россельхозцентр»	г. Оренбург,	Геннадьевич
	ж. сосоны тоодоттр»	ул. Парковая, 2/2	договор № 11
		, 	от 06.05.2017 по
			06.05.2022 г.
	СПК колхоз «Русь»	с. Лаврентьевка,	Беляков Анатолий
		ул. Победы, 13	Павлович
		<i>y</i> 	договор № 5
			от 24.04.2015 по
			24.04.2020 г.
	ФГБУ	Оренбургская область,	Арискина Ольга
	Национальный парк	Бузулукский район,	Васильевна
	«Бузулукский бор»	пос. Колтубановский,	договор № 52
		ул. Почтовая,3	от 15.03.2018 по
		J	15.03.2023г.
	ПАО	г. Самара,	Овчар Дмитрий
	«Самаранефтегеофи	ул. Спортивная, 21	Борисович
	зика»		договор №35
			от 01.11.2016 по
			01.11.2021
09.02.04	ООО «Правда»	Грачевский р-н,	Шубин Юрий
Информационные системы		с. Новоникольское,	Николаевич
(по отраслям)		ул. Советская, 22 В	договор № 31
			от 24.04.2017 по
			24.04.2022 г
	ЗАО «ВБК»	Оренбургская область,	Андреев Юрий
		г. Бузулук,	Викторович
		ул. Матросова, 1	договор № 12
			От 30.04.2015 по
			30.04.2021 г.
	Администрация МО	Оренбургская область,	Садов Владимир
	Бузулукский район	г. Бузулук,	Юрьевич
		ул. Ленина,10	договор № 25
			от 15.04.2014 по
			15.04.2019 г.
	ООО «Резерв»	Оренбургская область,	Турыгин Денис
		г. Бузулук,	Сергеевич
		ул. Московская,2	договор № 54
			от 01.09.2014 по
			01.09.2019 г.
	000 «Азимут»	Оренбургская область,	Тихонов Алексей
		г. Бузулук,	Николаевич

		ул. Уфимская 69-49	договор № 67 от 01.09.2014 по
	ООО «Сити Лайн»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Ленина,51	01.09.2019 г. Платонов Сергей Александрович договор № 47 от 01.09.2014 по 01.09.2019 г.
	ООО «АртПроект»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Заречная, 10а	Шигаев Андрей Викторович договор № 40 от 01.01.2014 по 01.01.2019 г.
	ООО «ГражданПромСтро й»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Матросова, 1	Космачев Андрей Александрович договор № 37 от 01.01.2014 по 01.01.2019
	000 «Сити- Телеком»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Киевская,18	Волобуева Екатерина Сергеевна договор № 41 от 13.09.2017 по 13.09.2022г.
	ООО «Грузоперевозчик»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Техническая, 1	Мухимов Наиль Гадриятович договор № 12 от 24.03.2016 по 24.03.2021
	ООО «Крезол – Нефте Сервис»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Рабочая, 81	Федотов Дмитрий Викторович договор № 39 от 02.11.2016 по 03.11.2021
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт	ООО «Альянсспецтранс»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Московская, 2Д	Иншаков Юрий Юрьевич договор № 27 от 10.11.2015 по 10.11.2020 г.
автомобильного транспорта	ЗАО «Импульс Нефтесервис»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Московская, 2	Садчиков Антон Анатольевич договор № 33 от 27.04.2017 по 27.04.2022г.
	ЗАО «Эко-Транс»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Московская, 10A	Дорошин Леонид Николаевич договор № 35 от 5.05.2017 по 5.05.2022г.
	АО «Бузулукский механический завод»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Рабочая, 61	Устиненко Павел Дмитриевич договор № 36 от 17.05.2017 по 17.05.2022г.

Необходимо отметить большую заинтересованность предприятий и в приёме обучающихся филиала на практику. 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. Так в 2017 году студенты специальности 21.02.04 Землеустройство стали серебряными призерами конкурса профессионального мастерства «World Skills Russia» по компетенции «Геодезия».



Студенты БГМТ – призеры конкурса профессионального мастерства «World Skills Russia» Феоктистов И. и Павлова К.

Студенты филиала проходят практику в Ресурсном центре БГМТ.







Знакомство с техникой на предприятии Бузулукское Дорожное управление, филиал «Оренбургремдорстрой».



Экскурсия в транспортный цех Западного производственного отделения филиала ПАО «МРС Волги» - «Оренбургэнерго».

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). Оценка по практике или зачет приравнивается к оценкам (зачета) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

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. Количество посадочных мест для пользователей библиотеки -12. Объем библиотечного фонда составляет 44757 экз., в том числе учебной – 27636 экз., учебно-методической литературы - 8581 экз.





Одно из направлений взаимодействия подразделений филиала и библиотеки — совместная работа по организации учебного процесса, в основе которой лежит качественное и рациональное формирование библиотечного фонда. Комплектование ориентировалось, во-первых, на обеспечение новых

дисциплин, включенных в учебный процесс и, во-вторых, на обновление фонда учебной и учебно-методической литературой профильных и гуманитарных дисциплин.

Обучающиеся обеспечены доступом к современным электроннобиблиотечным системам «КнигаФонд», «Издательство Лань», «Бук.ру», «Юрайт», 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 заключенных договоров:

«Издательство Лань» Договор №2017-86Е-223«Издательство Лань» С «04»10.2017 по «04»10.2018г.

Договор №2017-100Е-223 «Издательство Лань» С «08»11.2017г. по «08»11.2018г.

«**Юрайт»** Договор№2017-96Е-223 от 28 октября 2017г. «Электронное издательство ЮРАЙТ» С «01» 11.2017г. по «31»10.2018г

«IPRbooks» Договор №2017-50Е-223 IPRbooks С «09»06.2017г. по «09»06.2018г.

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

Таблица 4 Основные количественные показатели работы библиотеки, 2017г.

Общий фонд библиотеки, экз.	44757
Зарегистрированные пользователи по	402
единому читательскому билету, чел.	
Посещения, ед.	6926
Обращений на сайт библиотеки, ед.	120
Книговыдача, экз.	28866

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, дипломное проектирование, государственную аттестацию, каникулы соответствует ФГОС.

Изучение каждой учебной дисциплины завершается формой контроля — зачетом (дифференцированный зачет), экзаменом (квалификационным экзаменом). 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 дисциплин общеобразовательного цикла), профессиональных модулей, рабочая программа учебной дисциплины (РПУД) / рабочая программа профессионального модуля (РППМ), фонды оценочных средств, конспект лекций (тезисы), методические рекомендации по выполнению лабораторных, практических работ, методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, 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
	2016-2017уч.г	2016-2017 уч.г
Обязанных сдавать сессию	420	350
Сдавших сессию	393	329
Абсолютная успеваемость	95%	94%
Качественная успеваемость	50%	56%
Средний балл	3,7	3,8

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

Государственная (ГИА) итоговая аттестация осуществляется государственными целях экзаменационными комиссиями В 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;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.
- Приказом Министерства образования науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2017 № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 № 968»;
- Положением о филиале, принятом на Ученом Совете ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ 31.08.2015 г., протокол № 1.

Таблица 6 – Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2017 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)	17	100	70,6	4,1	1
20.02.03	Природоохранное обустройство территорий	13	100	76,9	4,5	2
21.02.04	Землеустройство	16	100	75	4,3	2
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	26	100	96	4,7	4
итого	ПО ФИЛИАЛУ	82	100	79,6	4,4	9

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, практическое обучение на базе ресурсного центра (полигона), сформированного на базе филиала.

По реализуемым образовательным программам СПО в учебном процессе филиала принимает участие 33 преподавателя (штатные – 22 чел., совместители – 11 чел.).

100% - из общего числа преподавателей с высшим образованием.

Доля преподавателей, имеющих квалификационные категории, составляет 87,9%.

Учебный процесс обеспечен кадрами высшей квалификации на 75,8%.

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 2012 по 2017 год составляет 100%. Анализ статистики повышения квалификации работниками филиала необходимости свидетельствует 0 понимании совершенствования педагогических компетенций, личностного развития овладения инновационными методами обучения и воспитания.

1.3 Научно-исследовательская деятельность

Филиал предусматривает образовательной сочетание И научноисследовательской деятельности, подготовку не выпускников только профессиональной, НО И научно-исследовательской работе. Современные требования к специалистам обуславливают особую важность воспитания у обучающихся стойкого познавательного интереса, развития аналитического и творческого мышления, являющихся неотъемлемыми характеристиками гармонически и всесторонне развитой личности. От выпускников СПО требуется, чтобы они не только квалифицированно разбирались в специальных и научных областях знаний, но и умели формировать и защищать свои идеи и предложения. Для этого, прежде всего, необходимо уметь самостоятельно анализировать и обобщать научные факты, явления И информацию. Цель научноисследовательской и учебно-исследовательской работы состоит в развитии творческих способностей будущих специалистов и повышении уровня их профессиональной подготовки на основе индивидуального подхода и усиления самостоятельной творческой деятельности, применения активных форм и методов обучения.

Реализация творческих способностей и потребностей педагогических работников и студентов техникума, развитие у них творческой деятельности происходит через участие в конкурсах, выставках, конференциях, олимпиадах и др., а также повышение уровня методического сопровождения образовательного процесса. Качественное методическое обеспечение способствует формированию профессиональной компетентности педагогов, а, следовательно, содействует достижению качества педагогической деятельности.

В филиале ежегодно разрабатывается план методической работы, который содержит основные задачи, ожидаемые результаты, направления работы и мероприятия. Одной из главных задач в плане является создание условий для реализации творческих способностей и потребностей педагогических работников и студентов филиала, развитие творческой деятельности обучающихся и преподавателей через участие в конкурсах, выставках конференциях, олимпиадах и др., а также повышение уровня методического сопровождения образовательного процесса.

За 2017 учебный год преподавателями техникума было проведено множество различных мероприятий.

Преподаватели и обучающиеся филиала принимают активное участие в научно-практических конференциях, семинарах:

- участие в 15 региональной студенческой конференции «В профессию через науку и творчество», проходившей в БФК, получен сертификат участника (руководитель Гулиева Н.В., студентка 41 группы ПОТ Иванова А.);
- участие в 21 зональной студенческой научно-практической конференции «Научная дискуссия студентов: ступени познания», Горбунов П., Феоктистов И. под руководством Земляной Г.А., диплом 2 степени.
- -преподаватели филиала приняли участие в семинаре « Проектирование деятельности образовательной организации с учетом профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».

Целью данного мероприятия было обсуждение актуальных вопросов по профессиональным стандартам образовательного учреждения, выявление и распространение передового педагогического опыта, повышение творческой активности педагогов, создание условий для личностной и профессиональной самореализации.

Преподаватели и обучающиеся принимают участие в конкурсах, акцияхтестах:

- участие во Всероссийском конкурсе «Моя будущая профессия», руководитель Мартынова Е.Н., диплом 1 и 2 степени;
- участие во Всероссийском конкурсе с международным участием «Моя будущая профессия», студентка Болотина В. под руководством Аксеновой О.С., получила диплом 1 степени;
- в Международном конкурсе «Молодежное движение» по математике приняли участие 13 человек под руководством Земляной Г.А. и Пахомовой Т.Н., студенты получили дипломы 1, 2 и 3 степени, а также сертификаты участников;
- в Международном конкурсе «Молодежное движение» по биологии приняли участие 3 человека под руководством Никифоровой Л.В., студенты получили дипломы 2 и 3 степени;
- в Международном конкурсе «Молодежное движение» по дисциплине «Химия» приняли участие 5 человек, руководитель Умарова С.А., студенты получили дипломы 1 степени;
- в Международном конкурсе «Молодежное движение» по дисциплине «Обществознание» приняли участие 17 человек, руководитель Филиппова С.В., студенты получили дипломы 1 и 2 степени;
- в Международном конкурсе «Молодежное движение» по дисциплине «Английский язык» приняли участие 10 человек, руководитель Яшина Л.А., студенты получили дипломы 1 и 2 степени;
- в Международном конкурсе «Молодежное движение» по дисциплине «Физика» приняли участие 5 человек, руководитель Трегубов В.И., студенты получили дипломы 3 степени и сертификаты участников;

- в Международном конкурсе «Молодежное движение» по дисциплине «Русский язык» приняли участие 7 человек, руководитель Есенькина Н.А. студенты получили дипломы 1, 2 и 3 степени;
- в Международном конкурсе «Международный портал дистанционных проектов» по английскому языку участвовал Бахаровский К., руководитель Аксенова О.С., получил диплом 1 степени;
- участие в международной акции-тесте по истории Великой Отечественной войны;
- участие в международной образовательной акции «Тотальный географический диктант»;
- -в региональном чемпионате по Оренбургской области WorldSkills Russia обучающиеся Феоктистов И. и Павлова К., под руководством преподавателей Никифоровой Л.В. и Нечаевой С.И. заняли 2 место.
- В 2017 году филиал занял второе место среди ССУЗов ОГАУ на «Университетском конкурсе качества образования».

В олимпиадах, проводимых ОГАУ, студенты филиала всегда принимают активное участие:

-за участие в университетской олимпиаде по дисциплине «Правоведение» под руководством преподавателя Исаевой Е.А. студентка Тимофеева Г., Иванова А., Татаринцева Н. получили сертификаты участников;

По результатам участия во Всероссийской олимпиаде «Линия знаний» получены следующие результаты:

- по дисциплине «Экология» 2 студента под руководством преподавателя Михайличенко В.В. получили дипломы 1 степени;
- по дисциплине «История» студенты под руководством преподавателя Исаевой Е.А., Волковой Т.А. и Филипповой С.В. получили дипломы 1,2 и 3 степени;
- по дисциплине «Бухгалтерский учет» студенты под руководством преподавателя Корневой Н.В. получили дипломы 1,2 степени;

- по дисциплине «Геодезия и картография» студентка Шорхина Е. под руководством преподавателя Никифоровой Л.В. получила диплом 3 степени;
- по дисциплине «Охрана труда» студентка Татаринцева Н. под руководством преподавателя Леонтьевой Е.Р. получила диплом 2 степени;
- по дисциплине «Материаловедение» студенты под руководством преподавателя Леонтьевой Е.Р. получили сертификаты участников;
- по дисциплине «Правовые основы профессиональной деятельности» студенты филиала под руководством преподавателя Исаевой Е.А. получили дипломы 2 степени;
- по дисциплине «Устройство автомобиля» студент 31 группы специальности ТОиРАТ Ворона Е. под руководством преподавателя Никифорова Д.В., получил диплом 3 степени;
- по дисциплине «Метрология и стандартизация» студенты под руководством преподавателя Леонтьевой Е.Р. получили дипломы 2 и 3 степени;

по дисциплине «Экономика организации» студенты под руководством преподавателя Барановой С.А. получили дипломы 2 и 3 степени;

- по дисциплине «Литература» студенты 1 курса под руководством преподавателя Павлышиной Е.А. и Есенькиной Н.А. получили дипломы 1 и 2степени;
- по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» студенты под руководством преподавателя Мишина В.М. получили дипломы 1,2 и 3 степени;
- по дисциплине «Инженерная графика» студенты филиала под руководством преподавателя Никифорова Д.В.. получили диплом 2 степени;
- -за участие во всероссийской онлайн-олимпиаде по литературе под руководством преподавателя Есенькиной Н.А. студентка Кривняк Н. получила диплом 1 степени;
- -за участие во всероссийской онлайн-олимпиаде по экономике под руководством преподавателя Барановой С.А. студент Зианбетов И. получил диплом 2 степени;

-за участие на городской олимпиаде «Лучший налоговый аналитик» обучающиеся Зианбетов И. под руководством преподавателя Корневой Н.В. получили диплом 3 степени.



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

- -Методические рекомендации по подготовке и защите курсовых работ (проектов), Марисова А.П., Мартынова Е.Н., Нечаева С.И., Исаева Е.А (обновлены в 2017г.);
- -Методические рекомендации по подготовке и защите выпускных квалификационных работ для специальностей 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий, 21.02.04 Землеустройство, Нечаева С.И., Исаева Е.А (обновлены в 2017г.);
- Методические рекомендации по подготовке и защите выпускных квалификационных работ для специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), Корнева Н.В., Мартынова Е.Н. (обновлены в 2017г.)

Таблица 7- Методические разработки преподавателей филиала, созданные в 2017г.

пцк	Методическая разработка по дисциплине	Преподаватель
Математических и общих естественно-научных дисциплин	Урок – конференция «Физика и математика в решении экологических проблем современности»	Земляная Г.А., Пахомова Т.Н., Трегубов В.И.
	Химия Тема: «Распознавание минеральных удобрений»	Умарова С.А.
Общих гуманитарных социально-экономических дисциплин	Физическая культура Соревнования по волейболу	Полторацкий А.С.
	Олимпиада по русскому языку	Павлышина Е.А.
	Английский язык Тема: «Жизнь студента: мои увлечения»	Аксенова О.С.
Специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Экскурсия Совместимость аппаратного и программного обеспечения Интернет- провайдера «СитиЛайн»	Марисова А.П., Мартынова Е.Н.
	Компьютерная графика «Трюки и эффекты в Adobe Photoshop»	Логинова В.А.

Специальность 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий	Научно-практическая конференция по итогам производственной практики Тема: «Социально-философские аспекты, мониторинг земель и проблемы комплексного природообустройства территорий»	Умарова С.А.	
	Гидравлика Тема: «Уравнение Бернулли»	Нечаева С.И.	
Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	Открытое выездное занятие по дисциплине «Документационное обеспечение управления» Тема: «Обзор деятельности ГБУ ГАОО г. Бузулука»	Баранова С.А.	
	Заседания кружка Изменения в законодательстве РФ в 2018 году для бухгалтеров	Корнева Н.В. Помазкина Е.А.	
Специальность 21.02.04 Землеустройство	Документы государственного земельного кадастра Тема: «Учет земель и контроль их использования »	Басова Л.В.	
	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства Тема: «Оформление и выдача землеустроительных документов»	Афиногенова Т.В.	
лециальность 23.02.03 ехническое облуживание ремонт автомобильного ранспорта МАСТЕР-КЛАСС		Е.Р. Леонтьева Д.В. Никифоров	

Разработаны учебно-методические комплексы по общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам и модулям.

Повышению эффективности профессионального образования способствует совместная с педагогическими работниками учебно-исследовательская деятельность студентов, которая осуществляется в различных формах: подготовка рефератов, выполнение курсовых и дипломных работ (проектов), содержащих элементы научно-исследовательской работы. Темы рефератов и курсовых работ выбираются с учетом поиска неординарного решения поставленных задач.

Результаты своей работы студенты представляют на научно-практических конференциях, ежегодно организуемых в филиале.

Планируется стимулировать инициативу и активизировать творчество педагогических работников на проведение опытно-экспериментальной и другой творческой деятельности, направленной на совершенствование, обновление и развитие учебно-воспитательного процесса в техникуме, по формированию электронной библиотеки техникума.

1.4. Международная деятельность

Таблица 8 – Сведения по иностранным студентам

No	ФИО	Направление	Уровень	Страна	Курс	Финансиров
п/	обучающегося	подготовки	образован			ание
П		специальности	ия			
1	Меньшиков	09.02.04	СПО	Казахстан	1	бюджет
	A.B.	Информационные				
		системы				
		(по отраслям)				

1.5 Внеучебная работа

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

- Концепция Воспитательной Работы в Аграрных Вузах России;
- Закона «Об образовании»;
- -Типового положения «Об образовательном учреждении среднего профессионального образования»;
 - Устава Университета;
- Правил внутреннего распорядка учебного заведения и иных локальных нормативных актах.

Цель воспитательной работы - подготовка обучающихся к самостоятельной жизни, воспитание человека — гражданина, семьянина, труженика, умеющего адаптироваться в современном мире, способного найти свое место в нем, самостоятельно принимать решения, выражать свое мнение, творчески мыслить.

Развивать личность подростка, учитывая его возрастные и индивидуальные особенности; содействовать социализации личности обучающихся; создать такую систему деятельности, в которой главным направлением стало бы формирование способности выпускника к самоопределению.

Задачи воспитательной работы:

- -формирование у обучающихся нравственных компетенций, включающих самодисциплину, гражданственность, активность, ответственность, гуманность и духовность;
- -формирование готовности и способности личности выполнять систему социальных ролей;
- -воспитание патриотов, граждан правового, демократического, социального государства, уважающих права и свободы личности;
 - -формирование у студентов культуры межличностных отношений;
- -развитие творческих способностей обучающихся, навыков самообразования;
 - -воспитание здорового образа жизни;
- -профилактика асоциального поведения молодежи, правонарушений и других негативных явлений;
- -способствовать созданию благоприятной психологической атмосферы сотрудничества через организацию индивидуальных, групповых, коллективных форм творческой деятельности и использование передовых педагогических технологий.

соответствии с общей целью приняты следующие направления гражданско-патриотическое, воспитания студентов: духовно-нравственное профессиональной (художественно-эстетическое), трудовое (воспитание любви профессии), ответственности, привитие К труду И спортивнооздоровительное воспитание – формирование стремления к здоровому образу жизни, студенческое самоуправление.

Одним из важных и приоритетных направлений воспитательной работы является патриотическое воспитание студентов филиала, особое внимание

уделяется формированию у молодежи гражданственности и патриотизма, Патриотическое воспитание в учебном заведении основывается на принципах:

- -служения Отечеству;
- -исторической и социальной памяти;
- -преемственности поколений и духовного опыта;
- -значимости символов и смыслов Отечества;
- -опоры на культурные, исторические, боевые и трудовые традиции.

Результатом проводимой работы является привлечение студентов к организации, проведению и участию в мероприятиях, а также формирование их осознанной гражданско-патриотической позиции. Для поддержания традиций учебного заведения, развития преемственности и активному вовлечению молодежи в полезную для личности и общества жизнь проводятся следующие мероприятия: праздник, посвящённый Дню знаний; Посвящение в студенты; праздничный концерт ко Дню учителя; День матери; Татьянин день; День защитника Отечества; Международный день 8 Марта; Масленица.









Все общетехникумовские мероприятия закрепляются за каждой группой филиала.

Обучающиеся проявляют свою гражданскую позицию, активно участвуя в работе Совета студенческого самоуправления. Совет студенческого самоуправления филиала активно участвует в общетехникумовских и городских мероприятиях.



Неотъемлемой составляющей процесса гражданско-патриотического воспитания является система информационных и тематических классных часов в студенческой группе. Традиционные классные часы «Толерантность в молодежной среде», «В жизни есть место подвигу», «День героев Отечества, посвященный герою России А. Марченко», «День Победы» способствуют развитию патриотического сознания молодежи на эмоционально-чувственной основе.









Целью трудового воспитания профессиональной ответственности, привитие любви к учебе, труду и профессии в филиале является: совершенствование навыка организации коллективного труда, уважение к труду и людям труда, воспитание бережливости, аккуратности, ответственности за результаты труда. В рамках этого направления с целью приобщения студентов к общественнополезному труду, в филиале проводятся субботники, генеральные уборки и благоустройство закреплённой территории, тематические классные часы: «История моей профессии», «Моя профессия».







В филиале проводится большая работа по профилактике правонарушений алкоголя. Ежегодно составляется «План мероприятий наркомании, ПО «План работы профилактике И предупреждению правонарушений», профилактики суицида среди обучающихся», «План работы по 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 наркодиспансера, медицинских работников. с привлечением сотрудников Активное участие в организации профилактической работе принимают волонтеры филиала.









В текущем году студенты филиала приняли участия: в Первом муниципальном молодежном антинаркотическом форуме «Выбор молодежи», где рассказали о работе волонтерского отряда; в семинаре по подготовке добровольцев профилактических программ в рамках реализуемого проекта «ПРОдвигай ЖИЗНЬ!», проводят традиционные акции: «День без сигареты», «Стоп ВИЧ», «Мы выбираем ЗОЖ», «Белая ромашка» и т.д.



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





Социальная защита прав студентов, создание благоприятных условий для их обучения, воспитания и развития, установление связей и партнерских отношений между семьей и учебным заведением, социальная защита студентов-сирот, студентов-инвалидов, студентов из семей группы «социального риска», многодетных, неполных семей, семей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, остаются приоритетными направлениями воспитательной работы.

Выявляются интересы, потребности, трудности, проблемы, конфликтные ситуации, отклонения в поведении, оказывается своевременная социальная, финансовая помощь и моральная поддержка этой категории студентов. В филиале на сегодняшний день обучаются 18 человек относящихся к категории детей-сирот, 1 студент –инвалид. Администрация филиала контролирует работу по вопросам обеспечения социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без Bce обучающиеся, попечения родителей. которые стоят полном обеспечении, государственном своевременно обеспечиваются всеми

необходимыми социальными выплатами и пользуются правами, предоставленными законодательством.

На протяжении всего учебного года осуществляется тесная связь педагогического коллектива и родителей студентов: совместные со студентами и преподавателями собрания; индивидуальная работа.

1.6 Материально-техническая база

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	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	раион, город Бузулук, улица		
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), 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.	
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	Т паион горол Бузулук / микрораион		











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 Западным территориальным отделом Управления Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 56.06.01.000.М.000078.12.15 от 03.12.2015г.; заключение № 27 от 12.10.2015г. о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности, выданное Главным Управлением МЧС России по Оренбургской области отдела надзорной деятельности по г. Бузулуку и Бузулукскому району.

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 12 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 - 71 шт;

Мультимедиапроектор - 9 шт;

Принтеры - 21 шт;

Плоттер- 2 шт;

Сканеры - 3 шт;

Ксероксы - 6 шт;

Видеокамера - 1 шт;

Цифровой фотоаппарат - 1 шт;

Телевизор - 2 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:

- Windows Server (все версии);
- Windows 7 и 8 (все версии);
- Microsoft Project (2007);
- EVA.

Для учебно-методических целей используются лицензионные программные продукты:

- ППП Microsoft Office;
- ППП Антивирус лаборатории Касперского (Kaspersky Security Center и Kaspersky WS, FS);
- электронные библиотечные системы (KNIGAFUND.RU, «ЛАНЬ», «eLIBRARY»).

При преподавании специальных учебных дисциплин используются лицензионные программные продукты:

- 1С:Предприятие;
- MapInfo Professional, 9.5.

Сегодня новым импульсом для развития филиала является создание комплексных лабораторий оснащенных новейшим современным оборудованием.

На базе БГМТ функционирует лаборатория «Геодезии и земельного кадастра». Она создана с целью оказания образовательных и измерительно-оформительских услуг для физических и юридических лиц.

Для выполнения различных услуг лаборатория оснащена необходимым оборудованием и программными продуктами.

На базе лаборатории проводятся курсы повышения квалификации по теме: «Информационно — коммуникационная подготовка техников — геодезистов». Студенты старших курсов получают теоретические знания и практические навыки в области работ, связанных с использованием геодезического оборудования и прикладных компьютерных программ. По окончанию курсов слушателям вручаются методическое пособие и удостоверение о повышении квалификации «Техника-геодезиста» государственного образца.



На базе лаборатории сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий созданы условия для успешного обучения студентов по дисциплинам «Объекты сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения и материалы для их строительства» и «Технология и организация работ по строительству объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения».

Студенты на базе данной лаборатории занимаются научно-техническим творчеством студентов (создание макетов, разработка проектов), проходят учебную практику «Объекты сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения и материалы для их строительства».



Учебная **лаборатория гидравлики и гидрологии** специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий предназначена для проведения лабораторных работ по изучению и определению гидростатического давления, видов и режимов движения жидкости, определению опытным путем коэффициентов местных сопротивлений, определению гидравлического удара в напорном трубопроводе.



Установка для определения режимов движения жидкости



Установка для определения гидравлического удара в напорном трубопроводе



Установка для определения потерь энергии (напора) используя уравнение Бернулли

На базе учебной бухгалтерии созданы рабочие места: кассира, бухгалтера расчетного стола, бухгалтера материального стола, заместителя главного бухгалтера, главного бухгалтера. Студенты приобретают практический опыт работы, последовательно пройдя весь цикл учетно-бухгалтерских работ. Создана база данных годовых отчетов сельскохозяйственных предприятий Оренбургской области.

В 2013 году была приобретена и установлена программа «1С-Предприятие 8», которая дает возможность проводить практику «1С-Бухгалтерия» по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

В настоящее время для автоматизированного учета заносятся данные по ресурсному центру орошаемого овощеводства.

На базе ресурсного центра силами студентов специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» проводится инвентаризация имущества.





В 2007 г. на базе БГМТ - филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ создан **ресурсный центр орошаемого земледелия**.





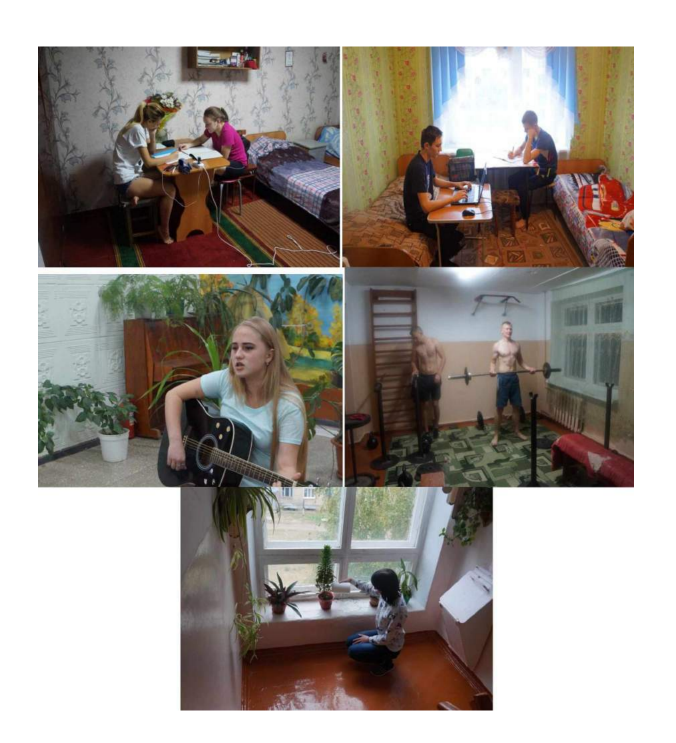
Филиал располагает учебно- производственным хозяйством с общей площадью пашни 309 га. Из них в оперативном управлении -190 га, из которых

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 7 ед. тракторов, в том числе гусеничных – 3.

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.





В филиале работает медицинский пункт, который обслуживает один медицинский работник.



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

2 Результаты анализа показателей деятельности

Приложение 3

к Приказу № 18 от 27.03.2018 г.

Показатели

деятельности Бузулукского гидромелиоративного техникума – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, подлежащие самообследованию

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ	балл
1.2	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ, за исключением лиц, поступивших с учетом особых прав и в рамках квоты целевого приема	балл
1.3	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	балл
1.4	Усредненный по реализуемым направлениям (специальностям) минимальный балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме на программы бакалавриата и специалитета	балл
1.5	Численность студентов, победителей и призеров заключенного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, учувствовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек
1.6	Численность студентов, победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек
1.7	Численность студентов, принятых по результатам целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета	человек

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения
1.8	Удельный вес численности студентов, принятых по результатам целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	%
1.9	Удельный вес численности студентов (приведенного контингента), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности приведенного контингента обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры	%
1.10	Удельный вес численности обучающихся (приведенного контингента), по программам магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры, интернатуры, ассистентуры-стажировки в общей численности приведенного контингента обучающихся по основным образовательным программам высшего образования	%
1.11	Удельный вес численности студентов, имеющих диплом бакалавра, специалиста или магистра других организаций, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	%
1.12	Удельный вес численности обучающихся, по программам магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры, ассистентурыстажировки, имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций в общей численности обучающихся по программам магистратуры, по научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры, ассистентуры-стажировки подготовки	%
1.13	Численность аспирантов (адъюнктов), ординатуров, интернов, ассистентов-стажиров образовательной организации в расчете на 100 студентов (приведенного контингента)	человек
1.14	Удельный вес численности слушателей из сторонних организаций в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации по программам повышения квалификации или профессиональной переподготовки	%
1.15	Удельный вес численности студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры по областям знаний «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Здравоохрание и медицинские науки», «Образование и педагогические науки», с которыми заключены договоры о целевом обучении, в общей численности студентов, обучающихся по указанным областям знаний	%

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science в расчете на 100 HIIP	единиц
2.2	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus в расчете на 100 НПР	единиц
2.3	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (далее-РИНЦ) в расчете на 100 НПР	единиц
2.4	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПР	единиц
2.5	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus, в расчете на 100 НПР	единиц
2.6	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ, в расчете на 100 НПР	единиц
2.7	Общий объем научно-исследовательских и опытно- конструкторских работ (НИОКР)	тыс. руб.
2.8	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%.
2.9	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%
2.10	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного НПР	тыс. руб
2.11	Количество лицензионных соглашений	единиц
2.12	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от использования интеллектуальной деятельности, в общих доходах образовательной организации	%
2.13	Удельный вес численности НПР без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности НПР	%
2.14	Удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период в общей численности НПР	%

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения
2.15	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц
2.16	Количество полученных грантов за отчетный год в расчете на 100 НПР	единиц
3.	Международная деятельность	
3.1	Удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%
3.2	Удельный вес численности иностранных студентов из СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%
3.3	Удельный вес численности иностранных студентов, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%
3.4	Удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%
3.5	Удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%
3.6	Удельный вес численности студентов по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов, обучающихся по очной форме обучения	%
3.7	Численность студентов иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по образовательным по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра) в расчете на 100 студентов, обучающихся по очной форме обучения	единиц
3.8	Удельный вес численности иностранных граждан из числа НПР в общей численности НПР	%
3.9	Численность зарубежных ведущих профессоров, преподавателей и исследователей, работающих в образовательной организации не	человек

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения
	менее 1 семестра	
3.10	Удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов), ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов), ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров	%
3.11	Удельный вес численности иностранных граждан из стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов), ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов), ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров	%
3.12	Объем средств, полученных образовательной организацией от выполнения НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.
3.13	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.
4.	Финансово-экономическая деятельность	
4.1	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПР	469,6 тыс. руб.
4.2	Доля доходов из средств приносящей доход деятельности в доходах по всем видам финансового обеспечения (деятельности) образовательной организации	26 %
4.3	Отношение средней заработной платы НПР в образовательной организации (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона	100 %
4.4	Доходы образовательной организации из всех источников в расчете на численность студентов (приведенный контингент)	96,6 тыс. руб.
5.	Инфраструктура	
5.1	Общая площадь учебно-лабораторных помещений, в расчете на одного студента (приведенного контингента), в том числе:	24,4 кв. м
5.1.1	имеющихся на праве собственности	КВ. М
5.1.2	закрепленных на праве оперативного управления	24,4 кв. м
5.1.3	предоставленных безвозмездное пользование	КВ. М
5.1.4	предоставленных в аренду	КВ. М
5.2	Количество персональных компьютеров в расчете на одного студента (приведенного контингента)	1,5 единиц
5.3	Удельный вес стоимости машин и оборудования (не старше 5 лет)	8 %

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения
	в общей стоимости машин и оборудования	
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (приведенного контингента)	72,4 единиц
6.	Трудоустройство	
6.1	Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации обучавшихся по основным образовательным программам высшего образования	61 %
7.	Кадровый состав	
7.1	Удельный вес НПР, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности НПР	%
7.2	Удельный вес НПР, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности НПР	%
7.3	Удельный вес НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПР образовательной организации (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	%
7.4	Число НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в расчете на 100 студентов	единиц
7.5	Доля штатных работников ППС в общей численности ППС	66,7 %

Содержание

Введение	3
1 Аналитическая часть	4
1.1 Общие сведения об образовательной организации	4
1.2 Образовательная деятельность	8
1.3 Научно-исследовательская деятельность	27
1.4. Международная деятельность	34
1.5 Внеучебная работа	35
1.6 Материально-техническая база	43
2 Результаты анализа показателей деятельности	58

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 2018г. 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;
- внеучебная работа;
- финансово-экономическая деятельность;
- материально-техническое обеспечение.

Вторая часть отчета о самообследовании – результаты анализа показателей самообследования. Обобщенные результаты самообследования отражены в настоящем отчете.

1 Аналитическая часть

1.1 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 10 апреля 2017г., серия 90А01 № 0002688, регистрационный № 2561.

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.

Программой развития до 2020 года определена 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) и программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) 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.

Управление филиалом строится на принципах единоначалия и самоуправления.

По функциональному принципу (направлениям деятельности) полномочия управления делегированы 3 заместителям директора и 3 заведующим отделениями:

- заместитель директора по учебной работе;
- заместитель директора по производственной работе;
- заместитель директора по воспитательной работе;

Структурные подразделения филиала:

- педагогический совет филиала;
- методический совет филиала;
- бухгалтерия;
- отдел кадров;
- юрисконсульт;
- 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.

1.2 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
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

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

- 21.02.04 Землеустройство
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Кроме того, в рамках основных образовательных программ СПО ведется профессиональная подготовка по профессиям: кассир, каменщик, штукатур, оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин, замерщик на топографических и маркшейдерских работах.

В филиале по состоянию на 01.04.2018 г. обучается 398 чел., в том числе 5 чел. (1,2 %) с полным возмещением стоимости обучения (очная форма обучения 337 чел. (84,7 %), в том числе 2 чел. (0,6) с полным возмещением стоимости обучения; заочная форма обучения 61 чел.(15,3 %), в том числе 3 чел.(4,9 %) с полным возмещением стоимости обучения).

Численность выпускников в 2017г. составила 72 чел.

Контингент обучающихся не превышает предельной численности, установленной лицензией.

Таблица 1. Распределение численности студентов по направлениям подготовки и специальностям

		The second secon	N. No. let an area					
	1	на 01.0	4.2018					
						обучающи	Численность обучающихся за счет	
							о человек):	
			Языки, на			бюджетных	средств	
			которых			эссигнован	физически	
			осуществляется			Mac	н (нин)	
LOUIS	200	Name of the Control o	образование		Формы	федерально	юридичес	
Код	Наименование	Уровень образования	(обучение)	Курс		го бюджета	ихлиц	
	1	среднеее общее образование	Русский	_ 2	REHPOSS	11	0	
		основное общее образование	The second second	3	DAHSE	17	0	
	10	среднеее общее образование		3	вынчова	7	1	
	Техническое	основное общее образование	The state of the s	1	звино	23	0	
	обслуживание и ремонт	среднеее общее образование	Русский	1	заочная	0	0	
23.02.03	автомобильного	основное общее образование		2	очная	23	0	
	транспорта	среднеее общее образование		2	заочная	18	1	
		основное общее образования		3	очная	18	0	
	Экономина и	основное общее образование	Русский	2	OWHER	20	0	
38 02 01	Бухгалтерский учет (по	среднеее общее образование	The Residence of the latest and the	2	заочная	15	1	
ALCOHOLD SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF	отраспям)	основное общее образования		3	венью	18	0	
		среднеее общее образование	Руссий	3	заочная	7	0	
TOFO:						393	5	
		Обучается всего:	398					
		Из них бюджет:	393					
		очно:	335					
		звочно:	58					
		Их них по договорам:	5					
		очно:	2					
		заочно:	3					

По результатам конкурса КЦП в 2017г. филиалу было выделено 110 бюджетных мест, из них 110 мест для получения образования по очной форме обучения.

По сравнению с предыдущим годом количество бюджетных мест уменьшилось на 35 %.

Контрольные цифры приёма 2017 г. выполнены в полном объёме.

В ходе приёмной кампании абитуриентами было подано в филиал 143 заявления. Зачислено на первый курс для получения образования по образовательным программам СПО 112 человек.

Итоги приема 2017 года представлены в таблице 2.

Таблица 2- Итоги приема на обучение в 2017году

Код специаль	Наименование специальности	Форма обучения	Подано заявлений	Принято	Приняты на обучение	
ности						
					за счет	с полным
					федерального	возмещением
					бюджета	стоимости
						обучения
09.02.04	Информационные	очная	30	22	20	2
	системы (по отраслям)					
13.02.07	Электроснабжение	очная	26	20	20	0
	(по отраслям)					
20.02.03	Природоохранное	очная	30	20	20	0
	обустройство территорий					
21.02.04	Землеустройство	очная	30	25	25	0
23.02.03	Техническое	очная	27	25	25	0
	обслуживание и ремонт					
	автомобильного					
	транспорта					
	итого:		143	112	110 2	

Профориентационная работа в филиале ориентирована на повышение качества входного уровня подготовки обучаемых и предполагает постоянное взаимодействие филиала с общеобразовательными учреждениями города, региона, включая представительное участие филиала в городских и областных ярмарках профессий, в мероприятиях центров занятости муниципальных образований, проведение дней открытых дверей, рекламную кампанию в газетах, на телевидении, разработку видеоматериалов.

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 дипломных работ (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.

Содержание практик, их виды, периодичность и длительность проведения определяются в соответствии с требованиями ФГОС СПО, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования", Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего образования ОГАУ-СМК-Пж-7.5.1-15, профессионального утвержденным решением Ученого совета университета 26.10.2016 г., протокол № 3.

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

Уровень, ступень образования, направление подготовки, специальность	Предприятие, организация	Юридический и фактический адрес предприятия, организации, телефон	ФИО руководителя и сроки действия договора
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ГБУЗ «Бузулукская больница скорой медицинской помощи»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул.1 мая, д.1	Кирилличев Дмитрий Александрович договор №38 от 05.09.2017 по 05.09.2021г.
	ФГУ «Управление Оренбургмелиоводх оз»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул.Гая,103	Марисов Андрей Николаевич договор №6 24.04.2015 по 24.04.2020г
	Муниципальное унитарное предприятие «ВКХ» г. Бузулук	Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Свердловская, 67	Аксанов Николай Анатольевич договор № 49 от14.02.2018 по 14.02.2023
	ГАУ ДПО «БУУК»	Оренбургская область, г. Бузулук, 1-мн, 26	Егоров Виталий Анатольевич договор № 28 от 15.02.2017 по 15.02.2022 г.
	ООО «Перчатка +»	Оренбургская обл., г. Бузулук, ул.Челюскинцев, 44 А	Овчинникова Надежда Анатольевна договор № 34 от 31.10.2016 по 31.10.2021
	Бузулукские коммунальные электрические сети – филиал ГУП «ОКЭС»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Луговая, 10	Николаев Сергей Иванович договор № 18 от 02.11.2016 по 02.11.2021 г.
	ООО «Газовик»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Гая, 103	Петров Андрей Анатольевич договор № 39 от 07.09.2017 по 01.09.2022 г.
	Муниципальное унитарное предприятие «ВКХ» г. Бузулук	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Свердловская,67	Аксанов Николай Анатольевич договор № 49 от 14.02.2018 по 14.02.2023 г.
	ОАО «Оренбургнефть»	Оренбургская область, г. Бузулук,	Кристьян Игорь Анатольевич

		ул. Магистральная, 2	договор № 7 от 18.06.2014 по 18.06.2019 г.
21.02.04 Землеустройство	Администрация МО «Володарский сельсовет»	Оренбургская область, Первомайский район, п. Володарский, ул. Володарского, 8Б	Дурманов Виктор Александрович договор №30 от 24.04.2017 по 24.04.2022г.
	ООО «Кадастр»	Оренбургская область, с. Курманаевка, ул. Суворова, 9	Мелихов Сергей Николаевич договор №34 от 04.05.2017 по 04.05.2022 г.
	ООО «Землемер»	Оренбургская область, п. Новосергеевка, ул. Красноармейская, 20	Сосницкий Олег Александрович договор № 40 от 03.11.2016 по 03.11.2021 г.
	Филиал «Ростехинвентариза ция»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Чапаева,50	Малков Петр Владимирович договор № 20 от 20.04.2016 по 20.04.2021 г.
	ООО«БузулукГеост рой»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Чапаева, 47.	Меджидов Рустам Владимирович договор № 29 от 15.03.2017 по 15.03.2022 г.
	ООО «Топографическая экспедиция»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. 1Мая, 27	Ряшенцев Александр Иванович договор № 8 от 01.09.2016 по 01.01.2021 г.
	ООО «Межевая компания «Кадастровое бюро»	Оренбургская область, Бузулукский район, п. Партизанский, ул. Новая,12	Панов Роман Вячеславович договор № 40 от 12.09.2017 по 01.09.2022 г.
	ООО «Архитектура»	Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Пушкина, 47	Баранов Николай Иванович договор № 16 от 01.09.2014 по 01.09.2019 г.
20.02.03 Природоохранное обустройство территорий	Администрация МО «Володарский сельсовет»	Оренбургская область, Первомайский район, п. Володарский, ул. Володарского, 8Б	Дурманов Виктор Александрович договор №30 от 24.04.2017 по 24.04.2022г.
	ООО «Водсервис»	Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Л. Толстого 37 К	Биргалиева Елена Александровна договор № 13 от 30.03.2016 по 01.01.2021 г.
	ФГУ «Управление Оренбургмелиоводх	Оренбургская область, г. Бузулук, ул.Гая,103	Марисов Андрей Николаевич

	03>>		договор №6
	33.7		24.04.2015 по
			24.04.2020г
	СПМ-352 АО	г. Оренбург пр. Братья	Игнатенко Иван
	«Рждстрой»	Коростылевых, 4	Иванович
	,, 1	1	договор № 32
			от 27.04.2017 по
			27.04.2021 г.
	AO	Оренбургская область,	Скирко
	«Новосергиевский	пос. Новосергиевка,	Алексей
	элеватор»	ул. Мельничная, 4	Николаевич
	1		договор № 37
			от 01.09.2017 по
			01.09.2021 г
	ФГБУ	Оренбургская область,	Фальк Геннадий
	«Россельхозцентр»	г. Оренбург,	Геннадьевич
	ж. сосоны тоодоттр»	ул. Парковая, 2/2	договор № 11
		, 	от 06.05.2017 по
			06.05.2022 г.
	СПК колхоз «Русь»	с. Лаврентьевка,	Беляков Анатолий
		ул. Победы, 13	Павлович
		<i>y</i> 	договор № 5
			от 24.04.2015 по
			24.04.2020 г.
	ФГБУ	Оренбургская область,	Арискина Ольга
	Национальный парк	Бузулукский район,	Васильевна
	«Бузулукский бор»	пос. Колтубановский,	договор № 52
		ул. Почтовая,3	от 15.03.2018 по
		J	15.03.2023г.
	ПАО	г. Самара,	Овчар Дмитрий
	«Самаранефтегеофи	ул. Спортивная, 21	Борисович
	зика»		договор №35
			от 01.11.2016 по
			01.11.2021
09.02.04	ООО «Правда»	Грачевский р-н,	Шубин Юрий
Информационные системы		с. Новоникольское,	Николаевич
(по отраслям)		ул. Советская, 22 В	договор № 31
			от 24.04.2017 по
			24.04.2022 г
	ЗАО «ВБК»	Оренбургская область,	Андреев Юрий
		г. Бузулук,	Викторович
		ул. Матросова, 1	договор № 12
			От 30.04.2015 по
			30.04.2021 г.
	Администрация МО	Оренбургская область,	Садов Владимир
	Бузулукский район	г. Бузулук,	Юрьевич
		ул. Ленина,10	договор № 25
			от 15.04.2014 по
			15.04.2019 г.
	ООО «Резерв»	Оренбургская область,	Турыгин Денис
		г. Бузулук,	Сергеевич
		ул. Московская,2	договор № 54
			от 01.09.2014 по
			01.09.2019 г.
	000 «Азимут»	Оренбургская область,	Тихонов Алексей
		г. Бузулук,	Николаевич

		ул. Уфимская 69-49	договор № 67 от 01.09.2014 по
	ООО «Сити Лайн»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Ленина,51	01.09.2019 г. Платонов Сергей Александрович договор № 47 от 01.09.2014 по 01.09.2019 г.
	ООО «АртПроект»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Заречная, 10а	Шигаев Андрей Викторович договор № 40 от 01.01.2014 по 01.01.2019 г.
	ООО «ГражданПромСтро й»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Матросова, 1	Космачев Андрей Александрович договор № 37 от 01.01.2014 по 01.01.2019
	ООО «Сити- Телеком»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Киевская,18	Волобуева Екатерина Сергеевна договор № 41 от 13.09.2017 по 13.09.2022г.
	ООО «Грузоперевозчик»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Техническая, 1	Мухимов Наиль Гадриятович договор № 12 от 24.03.2016 по 24.03.2021
	ООО «Крезол – Нефте Сервис»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Рабочая, 81	Федотов Дмитрий Викторович договор № 39 от 02.11.2016 по 03.11.2021
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт	ООО «Альянсспецтранс»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Московская, 2Д	Иншаков Юрий Юрьевич договор № 27 от 10.11.2015 по 10.11.2020 г.
автомобильного транспорта	ЗАО «Импульс Нефтесервис»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Московская, 2	Садчиков Антон Анатольевич договор № 33 от 27.04.2017 по 27.04.2022г.
	ЗАО «Эко-Транс»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Московская, 10A	Дорошин Леонид Николаевич договор № 35 от 5.05.2017 по 5.05.2022г.
	АО «Бузулукский механический завод»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Рабочая, 61	Устиненко Павел Дмитриевич договор № 36 от 17.05.2017 по 17.05.2022г.

Необходимо отметить большую заинтересованность предприятий и в приёме обучающихся филиала на практику. 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. Так в 2017 году студенты специальности 21.02.04 Землеустройство стали серебряными призерами конкурса профессионального мастерства «World Skills Russia» по компетенции «Геодезия».



Студенты БГМТ – призеры конкурса профессионального мастерства «World Skills Russia» Феоктистов И. и Павлова К.

Студенты филиала проходят практику в Ресурсном центре БГМТ.







Знакомство с техникой на предприятии Бузулукское Дорожное управление, филиал «Оренбургремдорстрой».



Экскурсия в транспортный цех Западного производственного отделения филиала ПАО «МРС Волги» - «Оренбургэнерго».

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). Оценка по практике или зачет приравнивается к оценкам (зачета) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

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. Количество посадочных мест для пользователей библиотеки -12. Объем библиотечного фонда составляет 44757 экз., в том числе учебной – 27636 экз., учебно-методической литературы - 8581 экз.





Одно из направлений взаимодействия подразделений филиала и библиотеки — совместная работа по организации учебного процесса, в основе которой лежит качественное и рациональное формирование библиотечного фонда. Комплектование ориентировалось, во-первых, на обеспечение новых

дисциплин, включенных в учебный процесс и, во-вторых, на обновление фонда учебной и учебно-методической литературой профильных и гуманитарных дисциплин.

Обучающиеся обеспечены доступом к современным электроннобиблиотечным системам «КнигаФонд», «Издательство Лань», «Бук.ру», «Юрайт», 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 заключенных договоров:

«Издательство Лань» Договор №2017-86Е-223«Издательство Лань» С «04»10.2017 по «04»10.2018г.

Договор №2017-100Е-223 «Издательство Лань» С «08»11.2017г. по «08»11.2018г.

«**Юрайт»** Договор№2017-96Е-223 от 28 октября 2017г. «Электронное издательство ЮРАЙТ» С «01» 11.2017г. по «31»10.2018г

«IPRbooks» Договор №2017-50Е-223 IPRbooks С «09»06.2017г. по «09»06.2018г.

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

Таблица 4 Основные количественные показатели работы библиотеки, 2017г.

Общий фонд библиотеки, экз.	44757
Зарегистрированные пользователи по	402
единому читательскому билету, чел.	
Посещения, ед.	6926
Обращений на сайт библиотеки, ед.	120
Книговыдача, экз.	28866

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, дипломное проектирование, государственную аттестацию, каникулы соответствует ФГОС.

Изучение каждой учебной дисциплины завершается формой контроля — зачетом (дифференцированный зачет), экзаменом (квалификационным экзаменом). 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 дисциплин общеобразовательного цикла), профессиональных модулей, рабочая программа учебной дисциплины (РПУД) / рабочая программа профессионального модуля (РППМ), фонды оценочных средств, конспект лекций (тезисы), методические рекомендации по выполнению лабораторных, практических работ, методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, 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
	2016-2017уч.г	2016-2017 уч.г
Обязанных сдавать сессию	420	350
Сдавших сессию	393	329
Абсолютная успеваемость	95%	94%
Качественная успеваемость	50%	56%
Средний балл	3,7	3,8

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

Государственная (ГИА) итоговая аттестация осуществляется государственными целях экзаменационными комиссиями В 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;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.
- Приказом Министерства образования науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2017 № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 № 968»;
- Положением о филиале, принятом на Ученом Совете ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ 31.08.2015 г., протокол № 1.

Таблица 6 – Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2017 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)	17	100	70,6	4,1	1
20.02.03	Природоохранное обустройство территорий	13	100	76,9	4,5	2
21.02.04	Землеустройство	16	100	75	4,3	2
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	26	100	96	4,7	4
ИТОГО ПО ФИЛИАЛУ		82	100	79,6	4,4	9

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, практическое обучение на базе ресурсного центра (полигона), сформированного на базе филиала.

По реализуемым образовательным программам СПО в учебном процессе филиала принимает участие 33 преподавателя (штатные – 22 чел., совместители – 11 чел.).

100% - из общего числа преподавателей с высшим образованием.

Доля преподавателей, имеющих квалификационные категории, составляет 87,9%.

Учебный процесс обеспечен кадрами высшей квалификации на 75,8%.

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 2012 по 2017 год составляет 100%. Анализ статистики повышения квалификации работниками филиала необходимости свидетельствует 0 понимании совершенствования педагогических компетенций, личностного развития овладения инновационными методами обучения и воспитания.

1.3 Научно-исследовательская деятельность

Филиал предусматривает образовательной сочетание И научноисследовательской деятельности, подготовку не выпускников только профессиональной, НО И научно-исследовательской работе. Современные требования к специалистам обуславливают особую важность воспитания у обучающихся стойкого познавательного интереса, развития аналитического и творческого мышления, являющихся неотъемлемыми характеристиками гармонически и всесторонне развитой личности. От выпускников СПО требуется, чтобы они не только квалифицированно разбирались в специальных и научных областях знаний, но и умели формировать и защищать свои идеи и предложения. Для этого, прежде всего, необходимо уметь самостоятельно анализировать и обобщать научные факты, явления И информацию. Цель научноисследовательской и учебно-исследовательской работы состоит в развитии творческих способностей будущих специалистов и повышении уровня их профессиональной подготовки на основе индивидуального подхода и усиления самостоятельной творческой деятельности, применения активных форм и методов обучения.

Реализация творческих способностей и потребностей педагогических работников и студентов техникума, развитие у них творческой деятельности происходит через участие в конкурсах, выставках, конференциях, олимпиадах и др., а также повышение уровня методического сопровождения образовательного процесса. Качественное методическое обеспечение способствует формированию профессиональной компетентности педагогов, а, следовательно, содействует достижению качества педагогической деятельности.

В филиале ежегодно разрабатывается план методической работы, который содержит основные задачи, ожидаемые результаты, направления работы и мероприятия. Одной из главных задач в плане является создание условий для реализации творческих способностей и потребностей педагогических работников и студентов филиала, развитие творческой деятельности обучающихся и преподавателей через участие в конкурсах, выставках конференциях, олимпиадах и др., а также повышение уровня методического сопровождения образовательного процесса.

За 2017 учебный год преподавателями техникума было проведено множество различных мероприятий.

Преподаватели и обучающиеся филиала принимают активное участие в научно-практических конференциях, семинарах:

- участие в 15 региональной студенческой конференции «В профессию через науку и творчество», проходившей в БФК, получен сертификат участника (руководитель Гулиева Н.В., студентка 41 группы ПОТ Иванова А.);
- участие в 21 зональной студенческой научно-практической конференции «Научная дискуссия студентов: ступени познания», Горбунов П., Феоктистов И. под руководством Земляной Г.А., диплом 2 степени.
- -преподаватели филиала приняли участие в семинаре « Проектирование деятельности образовательной организации с учетом профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».

Целью данного мероприятия было обсуждение актуальных вопросов по профессиональным стандартам образовательного учреждения, выявление и распространение передового педагогического опыта, повышение творческой активности педагогов, создание условий для личностной и профессиональной самореализации.

Преподаватели и обучающиеся принимают участие в конкурсах, акцияхтестах:

- участие во Всероссийском конкурсе «Моя будущая профессия», руководитель Мартынова Е.Н., диплом 1 и 2 степени;
- участие во Всероссийском конкурсе с международным участием «Моя будущая профессия», студентка Болотина В. под руководством Аксеновой О.С., получила диплом 1 степени;
- в Международном конкурсе «Молодежное движение» по математике приняли участие 13 человек под руководством Земляной Г.А. и Пахомовой Т.Н., студенты получили дипломы 1, 2 и 3 степени, а также сертификаты участников;
- в Международном конкурсе «Молодежное движение» по биологии приняли участие 3 человека под руководством Никифоровой Л.В., студенты получили дипломы 2 и 3 степени;
- в Международном конкурсе «Молодежное движение» по дисциплине «Химия» приняли участие 5 человек, руководитель Умарова С.А., студенты получили дипломы 1 степени;
- в Международном конкурсе «Молодежное движение» по дисциплине «Обществознание» приняли участие 17 человек, руководитель Филиппова С.В., студенты получили дипломы 1 и 2 степени;
- в Международном конкурсе «Молодежное движение» по дисциплине «Английский язык» приняли участие 10 человек, руководитель Яшина Л.А., студенты получили дипломы 1 и 2 степени;
- в Международном конкурсе «Молодежное движение» по дисциплине «Физика» приняли участие 5 человек, руководитель Трегубов В.И., студенты получили дипломы 3 степени и сертификаты участников;

- в Международном конкурсе «Молодежное движение» по дисциплине «Русский язык» приняли участие 7 человек, руководитель Есенькина Н.А. студенты получили дипломы 1, 2 и 3 степени;
- в Международном конкурсе «Международный портал дистанционных проектов» по английскому языку участвовал Бахаровский К., руководитель Аксенова О.С., получил диплом 1 степени;
- участие в международной акции-тесте по истории Великой Отечественной войны;
- участие в международной образовательной акции «Тотальный географический диктант»;
- -в региональном чемпионате по Оренбургской области WorldSkills Russia обучающиеся Феоктистов И. и Павлова К., под руководством преподавателей Никифоровой Л.В. и Нечаевой С.И. заняли 2 место.
- В 2017 году филиал занял второе место среди ССУЗов ОГАУ на «Университетском конкурсе качества образования».

В олимпиадах, проводимых ОГАУ, студенты филиала всегда принимают активное участие:

-за участие в университетской олимпиаде по дисциплине «Правоведение» под руководством преподавателя Исаевой Е.А. студентка Тимофеева Г., Иванова А., Татаринцева Н. получили сертификаты участников;

По результатам участия во Всероссийской олимпиаде «Линия знаний» получены следующие результаты:

- по дисциплине «Экология» 2 студента под руководством преподавателя Михайличенко В.В. получили дипломы 1 степени;
- по дисциплине «История» студенты под руководством преподавателя Исаевой Е.А., Волковой Т.А. и Филипповой С.В. получили дипломы 1,2 и 3 степени;
- по дисциплине «Бухгалтерский учет» студенты под руководством преподавателя Корневой Н.В. получили дипломы 1,2 степени;

- по дисциплине «Геодезия и картография» студентка Шорхина Е. под руководством преподавателя Никифоровой Л.В. получила диплом 3 степени;
- по дисциплине «Охрана труда» студентка Татаринцева Н. под руководством преподавателя Леонтьевой Е.Р. получила диплом 2 степени;
- по дисциплине «Материаловедение» студенты под руководством преподавателя Леонтьевой Е.Р. получили сертификаты участников;
- по дисциплине «Правовые основы профессиональной деятельности» студенты филиала под руководством преподавателя Исаевой Е.А. получили дипломы 2 степени;
- по дисциплине «Устройство автомобиля» студент 31 группы специальности ТОиРАТ Ворона Е. под руководством преподавателя Никифорова Д.В., получил диплом 3 степени;
- по дисциплине «Метрология и стандартизация» студенты под руководством преподавателя Леонтьевой Е.Р. получили дипломы 2 и 3 степени;

по дисциплине «Экономика организации» студенты под руководством преподавателя Барановой С.А. получили дипломы 2 и 3 степени;

- по дисциплине «Литература» студенты 1 курса под руководством преподавателя Павлышиной Е.А. и Есенькиной Н.А. получили дипломы 1 и 2степени;
- по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» студенты под руководством преподавателя Мишина В.М. получили дипломы 1,2 и 3 степени;
- по дисциплине «Инженерная графика» студенты филиала под руководством преподавателя Никифорова Д.В.. получили диплом 2 степени;
- -за участие во всероссийской онлайн-олимпиаде по литературе под руководством преподавателя Есенькиной Н.А. студентка Кривняк Н. получила диплом 1 степени;
- -за участие во всероссийской онлайн-олимпиаде по экономике под руководством преподавателя Барановой С.А. студент Зианбетов И. получил диплом 2 степени;

-за участие на городской олимпиаде «Лучший налоговый аналитик» обучающиеся Зианбетов И. под руководством преподавателя Корневой Н.В. получили диплом 3 степени.



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

- -Методические рекомендации по подготовке и защите курсовых работ (проектов), Марисова А.П., Мартынова Е.Н., Нечаева С.И., Исаева Е.А (обновлены в 2017г.);
- -Методические рекомендации по подготовке и защите выпускных квалификационных работ для специальностей 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий, 21.02.04 Землеустройство, Нечаева С.И., Исаева Е.А (обновлены в 2017г.);
- Методические рекомендации по подготовке и защите выпускных квалификационных работ для специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), Корнева Н.В., Мартынова Е.Н. (обновлены в 2017г.)

Таблица 7- Методические разработки преподавателей филиала, созданные в 2017г.

пцк	Методическая разработка по дисциплине	Преподаватель
Математических и общих естественно-научных дисциплин	Урок – конференция «Физика и математика в решении экологических проблем современности»	Земляная Г.А., Пахомова Т.Н., Трегубов В.И.
	Химия Тема: «Распознавание минеральных удобрений»	Умарова С.А.
Общих гуманитарных социально-экономических дисциплин	Физическая культура Соревнования по волейболу	Полторацкий А.С.
	Олимпиада по русскому языку	Павлышина Е.А.
	Английский язык Тема: «Жизнь студента: мои увлечения»	Аксенова О.С.
Специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Экскурсия Совместимость аппаратного и программного обеспечения Интернет- провайдера «СитиЛайн»	Марисова А.П., Мартынова Е.Н.
	Компьютерная графика «Трюки и эффекты в Adobe Photoshop»	Логинова В.А.

Специальность 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий	Научно-практическая конференция по итогам производственной практики Тема: «Социально-философские аспекты, мониторинг земель и проблемы комплексного природообустройства территорий»	Умарова С.А.
	Гидравлика Тема: «Уравнение Бернулли»	Нечаева С.И.
Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	Открытое выездное занятие по дисциплине «Документационное обеспечение управления» Тема: «Обзор деятельности ГБУ ГАОО г. Бузулука»	Баранова С.А.
	Заседания кружка Изменения в законодательстве РФ в 2018 году для бухгалтеров	Корнева Н.В. Помазкина Е.А.
Специальность 21.02.04 Землеустройство	Документы государственного земельного кадастра Тема: «Учет земель и контроль их использования »	Басова Л.В.
	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства Тема: «Оформление и выдача землеустроительных документов»	Афиногенова Т.В.
Специальность 23.02.03 Техническое облуживание и ремонт автомобильного транспорта	МАСТЕР-КЛАСС	Е.Р. Леонтьева Д.В. Никифоров

Разработаны учебно-методические комплексы по общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам и модулям.

Повышению эффективности профессионального образования способствует совместная с педагогическими работниками учебно-исследовательская деятельность студентов, которая осуществляется в различных формах: подготовка рефератов, выполнение курсовых и дипломных работ (проектов), содержащих элементы научно-исследовательской работы. Темы рефератов и курсовых работ выбираются с учетом поиска неординарного решения поставленных задач.

Результаты своей работы студенты представляют на научно-практических конференциях, ежегодно организуемых в филиале.

Планируется стимулировать инициативу и активизировать творчество педагогических работников на проведение опытно-экспериментальной и другой творческой деятельности, направленной на совершенствование, обновление и развитие учебно-воспитательного процесса в техникуме, по формированию электронной библиотеки техникума.

1.4. Международная деятельность

Таблица 8 – Сведения по иностранным студентам

No	ФИО	Направление	Уровень	Страна	Курс	Финансиров
π/	обучающегося	подготовки	образован			ание
П		специальности	ия			
1	Меньшиков	09.02.04	СПО	Казахстан	1	бюджет
	A.B.	Информационные				
		системы				
		(по отраслям)				

1.5 Внеучебная работа

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

- Концепция Воспитательной Работы в Аграрных Вузах России;
- Закона «Об образовании»;
- -Типового положения «Об образовательном учреждении среднего профессионального образования»;
 - Устава Университета;
- Правил внутреннего распорядка учебного заведения и иных локальных нормативных актах.

Цель воспитательной работы - подготовка обучающихся к самостоятельной жизни, воспитание человека — гражданина, семьянина, труженика, умеющего адаптироваться в современном мире, способного найти свое место в нем, самостоятельно принимать решения, выражать свое мнение, творчески мыслить.

Развивать личность подростка, учитывая его возрастные и индивидуальные особенности; содействовать социализации личности обучающихся; создать такую систему деятельности, в которой главным направлением стало бы формирование способности выпускника к самоопределению.

Задачи воспитательной работы:

- -формирование у обучающихся нравственных компетенций, включающих самодисциплину, гражданственность, активность, ответственность, гуманность и духовность;
- -формирование готовности и способности личности выполнять систему социальных ролей;
- -воспитание патриотов, граждан правового, демократического, социального государства, уважающих права и свободы личности;
 - -формирование у студентов культуры межличностных отношений;
- -развитие творческих способностей обучающихся, навыков самообразования;
 - -воспитание здорового образа жизни;
- -профилактика асоциального поведения молодежи, правонарушений и других негативных явлений;
- -способствовать созданию благоприятной психологической атмосферы сотрудничества через организацию индивидуальных, групповых, коллективных форм творческой деятельности и использование передовых педагогических технологий.

соответствии с общей целью приняты следующие направления гражданско-патриотическое, воспитания студентов: духовно-нравственное профессиональной (художественно-эстетическое), трудовое (воспитание любви профессии), ответственности, привитие К труду И спортивнооздоровительное воспитание – формирование стремления к здоровому образу жизни, студенческое самоуправление.

Одним из важных и приоритетных направлений воспитательной работы является патриотическое воспитание студентов филиала, особое внимание

уделяется формированию у молодежи гражданственности и патриотизма, Патриотическое воспитание в учебном заведении основывается на принципах:

- -служения Отечеству;
- -исторической и социальной памяти;
- -преемственности поколений и духовного опыта;
- -значимости символов и смыслов Отечества;
- -опоры на культурные, исторические, боевые и трудовые традиции.

Результатом проводимой работы является привлечение студентов к организации, проведению и участию в мероприятиях, а также формирование их осознанной гражданско-патриотической позиции. Для поддержания традиций учебного заведения, развития преемственности и активному вовлечению молодежи в полезную для личности и общества жизнь проводятся следующие мероприятия: праздник, посвящённый Дню знаний; Посвящение в студенты; праздничный концерт ко Дню учителя; День матери; Татьянин день; День защитника Отечества; Международный день 8 Марта; Масленица.









Все общетехникумовские мероприятия закрепляются за каждой группой филиала.

Обучающиеся проявляют свою гражданскую позицию, активно участвуя в работе Совета студенческого самоуправления. Совет студенческого самоуправления филиала активно участвует в общетехникумовских и городских мероприятиях.



Неотъемлемой составляющей процесса гражданско-патриотического воспитания является система информационных и тематических классных часов в студенческой группе. Традиционные классные часы «Толерантность в молодежной среде», «В жизни есть место подвигу», «День героев Отечества, посвященный герою России А. Марченко», «День Победы» способствуют развитию патриотического сознания молодежи на эмоционально-чувственной основе.









Целью трудового воспитания профессиональной ответственности, привитие любви к учебе, труду и профессии в филиале является: совершенствование навыка организации коллективного труда, уважение к труду и людям труда, воспитание бережливости, аккуратности, ответственности за результаты труда. В рамках этого направления с целью приобщения студентов к общественнополезному труду, в филиале проводятся субботники, генеральные уборки и благоустройство закреплённой территории, тематические классные часы: «История моей профессии», «Моя профессия».







В филиале проводится большая работа по профилактике правонарушений алкоголя. Ежегодно составляется «План мероприятий наркомании, ПО «План работы профилактике И предупреждению правонарушений», профилактики суицида среди обучающихся», «План работы по 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 наркодиспансера, медицинских работников. с привлечением сотрудников Активное участие в организации профилактической работе принимают волонтеры филиала.









В текущем году студенты филиала приняли участия: в Первом муниципальном молодежном антинаркотическом форуме «Выбор молодежи», где рассказали о работе волонтерского отряда; в семинаре по подготовке добровольцев профилактических программ в рамках реализуемого проекта «ПРОдвигай ЖИЗНЬ!», проводят традиционные акции: «День без сигареты», «Стоп ВИЧ», «Мы выбираем ЗОЖ», «Белая ромашка» и т.д.



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





Социальная защита прав студентов, создание благоприятных условий для их обучения, воспитания и развития, установление связей и партнерских отношений между семьей и учебным заведением, социальная защита студентов-сирот, студентов-инвалидов, студентов из семей группы «социального риска», многодетных, неполных семей, семей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, остаются приоритетными направлениями воспитательной работы.

Выявляются интересы, потребности, трудности, проблемы, конфликтные ситуации, отклонения в поведении, оказывается своевременная социальная, финансовая помощь и моральная поддержка этой категории студентов. В филиале на сегодняшний день обучаются 18 человек относящихся к категории детей-сирот, 1 студент –инвалид. Администрация филиала контролирует работу по вопросам обеспечения социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без Bce обучающиеся, попечения родителей. которые стоят полном обеспечении, государственном своевременно обеспечиваются всеми

необходимыми социальными выплатами и пользуются правами, предоставленными законодательством.

На протяжении всего учебного года осуществляется тесная связь педагогического коллектива и родителей студентов: совместные со студентами и преподавателями собрания; индивидуальная работа.

1.6 Материально-техническая база

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	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	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), 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.
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	
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 Западным территориальным отделом Управления Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 56.06.01.000.М.000078.12.15 от 03.12.2015г.; заключение № 27 от 12.10.2015г. о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности, выданное Главным Управлением МЧС России по Оренбургской области отдела надзорной деятельности по г. Бузулуку и Бузулукскому району.

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 12 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 - 71 шт;

Мультимедиапроектор - 9 шт;

Принтеры - 21 шт;

Плоттер- 2 шт;

Сканеры - 3 шт;

Ксероксы - 6 шт;

Видеокамера - 1 шт;

Цифровой фотоаппарат - 1 шт;

Телевизор - 2 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:

- Windows Server (все версии);
- Windows 7 и 8 (все версии);
- Microsoft Project (2007);
- EVA.

Для учебно-методических целей используются лицензионные программные продукты:

- IIIII Microsoft Office;
- ППП Антивирус лаборатории Касперского (Kaspersky Security Center и Kaspersky WS, FS);
- электронные библиотечные системы (KNIGAFUND.RU, «ЛАНЬ», «eLIBRARY»).

При преподавании специальных учебных дисциплин используются лицензионные программные продукты:

- 1С:Предприятие;
- MapInfo Professional, 9.5.

Сегодня новым импульсом для развития филиала является создание комплексных лабораторий оснащенных новейшим современным оборудованием.

На базе БГМТ функционирует лаборатория «Геодезии и земельного кадастра». Она создана с целью оказания образовательных и измерительно-оформительских услуг для физических и юридических лиц.

Для выполнения различных услуг лаборатория оснащена необходимым оборудованием и программными продуктами.

На базе лаборатории проводятся курсы повышения квалификации по теме: «Информационно — коммуникационная подготовка техников — геодезистов». Студенты старших курсов получают теоретические знания и практические навыки в области работ, связанных с использованием геодезического оборудования и прикладных компьютерных программ. По окончанию курсов слушателям вручаются методическое пособие и удостоверение о повышении квалификации «Техника-геодезиста» государственного образца.



На базе лаборатории сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий созданы условия для успешного обучения студентов по дисциплинам «Объекты сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения и материалы для их строительства» и «Технология и организация работ по строительству объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения».

Студенты на базе данной лаборатории занимаются научно-техническим творчеством студентов (создание макетов, разработка проектов), проходят учебную практику «Объекты сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения и материалы для их строительства».



Учебная **лаборатория гидравлики и гидрологии** специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий предназначена для проведения лабораторных работ по изучению и определению гидростатического давления, видов и режимов движения жидкости, определению опытным путем коэффициентов местных сопротивлений, определению гидравлического удара в напорном трубопроводе.



Установка для определения режимов движения жидкости



Установка для определения гидравлического удара в напорном трубопроводе



Установка для определения потерь энергии (напора) используя уравнение Бернулли

На базе учебной бухгалтерии созданы рабочие места: кассира, бухгалтера расчетного стола, бухгалтера материального стола, заместителя главного бухгалтера, главного бухгалтера. Студенты приобретают практический опыт работы, последовательно пройдя весь цикл учетно-бухгалтерских работ. Создана база данных годовых отчетов сельскохозяйственных предприятий Оренбургской области.

В 2013 году была приобретена и установлена программа «1С-Предприятие 8», которая дает возможность проводить практику «1С-Бухгалтерия» по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

В настоящее время для автоматизированного учета заносятся данные по ресурсному центру орошаемого овощеводства.

На базе ресурсного центра силами студентов специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» проводится инвентаризация имущества.





В 2007 г. на базе БГМТ - филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ создан **ресурсный центр орошаемого земледелия**.





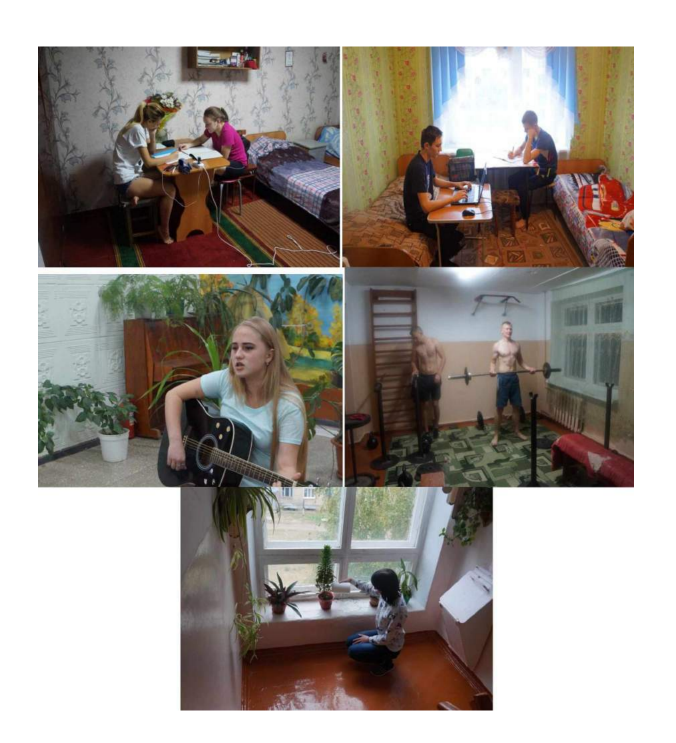
Филиал располагает учебно- производственным хозяйством с общей площадью пашни 309 га. Из них в оперативном управлении -190 га, из которых

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 7 ед. тракторов, в том числе гусеничных – 3.

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.





В филиале работает медицинский пункт, который обслуживает один медицинский работник.



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

2 Результаты анализа показателей деятельности

Приложение 3

к Приказу № 18 от 27.03.2018 г.

Показатели

деятельности Бузулукского гидромелиоративного техникума – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, подлежащие самообследованию

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ	балл
1.2	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ, за исключением лиц, поступивших с учетом особых прав и в рамках квоты целевого приема	балл
1.3	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	балл
1.4	Усредненный по реализуемым направлениям (специальностям) минимальный балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме на программы бакалавриата и специалитета	балл
1.5	Численность студентов, победителей и призеров заключенного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, учувствовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек
1.6	Численность студентов, победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек
1.7	Численность студентов, принятых по результатам целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета	человек

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения
1.8	Удельный вес численности студентов, принятых по результатам целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	%
1.9	Удельный вес численности студентов (приведенного контингента), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности приведенного контингента обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры	%
1.10	Удельный вес численности обучающихся (приведенного контингента), по программам магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры, интернатуры, ассистентуры-стажировки в общей численности приведенного контингента обучающихся по основным образовательным программам высшего образования	%
1.11	Удельный вес численности студентов, имеющих диплом бакалавра, специалиста или магистра других организаций, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	%
1.12	Удельный вес численности обучающихся, по программам магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры, ассистентурыстажировки, имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций в общей численности обучающихся по программам магистратуры, по научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры, ассистентуры-стажировки подготовки	%
1.13	Численность аспирантов (адъюнктов), ординатуров, интернов, ассистентов-стажиров образовательной организации в расчете на 100 студентов (приведенного контингента)	человек
1.14	Удельный вес численности слушателей из сторонних организаций в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации по программам повышения квалификации или профессиональной переподготовки	%
1.15	Удельный вес численности студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры по областям знаний «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Здравоохрание и медицинские науки», «Образование и педагогические науки», с которыми заключены договоры о целевом обучении, в общей численности студентов, обучающихся по указанным областям знаний	%

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science в расчете на 100 HIIP	единиц
2.2	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus в расчете на 100 НПР	единиц
2.3	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (далее-РИНЦ) в расчете на 100 НПР	единиц
2.4	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПР	единиц
2.5	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus, в расчете на 100 НПР	единиц
2.6	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ, в расчете на 100 НПР	единиц
2.7	Общий объем научно-исследовательских и опытно- конструкторских работ (НИОКР)	тыс. руб.
2.8	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%.
2.9	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%
2.10	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного НПР	тыс. руб
2.11	Количество лицензионных соглашений	единиц
2.12	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от использования интеллектуальной деятельности, в общих доходах образовательной организации	%
2.13	Удельный вес численности НПР без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности НПР	%
2.14	Удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период в общей численности НПР	%

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения
2.15	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц
2.16	Количество полученных грантов за отчетный год в расчете на 100 НПР	единиц
3.	Международная деятельность	
3.1	Удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%
3.2	Удельный вес численности иностранных студентов из СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%
3.3	Удельный вес численности иностранных студентов, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%
3.4	Удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%
3.5	Удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%
3.6	Удельный вес численности студентов по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов, обучающихся по очной форме обучения	%
3.7	Численность студентов иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по образовательным по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра) в расчете на 100 студентов, обучающихся по очной форме обучения	единиц
3.8	Удельный вес численности иностранных граждан из числа НПР в общей численности НПР	%
3.9	Численность зарубежных ведущих профессоров, преподавателей и исследователей, работающих в образовательной организации не	человек

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения
	менее 1 семестра	
3.10	Удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов), ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов), ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров	%
3.11	Удельный вес численности иностранных граждан из стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов), ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов), ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров	%
3.12	Объем средств, полученных образовательной организацией от выполнения НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.
3.13	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.
4.	Финансово-экономическая деятельность	
4.1	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПР	469,6 тыс. руб.
4.2	Доля доходов из средств приносящей доход деятельности в доходах по всем видам финансового обеспечения (деятельности) образовательной организации	26 %
4.3	Отношение средней заработной платы НПР в образовательной организации (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона	100 %
4.4	Доходы образовательной организации из всех источников в расчете на численность студентов (приведенный контингент)	96,6 тыс. руб.
5.	Инфраструктура	
5.1	Общая площадь учебно-лабораторных помещений, в расчете на одного студента (приведенного контингента), в том числе:	24,4 кв. м
5.1.1	имеющихся на праве собственности	КВ. М
5.1.2	закрепленных на праве оперативного управления	24,4 кв. м
5.1.3	предоставленных безвозмездное пользование	КВ. М
5.1.4	предоставленных в аренду	КВ. М
5.2	Количество персональных компьютеров в расчете на одного студента (приведенного контингента)	1,5 единиц
5.3	Удельный вес стоимости машин и оборудования (не старше 5 лет)	8 %

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения
	в общей стоимости машин и оборудования	
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (приведенного контингента)	72,4 единиц
6.	Трудоустройство	
6.1	Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации обучавшихся по основным образовательным программам высшего образования	61 %
7.	Кадровый состав	
7.1	Удельный вес НПР, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности НПР	%
7.2	Удельный вес НПР, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности НПР	%
7.3	Удельный вес НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПР образовательной организации (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	%
7.4	Число НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в расчете на 100 студентов	единиц
7.5	Доля штатных работников ППС в общей численности ППС	66,7 %