

**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 «29» марта 2017 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 № 5 от «28» марта 2017 г.

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

С.А. Евсюков

Бузулук, 2017г.

## Содержание

Введение.....	3
1 Аналитическая часть.....	5
1.1 Общие сведения об образовательной организации.....	5
1.2 Образовательная деятельность.....	9
1.3 Научно-исследовательская деятельность.....	26
1.4. Международная деятельность.....	33
1.5 Внеучебная работа.....	33
1.6 Материально-техническая база.....	39
2 Результаты анализа показателей деятельности.....	51

## Введение

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и приказом Минобрнауки России от 13 марта 2017 г. № 222 «О проведении мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования» 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.

В процессе самообследования проводилась оценка образовательной деятельности на основании расчетов и анализа показателей деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию, утвержденных приказом Минобрнауки России от 13 марта 2017 г. № 222 «О проведении мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования».

Отчет о самообследовании БГМТ сформирован по состоянию на 01 апреля 2017г. 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

<i>Наименование образовательной организации</i>	Бузулукский гидромелиоративный техникум – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»
<i>Регион, адрес</i>	461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Объездная, 2.
<i>Ведомственная принадлежность</i>	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
<i>Директор филиала</i>	С.А. Евсюков
<i>Контактные телефоны:</i>	8(35342) 4-57-91.
<i>Адрес электронной почты:</i>	bgmt@orensau.ru
<i>Адрес сайта:</i>	bgmt56.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 31 мая 2013г., серия 90А01 № 0000634, регистрационный № 0630.

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, научно-исследовательской 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)

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 01.04.2017 г. обучается 427 чел., в том числе 7 чел. (1,6 %) с полным возмещением стоимости обучения (очная форма обучения 330 чел. (77 %), заочная форма обучения 90 чел.(21 %), в том числе 7 чел.(7,7%) с полным возмещением стоимости обучения).

Численность выпускников в 2016г. составила 82 чел.

Контингент обучающихся не превышает предельной численности, установленной лицензией.

Таблица 1. Распределение численности студентов по направлениям подготовки и специальностям

на 01.04.2017

Код	Наименование	Уровень образования	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)	Курс	Формы обучения	Численность обучающихся за счет (количество человек):	
						бюджетных ассигнований федерального бюджета	средств физических и (или) юридических лиц
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	основное общее образование	Русский	1	очная	20	0
		основное общее образование	Русский	2	очная	25	0
		основное общее образование	Русский	3	очная	17	0
		среднее общее образование	Русский	1	заочная	15	1
		среднее общее образование	Русский	2	заочная	9	0
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	основное общее образование	Русский	1	очная	24	0
		основное общее образование	Русский	2	очная	22	0
		основное общее образование	Русский	3	очная	23	0
		основное общее образование	Русский	4	очная	18	0
		основное общее образование	Русский	1	очная	20	0
20.02.03	Природоохранное обустройство территорий	основное общее образование	Русский	2	очная	13	0
		основное общее образование	Русский	3	очная	19	0
		основное общее образование	Русский	4	очная	15	0
		основное общее образование	Русский	1	очная	23	0
21.02.04	Землеустройство	среднее общее образование	Русский	1	заочная	15	0
		основное общее образование	Русский	2	очная	20	0
		среднее общее образование	Русский	2	заочная	11	1
		основное общее образование	Русский	3	очная	25	0
		среднее общее образование	Русский	3	заочная	12	3
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	основное общее образование	Русский	1	очная	25	0
		среднее общее образование	Русский	1	заочная	20	1
		основное общее образование	Русский	2	очная	21	0
ИТОГО:						420	7

Обучается всего:	427
Из них бюджет:	420
очно:	330
заочно:	90
Из них по договорам:	7
очно:	0
заочно:	7

По результатам конкурса КЦП в 2016г. филиалу было выделено 170 бюджетных мест, из них 120 мест для получения образования по очной форме обучения и 50 – по заочной форме обучения.

По сравнению с предыдущим годом количество бюджетных мест увеличилось на 42 %.

Контрольные цифры приёма 2016 г. выполнены в полном объёме.

В ходе приёмной кампании абитуриентами было подано в филиал 214 заявлений. Зачислено на первый курс для получения образования по образовательным программам СПО 170 человека.

Итоги приема 2016 года представлены в таблице 2.

Таблица 2- Итоги приема на обучение в 2016 году

Код специальности	Наименование специальности	Форма обучения	Подано заявлений	Принято	Приняты на обучение	
					за счет федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	очная	33	25	25	0
20.02.03	Природоохранное обустройство территорий	очная	28	25	25	0
21.02.04	Землеустройство	очная	31	25	25	0
21.02.04	Землеустройство	заочная	17	15	15	0
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная	35	25	25	0
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	заочная	25	21	20	1
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	27	20	20	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	заочная	18	17	15	2
<b>ИТОГО:</b>			<b>214</b>	<b>173</b>	<b>170</b>	<b>3</b>

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 25 долгосрочных договора о сотрудничестве. Студенты на этих предприятиях проходят практики (учебные, производственные, преддипломные). Работодатели

активно участвуют в работе «круглых столов», защите отчётов по практике и дипломных проектов.

Филиал уделяет большое внимание практической подготовке выпускников, которая целенаправленно осуществляется через проведение учебных, производственных практик.

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 профессионального образования ОГАУ-СМК-Пж-7.5.1-15, 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 предприятий, принимающих обучающихся на практику.

Направление студентов на учебную и производственную практики в хозяйства производится на основании приказа ректора университета, в соответствии с заключенными договорами на прохождение практики. Продолжительность производственных практик в зависимости от специальности/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	Предприятие,	Юридический и	ФИО
------------------	--------------	---------------	-----

<b>образования, направление подготовки, специальность</b>	<b>организация</b>	<b>фактический адрес предприятия, организации, телефон</b>	<b>руководителя и сроки действия договора</b>
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ГОУ «БУКК»	Оренбургская область, г. Бузулук, 1 микр-н, д.26	Егоров Виталий Анатольевич договор №12 от 01.09.2012 по 01.09.2017г.
	ФГУ «Управление Оренбургмелиово дхоз»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул.Гая,103	Марисов Андрей Николаевич договор №6 24.04.2015 по 24.04.2020г
	МУП «ВКХ»	Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Свердловская, 67	Аксанов Николай Анатольевич договор № 37 от 02.11.2016 по 02.11.2021
	Администрация МО Бузулукский район	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Ленина,10	Садов Владимир Юрьевич договор № 35 от 15.04.2013 по 15.04.2018 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 № 38 от 02.11.2016 по 02.11.2021 г.
	МОАУ СОШ № 10	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. 3 Линия,9	Белоногина Татьяна Владимировна договор № 22 от 01.09.2012 по 01.09.2017 г.
	МАУЗ «ГБ №1 города Бузулука»	Оренбургская область, г. Бузулук, 4 мик-он, №1	Гранкин Александр Николаевич договор № 3 от 11.02.2016 по 11.02.2021 г.
	Муниципальное предприятие ЖКХ	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. 1 Мая,37	Богатырев Максим Викторович договор № 24
	ОАО «Оренбургнефть»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Магистральная, 2	Кристьян Игорь Анатольевич договор № 70 от 01.01.2014 по 01.01.2019 г.
21.02.04 Землеустройство	ООО «Оренбург Агро Темп»	Тоцкий район, п. Суворовский,	Спирин Максим Сергеевич

		ул. Ленинская,5	договор №36 от 06.05.2013 по 06.05.2018
	ООО «Кадастровый центр»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. М. Горького, 55	Бахметьев Сергей Михайлович договор №20 от 01.09.2012 по 01.09.2017 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 «Ростехинвентаризация»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Чапаева,50	Осипова Галина Ананьевна договор № 25 от 01.09.2012 по 01.09.2017 г.
	Бузулукский отдел Управление Росреестра по Оренбургкой области	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Чапаева, 50.	Никулин Николай Федорович договор № 26 от 01.09.2012 по 01.09.2017 г.
	ООО «Топографическая экспедиция»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. 1Мая, 27	Ряшенцев Александр Иванович договор № 63 от 01.01.2014 по 01.01.2019 г.
	ООО «Межевая компания «Кадастровое бюро»	Оренбургская область, Бузулукский район, п. Партизанский, ул. Новая,12	Панов Роман Вячеславович договор № 65 от 01.09.2014 по 01.09.2019 г.
	ООО «Архитектура»	Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Пушкина, 47	Баранов Николай Иванович договор № 66 от 01.09.2014 по 01.09.2019 г.
20.02.03 Природоохранное обустройство территорий	ООО «Оренбург Агро Темп»	Тоцкий район, п. Суворовский, ул. Ленинская,5	Спирин Максим Сергеевич договор №36 от 06.05.2013 по 06.05.2018
	ООО «Уральский»	Оренбургская область, Первомайский район, п. Уральский, ул. Советская, 6/1	Жакене Сарсенбай Сапияхметович договор № 71 от 01.01.2014 по 01.01.2019 г.
	ФГУ «Управление Оренбургмелиоводхоз»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул.Гая,103	Марисов Андрей Николаевич договор №6 24.04.2015 по 24.04.2020г
	ООО «Пилюгинский»	Бугурусланский район, с. Пилюгино	Бердников Александр

	Агропромышленный комплекс»		Иванович договор № 28 от 29.04.2012 по 29.04.2018 г.
	ФГУ «Управление эксплуатации Сорочинского водохранилища»	Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Чернышевского, 154 А	Юртаев Виктор Павлович договор № 27 от 01.09.2012 по 01.09.2017 г
	ФГБУ «Россельхозцентр»	Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Парковая, 2/2	Фальк Геннадий Геннадьевич договор № 55 от 06.05.2013 по 06.05.2018 г.
	СПК колхоз «Русь»	с. Лаврентьевка, ул. Победы, 13	Беляков Анатолий Павлович договор № 5 от 24.04.2015 по 24.04.2020 г.
	СК «60 лет Победы»	Оренбургская область, Бузулукский район, с. Елховка, ул. Северная,4	Поршин Радик Александрович договор № 20 от 01.09.2012 по 01.09.2016г.
	ПАО «Самаранефтегео физика»	г. Самара, ул. Спортивная, 21	Овчар Дмитрий Борисович договор №35 от 01.11.2016 по 01.11.2021
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	ООО «Правда»	Грачевский р-н, с. Новоникольское, ул. Советская, 22 А	Шубин Юрий Николаевич договор № 36 от 01.11.2016 по 01.11.2021 г
	ЗАО «ВБК»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Матросова, 1	Андреев Юрий Викторович договор № 12 от 30.04.2015 по 30.04.2020 г.
	Администрация МО Бузулукский район	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Ленина,10	Садов Владимир Юрьевич договор № 35 от 15.04.2013 по 15.04.2018 г.
	ООО «Резерв»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Московская,2	Турьгин Денис Сергеевич договор № 54 от 01.09.2014 по 01.09.2019 г.
	ООО «Азимут»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Уфимская 69-49	Тихонов Алексей Николаевич договор № 67 от 01.09.2014 по 01.09.2019 г.



	ООО «Сити Лайн»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Ленина,51	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 «ГражданПромСт рой»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Матросова, 1	Космачев Андрей Александрович договор № 37 от 01.01.2014 по 01.01.2019
	ООО «Стройгаз»	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Бобровская,25	Шалимов Михаил Борисович договор № 48 от 09.01.2014 по 31.12.2017
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ООО «Грузоперевозчик »	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Техническая, 1	Мухимов Наиль Гадриатович 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
	ООО «Альянсспецтранс »	Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Московская, 2Д	Иншаков Юрий Юрьевич договор №27 от 10.11.2015 по 10.11.2020 г.

Необходимо отметить большую заинтересованность предприятий и учреждений в приёме обучающихся филиала на практику. Большинство студентов, положительно зарекомендовавших себя во время прохождения практики, в дальнейшем трудоустраиваются на те же предприятия.

Студенты филиала проходят практику в Ресурсном центре БГМТ.



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 -45. Объем библиотечного фонда составляет 44757 экз., в том числе учебной – 27580 экз., учебно-методической литературы - 11582 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 учебно-методической литературой профильных и гуманитарных дисциплин.

Обучающиеся обеспечены доступом к современным электронно-библиотечным 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:

«КнигаФонд» /Договор №2015-8Е-223 от 27 января 2015г./ Договор №2015-51Е/223 от 28 августа 2015г./ Договор №2015-27Е от 02 ноября 2015г.

«Издательство Лань»/ Договор №2015-69Е/223 от 30 сентября 2015г./ Договор №2015-19Е от 30 октября 2015г./ Договор №2015-14Е от 05 ноября 2015г.

«Юрайт» /Договор №7 от 07 июля 2015г./ Договор №2015-15Е от 30 октября 2015г.

«КноРусмедиа»/ Договор № 2015-71 Е от 05 ноября 2015г.

НЭБ /[elibrary.ru/](http://elibrary.ru/)Договор № 2014-11Е-223 от 25 апреля 2014г.

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

Таблица 4

**Основные количественные показатели работы библиотеки, 2016г.**

Общий фонд библиотеки, экз.	44757
Зарегистрированные пользователи по единому читательскому билету, чел.	356
Посещения, ед.	8775
Обращений на сайт библиотеки, ед.	183
Книговыдача, экз.	38154

Программа подготовки специалистов среднего звена реализуется 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). Объем 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: примерная рабочая программа учебной дисциплины, 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, 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, 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

<b>Результаты</b>	<b>Зимняя сессия 2015-2016уч.г</b>	<b>Летняя сессия 2015-2016 уч.г</b>
Обязанных сдавать сессию	379	315
Сдавших сессию	367	298
Абсолютная успеваемость	92%	94%
Качественная успеваемость	47%	52%
Средний балл	3,7	3,8

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

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

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется в соответствии с:

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

- 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;

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

Таблица 6 – Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2015 г.

Код специальности	Сокращенное обозначение специальности/направления подготовки	Допущены к экзаменам	Абс. успеваемость	Кач. показатель	Средний балл	Кол-во дипломов с отличием
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	16	100	100	4,5	3
20.02.03	Природоохранное обустройство территорий	19	100	89	4,5	0
21.02.04	Землеустройство	28	100	82	4,6	3
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	19	100	100	4,4	1
<b>ИТОГО ПО ФИЛИАЛУ</b>		<b>82</b>	<b>100</b>	<b>74</b>	<b>4,5</b>	<b>7</b>

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 требованиям ФГОС СПО. Большинство из них имеет акту-



альную 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 29 преподавателей (штатные – 22 чел., совместители – 11 чел.).

86% - из общего числа преподавателей с высшим образованием.

Доля преподавателей, имеющих квалификационные категории, составляет 76%.

Учебный процесс обеспечен кадрами высшей квалификации на 52%.

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.

Профессионализм педагогических работников требует постоянного совершенствования, обогащения новыми знаниями, практическими навыками и опытом. В филиале идет процесс совершенствования профессионально-педагогической подготовки преподавателей через систему курсов повышения квалификации, переподготовки, стажировки и путем самообразования. Охват преподавателей, прошедших курсы повышения квалификации за период с 2012 по 2016 год составляет 100%. Анализ статистики повышения квалификации работниками филиала свидетельствует о понимании необходимости совершенствования педагогических компетенций, личностного развития овладения инновационными методами обучения и воспитания.

### **1.3 Научно-исследовательская деятельность**

Филиал предусматривает сочетание образовательной и научно-исследовательской деятельности, подготовку выпускников не только к профессиональной, но и научно-исследовательской работе.

Одной из главных задач научно-исследовательской работы является создание условий для реализации творческих способностей и потребностей педагогических работников и обучающихся техникума, развитие творческой деятельности студентов и преподавателей 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 техникума, развитие творческой деятельности обучающихся и преподавателей через участие в конкурсах, выставках конференциях, олимпиадах и др., а также повышение уровня методического сопровождения образовательного процесса.

За 2016 учебный год преподавателями техникума было проведено множество различных мероприятий.

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

- за участие в студенческой конференции (студенты Кнауб В., Васильченко В. и Максимовой К., руководители: преподаватели Кириченко П.Н., Земляная Г.А., Корнева Н.В.), проходившей в Бузулукском гуманитарно-технологическом институте, получен сертификат участника;

- за участие в региональной студенческой научно-практической конференции «Конкурентоспособный специалист - достойный гражданин своей страны» (Растворов М., Шапиров А., Иванникова И. под руководством Моргачевой И.К.) получили диплом 3 степени;

- преподаватели Михайличенко В.В., Никифорова Л.В., Кириченко П.Н. приняли участие в научно-практическом семинаре, получен сертификат участника.

- преподаватель Кириченко П.Н. принимал участие в городских педагогических чтениях «Новая парадигма профессионального образования и роль преподавателя в процессе ее становления», целью данного мероприятия было обсуждение актуальных вопросов образовательного процесса, выявление и распространение передового педагогического опыта, повышение творческой активности педагогов, создание условий для личностной и профессиональной самореализации.

Преподаватели и студенты принимают участие в конкурсах, акциях-тестах:

- за участие во Всероссийском конкурсе «Моя будущая профессия» Шапиров А., Прохорова Н., под руководством Мартыновой Е.Н., получили диплом 1 степени;

- за участие во Всероссийском конкурсе «Моя будущая профессия» Горбунов П., Кабаева А., под руководством Помазкиной Е.А., получили диплом 2 степени;

- за участие во Всероссийском конкурсе «Моя будущая профессия» Горчук В., Максимова К., Вяльцева А., под руководством Помазкиной Е.А., получили диплом 3 степени;

- за участие в Международном конкурсе «Молодежное движение» по английскому языку Крашенинников А. под руководством Аксеновой О.С. получили диплом 3 степени, а студенты Маренков А., Зубов И, Трофимов С. получили сертификаты участника;

- за участие в акции-тесте по истории Отечества при содействии Государственной Думы РФ обучающиеся Саблин В., Трофимов С., Зианбетов И., Горбунов П., Феоктистов И., Растворов М., под руководством Филипповой С.В., получили благодарность.

В 2016 году филиал занял второе место среди ССУЗов ОГАУ на фестивале «Неделя качества»;

В олимпиадах проводимых ОГАУ студенты филиала всегда принимают активное участие:

- в олимпиаде «Университетский олимп» под руководством преподавателя Корневой Н.В. приняли участие Горчук В., Леонтьева Т., Максимова К., Маликова А., Симатова В., Сластенкова А.;

- в университетской олимпиаде по дисциплине «Математика» под руководством преподавателя Пахомовой Т.Н., обучающиеся Сластенкова А. заняла 1 место, а Вилинский В.- 3 место.

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

- по дисциплине «Основы философии» обучающиеся под руководством преподавателя Филипповой С.В. получили дипломы 1 степени;

- по дисциплине «Основы геодезии и картографии» обучающиеся под руководством преподавателя Никифоровой Л.В. получили дипломы 2 степени;

- по дисциплине «Материаловедение» обучающиеся под руководством преподавателя Леонтьевой Е.Р. получили дипломы 2 и 3 степени;

- по дисциплине «Документационное обеспечение управления» обучающиеся под руководством преподавателя Барановой С.А. получили диплом 3 степени и сертификаты участников;

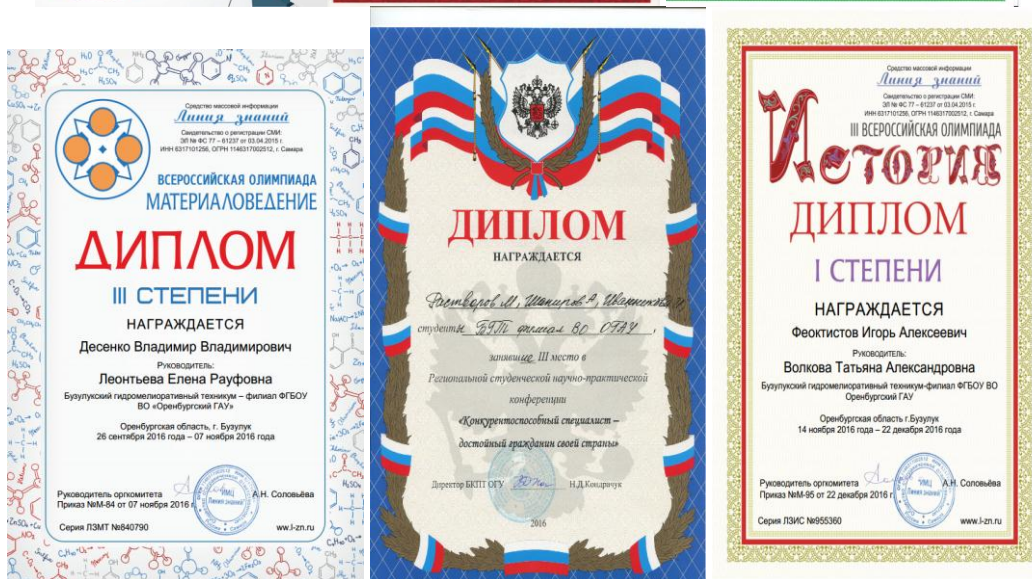
- по дисциплине «Статистика» обучающиеся под руководством преподавателя Барановой С.А. получили диплом 2 и 3 степени;

- по дисциплине «История» обучающиеся под руководством преподавателя Филипповой С.В. и Волковой Т.А. получили дипломы 1 степени;

- по дисциплине «Менеджмент» обучающиеся под руководством преподавателя Курило С.И. получили диплом 3 степени и сертификаты участников;

-за участие на городской олимпиаде по дисциплине «Бухгалтерский учет, налоги и налогообложение» обучающиеся под руководством преподавателя Корневой Н.В. получили диплом 3 степени;

-за участие на городской олимпиаде по дисциплине «Русский язык» обучающиеся Катрычева О., Маренков А., Крашенинников А. под руководством преподавателя Павлышиной Е.А. получили сертификат участника.



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.

-Методические рекомендации по организации и проведению экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю в форме портфолио Емелина И.В.

-Методические рекомендации по подготовке и защите выпускных квалификационных работ для специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий, 21.02.04 Землеустройство Нечаева С.И., Помазкина Е.А. (обновлены в 2016г)

- Методические рекомендации по подготовке и защите выпускных квалификационных работ для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) Моргачева И.К., Корнева Н.В.

Таблица 7- Методические разработки преподавателей филиала, созданные в 2016г.

<b>ПЦК</b>	<b>Методическая разработка по дисциплине</b>	<b>Преподаватель</b>
Математических и общих естественно-научных дисциплин	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия Тема: Преобразование графиков	Пахомова Т.Н.
Общих гуманитарных социально-экономических дисциплин	Русский язык и литература Тема: Фразеологизмы	Павлышина Е.А.
	Иностранный язык Конкурс по страноведению Великобритания «Своя игра»	Аксенова О.С.
	Иностранный язык Тема: « Писатели и поэты Англии»	Яшина Л.А.
Специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Компьютерная графика Тема: Обработка и ретушь старых фотографий	Моргачева И.К.
Специальность 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий	Конкурс профессионального мастерства «Славим профессию труда» по дисциплине МДК.05.01. Рабочая профессия (каменщик, штукатур) Тема: «Производство основных работ»	Гулиева Н.В. Никифорова Л.В.

	Конкурс молодежных предпринимательских проектов «Свое дело» по дисциплине «Экономика отрасли»	Емелина И.В.
	Менеджмент и правовое обеспечение в профессиональной деятельности Тема: «Менеджмент в современном мире»	Курило С.И.
Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	Научно-практическая конференция «Бухгалтерский учет, анализ и аудит: история, современность и перспективы развития»	Помазкина Е.А. Баранова С.А.
	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации Деловая игра Тема: «Документальное оформление и отражение на счетах бухгалтерского учета результатов инвентаризации»	Корнева Н.В.
Специальность 21.02.04 Землеустройство	Геоинформационные системы и технологии, Фотограмметрические работы, учет земель и контроль их использования Тема: Оцифровка границ земельных участков Ресурсного центра БГМТ	Никифорова Л.В., Нечаева С.И., Басова Л.В.
ПЦК физической культуры безопасности и жизнедеятельности	Физическая культура Тема: «Преодоление полосы препятствий»	Полторацкий А.С.

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

№ п/п	ФИО обучающегося	Направление подготовки специальности	Уровень образования	Страна	Курс	Финансирование
1	Алисова К.А.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	СПО	Казахстан	3	бюджет
2	Геворгян К.А.	20.02.03 Природоохранные обустройства территорий	СПО	Армения	2	бюджет

#### 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.

Целью воспитательной деятельности является формирование гармоничной личности выпускника, способного конкурировать на рынке труда.

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.

В соответствии с общей целью приняты следующие направления воспитания студентов: гражданско-патриотическое, духовно-нравственное (художественно-эстетическое), трудовое (воспитание профессиональной ответственности, привитие любви к труду и профессии), спортивно-оздоровительное 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; Дню 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. Большой популярностью среди студентов пользуются дни самоуправления, где в течение дня они исполняют роли администрации, преподавателей, сотрудников филиала.



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 общественно-полезному 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 среди студентов и формированию здорового образа жизни. Она включает в себя следующие направления: профилактика правонарушений, предупреждение таких социальных явлений, как наркомания, алкоголизм, распространение ВИЧ-инфекции. Активное участие в организации профилактической работе принимают участники волонтеры. В сентябре этого года был создан волонтерский отряд «Здоровая молодежь, здоровая жизнь», который возглавляет студент второго курса Курунов А. Он имеет богатый опыт в проведение тренингов, имеет хорошую теоретическую подготовку в профилактической работе. В своей работе волонтеры используют тренинги, проводят акции: «День без сигареты», «Мы выбираем ЗОЖ», «Белая ромашка» и т.д.



Организируются 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 20 человек относящихся к категории детей-сирот, 3 студента –инвалида. Администрация филиала контролирует работу по вопросам обеспечения социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без

попечения родителей. Все обучающиеся, которые стоят на полном государственном обеспечении, 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	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон,	121,8

	спорта	Гидрокомплекс	
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	Учебно-лабораторный корпус по свиноводству	Оренбургская область, Бузулукский район, учхоз БГМТ	144,3
9	Склад зап.частей	Оренбургская область, Бузулукский район., учхоз БГМТ	275,9
10	Здание КНС	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон, Гидрокомплекс	29,9
11	Котельная (в том числе тепловые сети 904,08 м)	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, улица Объездная, 2	496,4
12	Склад	Оренбургская область, Бузулукский район, учхоз БГМТ	142,7
13	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.
14	Самотечная канализация	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон, Гидрокомплекс	протяженность 1498,5 п.м.
15	Напорная канализация	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон, Гидрокомплекс	протяженность 816,58 п.м.
16	Водопровод гидрокомплекса	Оренбургская область, бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон, Гидрокомплекс	протяженность 902,0 п.м.
17	Трансформаторная подстанция КТП-6-04 квТ	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон, Гидрокомплекс	8,6



18	Передаточные устройства, эл. Линия 6 кВт	Оренбургская область, Бузулукский район, город Бузулук, 2 микрорайон, Гидрокомплекс	протяженность 1800 п.м.
----	---	---	----------------------------





**Лаборатория с/х производства**



**Лаборатория электроснабжения**

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 45 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 информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) как в образовательном процессе, так и в вопросах администрирования деятельности университета.

Количество персональных компьютеров - 71 шт;

Мультимедиапроектор - 8 шт;

Принтеры - 15 шт;

Плоттер- 2 шт;

Сканеры - 3 шт;

Ксероксы - 2 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 окончании 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».



**Лаборатория сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения**

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

В 2007 г. на базе БГМТ - филиала ФГОУ ВПО 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 № 13 от 23.03.2017 г.

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

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
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, учествовавших 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, ассистентуры-стажировки, 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 дготовки	%
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», «Здравоохранение 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
<b>2.</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>	
2.1	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science в расчете на 100 НПП	единиц
2.2	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus в расчете на 100 НПП	единиц
2.3	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (далее-РИНЦ) в расчете на 100 НПП	единиц
2.4	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП	единиц
2.5	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus, в расчете на 100 НПП	единиц
2.6	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ, в расчете на 100 НПП	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 НПП	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 НПП без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности НПП	%
2.14	Удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период в общей численности НПП	%

№ 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 НПП	единиц
<b>3.</b>	<b>Международная деятельность</b>	
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 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 НПП в общей численности НПП	%
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.
<b>4.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
4.1	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПП	331,5 тыс. руб.
4.2	Доля доходов из средств приносящей доход деятельности в доходах по всем видам финансового обеспечения (деятельности) образовательной организации	24 %
4.3	Отношение средней заработной платы НПП в образовательной организации (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона	85 %
4.4	Доходы образовательной организации из всех источников в расчете на численность студентов (приведенный контингент)	104,7 тыс. руб.
<b>5.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
5.1	Общая площадь учебно-лабораторных помещений, в расчете на одного студента (приведенного контингента), в том числе:	27 кв. м
5.1.1	имеющихся на праве собственности	кв. м
5.1.2	закрепленных на праве оперативного управления	27 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)	27 %

№ 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)	29,9 единиц
<b>6.</b>	<b>Трудоустройство</b>	
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	60 %
<b>7.</b>	<b>Кадровый состав</b>	
7.1	Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности НПП	%
7.2	Удельный вес НПП, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности НПП	%
7.3	Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПП образовательной организации (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	%
7.4	Число НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в расчете на 100 студентов	единиц
7.5	Доля штатных работников ППС в общей численности ППС	64,7 %