

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.С. ТУРГЕНЕВА»

ЛИВЕНСКИЙ ФИЛИАЛ



«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор А.А. Федотов
2024 г.

**ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ**

**ЛИВЕНСКОГО ФИЛИАЛА
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.С. ТУРГЕНЕВА»**

ЛИВНЫ, 2024

1 Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование: Ливенский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева».

Сокращенное наименование: Ливенский филиал ОГУ им. И.С. Тургенева

Юридический адрес: 303852, Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 152а.

Телефон (факс): 8(48677) 3-17-34, 3-31-97

Адрес электронной почты: livny@oreluniver.ru.

Адрес www-сервера: <http://oreluniver.ru/branch/livny>

Функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Ливенский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» создан Постановлением Совнаркома от 18.06.1952 г. № 568 в г. Ливны как Ливенский филиал Орловского машиностроительного техникума в целях подготовки специалистов для машиностроительных предприятий г. Ливны. Важным этапом, определившим качественно новые стратегические ориентиры в развитии филиала, стал 2015 год. В результате реорганизации Ливенский филиал вошел в структуру первого в регионе опорного университета - федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» (далее – ОГУ имени И.С. Тургенева, университет) (Приказ Минобрнауки России от 28.10.2015 г. № 1229).

Ливенский филиал ОГУ им. И.С. Тургенева осуществляет полномочия юридического лица по доверенности, выданной ректором ОГУ им. И.С. Тургенева директору филиала (выдана 15 января 2024 г. №260 сроком на 1 год).

Право на осуществление образовательной деятельности в сфере профессионального образования (высшее образование-программы бакалавриата и среднее профессиональное образование-программы подготовки специалистов среднего звена), дополнительного образования и профессионального обучения предоставлено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 13.04.2016 г. серия 90ЛЮ1 №0009116, регистрационный номер №2076, выдана бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации (серия 90А01 №0003526, регистрационный номер №3313) выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 15.01.2020 г. Срок действия лицензии до 15 января 2026 г.

Филиал руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, учредителя, иными нормативными правовыми актами, уставом ОГУ имени И.С. Тургенева.

Миссия, цели и планируемые результаты деятельности филиала определены программой развития Ливенского филиала ОГУ им. И.С. Тургенева на 2021-2025 гг.

Миссия - формирование современной и адаптивной системы подготовки кадров, способной обеспечивать соответствие квалификаций выпускников требованиям региональной экономики, создавать условия для успешной социализации и самореализации обучающихся.

Миссия филиала обеспечивает:

- формирование механизмов гибкой адаптации системы подготовки кадров к изменяющимся потребностям рынка труда в количестве и качестве рабочей силы;
- совершенствование структуры, содержания и технологий профессионального образования;
- реализация диверсифицированного набора образовательных программ для удовлетворения потребностей в профессиональном обучении различных категорий граждан;
- развитие социальных, предпринимательских и цифровых компетенций, обучающихся, обеспечивающих их адаптацию к изменениям внешних условий.

Стратегической целью филиала является привлечение молодёжи в производственный сектор экономики региона, формирование мотивации к самоопределению, профессиональной ориентации обучающихся с учётом национальных и международных требований к профессиональным компетенциям.

Для достижения поставленной стратегической цели филиал ставит перед собой следующие задачи:

1 В области модернизации образовательной деятельности

1.1 Привлечение талантливой молодежи и повышение качества приема в филиал;

1.2 Развитие системы поддержки талантливых обучающихся;

1.3 Модернизация технологий организации образовательного процесса (освоение процедуры аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена при реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования; увеличение процента занятий, проводимых в активных и интерактивных формах и др.).

2 В области научно-исследовательской деятельности

2.1 Создание условий для реализации научного потенциала обучающихся;

2.2 Повышение просветительской роли филиала в решении региональных проблем;

2.3 Развитие существующих и создание благоприятных условий для становления и роста научно-методических школ, педагогических школ, научных направлений;

3 В области развития кадрового потенциала

3.1 Стимулирование научно-исследовательской и преподавательской деятельности;

3.2 Поддержка профессионального роста, целенаправленное развитие профессиональных компетенций.

4. В области модернизации материально-технической базы и развития информационной и социально-культурной среды филиала, создания комфортной среды для жизни, работы, учебы.

4.1 Создание благоприятной среды для профессиональной, учебной, спортивной, досуговой деятельности (увеличение доли современных компьютеров в филиале, увеличение доли площадей, доступных для лиц с ОВЗ);

4.2 Увеличение доли мероприятий в научной сфере, проводимых с использованием современных средств и технологий связи; увеличение доли сооружений, оснащенных электронными элементами инфраструктуры; увеличение доли охвата подразделений филиала сервисами ИССУП и Интернет-представительства; увеличение мощности проводных каналов интернета филиала.

4.3 Интеграция социально-культурных элементов филиала с городской средой (увеличение числа мероприятий городского уровня, проводимых на площадках филиала; активизация деятельности волонтерского движения филиала);

4.4 Модернизация инфраструктуры студенческой жизни (организация и проведение различных мероприятий с привлечением молодежных объединений города, создание новых кружков, секций, клубов, повышение просветительской роли филиала в городской среде);

4.5 Сохранение и приумножение традиций Ливенского филиала, преемственности, формирования чувства студенческой солидарности и корпоративности;

4.6 Развитие воспитательной деятельности, направленной на выявление и закрепление в регионе талантливой молодежи, становление ценностной сферы личности обучающихся, развитие их лидерских качеств.

Управление филиалом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом университета, положением о Ливенском филиале.

Коллегиальными органами управления филиалом являются конференция работников и обучающихся филиала, а также ученый совет филиала. Общее руководство Ливенским филиалом ОГУ им. И.С. Тургенева осуществляет ученый совет филиала. Число членов действующего ученого совета – 12 человек. Состав, полномочия, порядок выборов и деятельности ученого совета определены Положением о филиале П ОГУ 51-02-06-2016, Положением «Об ученом совете». Ученый совет определяет основные перспективные направления развития филиала, рассматривает и принимает решения по вопросам образовательной, научно-исследовательской, информационно-аналитической и финансово-хозяйственной деятельности.

Непосредственное руководство Ливенским филиалом осуществляет директор Колякина Елена Анатольевна, кандидат социологических наук (приказ ректора от 06.06.2019 г. №5-834).

Руководство отдельными направлениями деятельности филиала осуществляет заместитель директора по учебно-методической работе, заместитель директора по административно-хозяйственной работе, декан факультета.

Структурными подразделениями в филиале являются факультет, кафедры и отделы. Все структурные подразделения взаимодействуют друг с другом, что обеспечивает эффективность работы филиала в целом. Факультет и кафедры относятся к основным структурным подразделениям филиала, которые осуществляют учебную, воспитательную и научную деятельность.

В таблице 1 представлены сведения о составе структурных подразделений филиала.

Таблица 1 - Состав структурных подразделений филиала

Структурное подразделение (факультет, кафедры)	Фамилия, имя, отчество руководителя	Ученая степень, ученое звание
Технико-экономический факультет	Бакурова Юлия Алексеевна	кандидат технических наук
Кафедра инженерного образования	Тупикин Дмитрий Александрович	кандидат технических наук
Кафедра информационных технологий и экономики	Псарева Ольга Викторовна	кандидат экономических наук
Кафедра общеобразовательных дисциплин	Герасина Елена Вячеславовна	преподаватель высшей квалификационной категории

На факультете действуют коллегиальные органы, осуществляющие общее руководство факультетом. Текущее руководство факультетом осуществляет декан, который несет персональную ответственность за результаты деятельности структурного подразделения.

Кафедра является основным учебно-научным структурным подразделением факультета, обеспечивающим выполнение учебной, научной, методической, инновационной, воспитательной и профориентационной работы.

В филиале создан и функционирует попечительский совет. На сегодняшний день в составе совета - руководители ведущих предприятий города Ливны, строительных организаций, представители предпринимательского сообщества, средств массовой информации. Возглавляет Попечительский совет филиала глава города Ливны Орловской области Трубицин Сергей Александрович.

Обучающимся и работникам филиала обеспечивается участие в управлении филиалом через общественные объединения обучающихся, профсоюзные и другие общественные организации. В целях учета мнения обучающихся и педагогических работников по вопросам управления филиалом и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся и педагогических работников в филиале:

1) создан студенческий совет, который сформирован из числа представителей общественных студенческих объединений по одному представителю от каждого объединения и (или) обучающихся филиала. Студенческий совет возглавляет председатель совета, избранный из числа членов совета простым большинством голосов.

2) действуют первичная профсоюзная организация студентов и первичная профсоюзная организация работников филиала.

2 Образовательная деятельность

2.1 Информация о реализуемых образовательных программах, их содержании, ориентации на рынок труда. Сведения о контингенте обучающихся.

В соответствии с Лицензией Ливенский филиал ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» имеет право на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования. Филиал осуществляет образовательную деятельность по направлениям подготовки (специальностям) профессионального образования в рамках 4 укрупненных групп:

08.00.00 Техника и технологии строительства,

10.00.00 Информационная безопасность,

15.00.00 Машиностроение,

38.00.00 Экономика и управление.

Ливенский филиал имеет достаточно развитую многопрофильную структуру подготовки квалифицированных кадров, позволяющую реализовать образовательные программы высшего и среднего профессионального образования. Обучение в филиале осуществляется по очной и очно-заочной формам обучения.

Структура подготовки обучающихся отражает требования реального сектора региональной экономики и соответствует запросам ведущих промышленных предприятий, учреждений и организаций города Ливны и Ливенского района. При формировании планов приема филиала учитывается потребность региона в новой кадровой инфраструктуре, соответствующей процессу модернизации

промышленности, сферы услуг, запросам рынка труда, дальнейшее развитие экономического и инженерного образования, информационных технологий. Филиалом производится постоянный мониторинг потребностей работодателей в выпускниках определенной квалификации, вносятся корректировки в учебные планы.

В 2023 году филиал осуществлял обучение по следующим направлениям подготовки и специальностям профессионального образования.

Таблица 2 – Перечень реализуемых образовательных программ

№ п/п	Код образовательной программы	Специальность (направление) подготовки
1	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
2	38.03.01	Экономика
3	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
4	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
5	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
6	15.02.08 15.02.16	Технология машиностроения
7	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
8	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Реализуемые образовательные программы по направлениям подготовки бакалавров 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 38.03.01 Экономика разработаны в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Реализуемые образовательные программы по специальностям среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 15.02.08 Технология машиностроения, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Образовательные программы рассмотрены ученым советом филиала, имеют внешнюю экспертную оценку работодателей, утверждены ректором ОГУ им. И.С. Тургенева. Ежегодно образовательные программы обновляются с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы. В качестве внешних экспертов реализуемых образовательных программ выступили начальник конструкторско-технологического отдела по разработке оборудования технологических и измерительных систем сжиженных газов и жидкостей под давлением АО «Промприбор» Барабанов А.А., заместитель генерального директора (по финансовым вопросам и оперативному и управленческому учёту) – финансовый директор АО «Автоагрегат» Савкова З.А.; директор ООО «Монтажстрой» Удалов И.Н.; директор АО ИРК «Принт-ТВ» Карзов Г.И.; зам. генерального директора по модернизации производства и внедрению передовых технологических процессов АО «Промприбор» Толстых С.А.

Динамика контингента обучающихся филиала по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования за отчетный период представлена в таблице 3.

Таблица 3– Контингент обучающихся филиала

Код и наименование направления подготовки/специальности	Контингент обучающихся					
	на 01.01.2022 г.			на 01.01.2023 г.		
	Всего	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Всего	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Высшее образование						
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	124	51	73	131	56	75
38.03.01 Экономика	61	0	61	59	0	59
Всего по программам бакалавриата	185	51	134	190	56	134
Среднее профессиональное образование						
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	59	59	0	65	65	0
10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	35	35	0	59	59	0
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	134	134	0	124	124	0
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	127	127	0	128	128	0
15.02.16 (15.02.08) Технология машиностроения	15	15	0	33	33	0
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	21	0	21	36	0	36
Всего по программам СПО	391	370	21	445	409	36
Всего по филиалу:	576	421	155	635	465	170

В текущем учебном году совокупный контингент обучающихся высшего и среднего профессионального образования увеличился на 10,2% и составил 635 человек. Анализ контингента по уровням профессионального образования показал, что сохраняется тенденция увеличения контингента обучающихся по программам

бакалавриата по сравнению с показателями 2022 года, контингент обучающихся увеличился на 5 человек (2,7%). Наметилась тенденция увеличения контингента обучающихся по специальностям среднего профессионального образования, контингент по сравнению с 2022 годом увеличился на 13,8%.

Разработка новых образовательных программ, соответствующих стратегии развития филиала осуществляется на основе мониторинга потребностей в кадрах. Включение профессиональных компетенций, определяемых филиалом самостоятельно, осуществляется на основе решений экспертного совета университета по образовательным программам, к работе в которых привлекаются представители работодателей - стратегических партнеров. Исходя из направленности образовательной программы, профессиональные компетенции, устанавливаемые образовательной программой, формируются на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники образовательной программы. В 2023 году филиалом реализовывались 2 программы бакалавриата, 6 программ среднего профессионального образования, разработанные совместно с ведущими работодателями региона: АО «ГМС Ливгидромаш», АО «Промприбор», АО «Автоагрегат», ООО «Монтажстрой», АО ИРК «Принт-ТВ».

Содержание образовательных программ СПО и ВО позволяет поэтапно формировать универсальные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции, отражающие направленность каждой программы. В число обязательных результатов практической подготовки вместе с компетенциями включаются трудовые действия, определенные профессиональными стандартами, сформирован фонд оценочных средств для текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, позволяющий выявить уровни сформированности компетенций.

Комплексный системный подход при формировании портфеля реализуемых образовательных программ способствует трудоустройству подавляющего большинства выпускников филиала, результаты фактического трудоустройства выпускников подтверждают их востребованность на рынке труда.

2.2 Качество приёма в филиал

В 2023 году прием на обучение в Ливенский филиал ОГУ им. И.С. Тургенева осуществлялся по 2 направлениям подготовки высшего образования и 6 специальностям среднего профессионального образования.

Прием реализован по 4 укрупненным группам направлениям подготовки и специальностям высшего и среднего профессионального образования, а также двум формам обучения (очной и очно-заочной). Контрольные цифры приема в 2023 году за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в количестве 130 выполнены в полном объеме. Зачислено по программам высшего образования – 51 человек, по образовательным программам среднего профессионального образования – 124 человека.

Данные по приёму обучающихся в сравнении с 2022г. по уровням профессионального образования и формам обучения представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Общие сведения о приёме обучающихся

Год	Всего	Очная	Очно - заочная
Высшее образование			
2022	44	14	30
2023	51	15	36
Среднее профессиональное образование			
2022	179	179	-
2023	141	124	17

Данные о приеме обучающихся по программам высшего образования и формам обучения в 2023 году представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Сведения о приеме обучающихся по направлениям и формам обучения высшего образования в 2023 году

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15	20
38.03.01	Экономика	-	16
Всего		51	

Данные по приёму обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в сравнении с 2022 г. представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Сведения о приеме обучающихся по специальностям среднего профессионального образования за 2022, 2023 годы

Код специальности	Наименование специальности	2022 год	2023 год
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	26	25
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	35	26
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	51	28
15.02.08	Технология машиностроения	16	17
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	51	28
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	17
Всего		179	124

Данные, представленные в таблицах 4-6, показывают, что число абитуриентов, поступающих на обучение по программам среднего профессионального образования в 2023 году, по сравнению с 2022 годом уменьшилось на 30,8% в связи с уменьшением контрольных цифр приема. По программам высшего образования количество зачисленных по сравнению с 2022 годом увеличилось на 13,7%. Во время приемной кампании 2023 года было подано в филиал по программам бакалавриата – 60 заявления (по очной форме – 18, по очно-заочной – 42). Конкурс по заявлениям в

рамках бюджетных мест на очную форму обучения по программам бакалавриата составил: – 1,5 человека на место. По результатам зачисления на очную форму обучения средний балл ЕГЭ по общему конкурсу составил – 65,3, по результатам зачисления на очно-заочную форму обучения средний балл иных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно по общему конкурсу – 50,3 баллов. Достижение хороших качественных показателей приема обеспечивается за счет притока в филиал достаточно подготовленных к обучению выпускников общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций. Среди поступивших на первый курс по программам бакалавриата 2 человека имеют документ об образовании с отличием.

По программам среднего профессионального образования было подано в филиал – 157 заявлений (по очной форме – 137, по очно-заочной – 20). Конкурс по заявлениям в рамках бюджетных мест на очную форму обучения по программам среднего профессионального образования составил 1,2 человек на место. География поступивших на 1 курс охватывает не только Орловскую область, но и есть обучающиеся из Липецкой, Курской областей, г. Жуковский.

Приемная кампания 2023 года была продолжением традиций профориентационной работы филиала, главным направлением которой был лично-ориентированный, адресный подход. В рамках приемной кампании 2023 года в соответствии с контрольными цифрами приема осуществлен набор по 3 специальностям из перечня профессий ТОП-50: 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем – 35 человек; 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем – 51 человек; 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) – 51 человек. В 2023 году в числе главных приоритетов в работе администрации и коллектива филиала остается деятельность по активизации научно-просветительской работы со школьниками, поиск новых организационных форм работы с талантливыми, одаренными детьми посредством популяризации и организации участия в реализации образовательных, просветительских, научных проектов различного уровня. Согласно лицензии на осуществление образовательной деятельности в филиале реализуются программы дополнительного образования детей. Осуществляется подготовка будущих абитуриентов к поступлению в филиал на подготовительных курсах. Так, с 2016 года филиал выступает в качестве региональной площадки для проведения международной просветительской акции «Географический диктант». Общая численность лиц, принявших участие в написании диктанта, составила в 2022, 2023 годах по 60 человек.

В 2023 году на базе Ливенского филиала ОГУ им. И.С. Тургенева проводился Всероссийский исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны «Диктант Победы», в котором приняли участие более 50 человек из числа обучающихся общеобразовательных школ г. Ливны, студентов профессиональных образовательных организаций, жителей города. Среди учащейся молодежи активно пропагандируются научно-просветительские проекты и мероприятия. Общее число школьников – непосредственных участников научных мероприятий «Майские чтения им. Р. Хохлова», региональной олимпиады «Наследники Левши», региональной научно-практической студенческой конференции «Неделя науки. Ливны-2023», региональной научно-практической конференции имени академика А.Г. Шипунова, олимпиады по дисциплинам естественнонаучного цикла: в 2022 году – 353 человека, в 2023 году – 369 чел.

2.3 Анализ качества образовательного процесса

В современных условиях развития образования подготовка обучающихся в филиале основана на системе непрерывного профессионального образования, в основе которого лежит преемственность образовательных программ среднего профессионального образования и высшего образования. Образовательные программы реализуются в соответствии с федеральными государственными стандартами высшего и среднего профессионального образования. Образовательный процесс строится на основе утвержденных в установленном порядке учебных планов, календарных учебных графиков, расписания учебных занятий, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации по всем направлениям подготовки и специальностям. По всем дисциплинам (модулям) учебного плана, практикам, государственной итоговой аттестации имеется учебно-методическое обеспечение. При его разработке учитывались требования профессиональных стандартов, а также мнения заинтересованных сторон: представителей регионального рынка труда, социальных партнеров, обучающихся. Взаимодействие с потенциальными работодателями осуществляется по следующим направлениям: чтение лекций, проведение практических занятий, мастер-классов, руководство производственной практикой, участие в разработке тематики курсовых, выпускных квалификационных работ, участие в работе государственных экзаменационных комиссий. Практическая подготовка обучающихся высшего и среднего профессионального образования является важнейшей частью организации учебного процесса. Организация учебной и производственной практики на всех этапах обучения направлена на развитие практических навыков и умений, а также на формирование профессиональных компетенций обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с профессиональной деятельностью. Практики проводятся в соответствии с учебными планами по направлениям подготовки и специальностям, календарными учебными графиками и положениями П ОГУ 84-05-41-2020 О практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, специалитета и магистратуры (новая редакция), П ОГУ 84-05-18-2018 О практике обучающихся среднего профессионального образования, П ОГУ 84-05-76-2020 Положение об организации практической подготовки обучающихся.

По вопросам организации учебной и производственной практики филиал сотрудничает с организациями различных форм собственности и сфер деятельности. Заключение более 16 долгосрочных договоров об организации и проведении практики обучающихся. Основными партнерами по вопросам организации проведения практики обучающихся являются предприятия г. Ливны: АО «ГМС Ливгидромаш», АО «Промприбор», АО «Ливнынасос», АО «Автоагрегат», ООО «Арья Фордж», ОАО «ЛЗПМ», МУП «Городская архитектура», ООО «Монтажстрой», ООО «Специализированный застройщик «Стройдом», ООО «Стройинвест», ООО «ТеплоГазПрибор», ООО ИПФ «Беталир-Информ», АО «ИРК ПРИНТ-ТВ» и др.

В учебный процесс активно внедряются инновационные образовательные технологии: цифровые технологии, технологии профессионально-ориентированного обучения, проектного и модульного обучения, дистанционные образовательные технологии, мультимедийные технологии, электронное обучение, которые обеспечивают профессиональное развитие личности в различных областях науки и производства, актуализацию творческого потенциала и самостоятельной работы обучающихся, развивают у них навыки командной работы, межличностной

коммуникации, принятия решений, лидерские качества. Для проведения аудиторных занятий и мастер-классов приглашаются ведущие специалисты предприятий, бизнес-структур, налоговой инспекции.

Выбор образовательных технологий при обучении обусловлен потребностью сформировать у обучающихся комплекс универсальных и профессиональных компетенций, необходимых для освоения различных видов профессиональной деятельности. Для повышения эффективности реализации образовательного процесса в филиале используется информационная система управления учебным процессом (ИСУУП). ИСУУП - собственная разработка ресурсного центра информатизации образования университета, которая предназначена для автоматизации решения основных задач различных подразделений филиала и университета, отвечающих за организацию учебного процесса. Для организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется электронная информационная образовательная среда (ЭИОС), элементами которой являются «Электронная система дистанционного обучения ОГУ им. И.С. Тургенева» <http://oreluniver.ru/inst/ivzo/study/dist> и Learning Management System «ОГУ Онлайн» <https://lms.oreluniver.ru/>, которые позволяют решить следующие задачи:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, государственной итоговой аттестации, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы;
- формирование электронного портфолио обучающихся;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- повышение эффективности и качества образовательной, научно-исследовательской и других видов деятельности филиала.

Преподавателями филиала усовершенствуются способы интерактивного учебного взаимодействия с обучающимися посредством систем видеоконференцсвязи, сервисов для быстрой коммуникации и постановки задач, систем онлайн-тестирования, сервисов социальных сетей; модернизировано технологическое и методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся за счет использования цифровых образовательных ресурсов и сервисов открытого доступа. Контроль качества освоения образовательных программ включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию обучающихся. Результаты текущего контроля успеваемости отражаются в личных кабинетах обучающихся.

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) выпускников является завершающим этапом освоения образовательных программ, в процессе ее проведения устанавливается уровень готовности выпускников к выполнению профессиональных задач. ГИА обучающихся высшего образования осуществляется в форме защиты выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты). Для проведения ГИА по всем направлениям подготовки и специальностям были сформированы государственные экзаменационные комиссии. ГИА выпускников высшего образования регламентировалось положением П ОГУ 84-01-01-2018 «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам магистратуры (новая редакция), положением П ОГУ 84-01-02-2018 «О

выпускной квалификационной работе (новая редакция). ГИА выпускников среднего профессионального образования регламентировалось положением П ОГУ 84-05-11-2023 «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», положением П ОГУ 84-05-92-2023 «О порядке организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта (работы)) обучающимися среднего профессионального образования». Экзаменационные комиссии формировались из числа преподавателей филиала, а также лиц, приглашаемых из сторонних организаций: специалистов предприятий, учреждений и организаций соответствующей профессиональной деятельности, работников других учебных заведений. Доля лиц с учеными степенями и званиями в составе государственных экзаменационных комиссий в 2023 году составила 40%, что обеспечило объективность результатов государственных итоговых испытаний.

Выпуск обучающихся высшего и среднего профессионального образования за 2023 год представлен в таблице 7.

Таблица 7 – Выпуск обучающихся в 2023г.

Уровень образования	Итого		В том числе по формам обучения	
	Человек	%	очная	очно-заочная
Высшее образование				
Бакалавриат	34	100	8	26
Среднее профессиональное образование				
Программы подготовки специалистов среднего звена	69	100	69	-
Всего	103	100	77	26

Общее количество выпускников по программам высшего образования по очной, очно-заочной форме обучения в 2023 году составило 34 человека, по программам среднего профессионального образования – 69 чел. Таким образом, выпускные квалификационные работы (дипломные проекты) защищали 103 человека, из них 77 человек очной формы обучения (74,5%), 26 человек очно-заочной формы обучения (25,5%). Результаты защиты ВКР (дипломных проектов) по образовательным программам высшего и среднего образования в 2023 году приведены в таблицах 8-9.

Таблица 8 – Результаты защиты ВКР (бакалавры)

Год	Кол-во защитивших ВКР		Результаты защиты ВКР								Получено дипломов с отличием	
			Отлично		Хорошо		Удовлет.		Неудовлет.			
	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%
2022	26	100	15	57,7	9	34,6	2	7,7	0	0	2	7,7
2023	34	100	17	50,0	14	41,2	3	8,8	0	0	3	8,8

Качество знаний обучающихся бакалавриата по защите ВКР в 2023 году составило 91,2%, в 2022 году - 92,3%.

Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ показывает, что тематика большинства работ является актуальной, отражает основные направления и тенденции развития экономики региона, промышленности, образования и науки, имеют практическую значимость. В отчетах председателей ГЭК отмечается, что выпускники демонстрируют достаточную теоретическую подготовку, хорошие знания состояния и перспектив развития экономики региона,

различных отраслей народного хозяйства. Ряд выпускных квалификационных работ выполняется по тематике, согласованной с работодателями. Отдельные ВКР содержат оригинальные исследования и результаты, которые рекомендуются к публикации в сборниках научных трудов. Выпускные квалификационные работы проходят проверку на антиплагиат. В 2022 году средняя доля оригинальных блоков в выпускных квалификационных работах по направлениям бакалавриата составляла 81,2%, в 2023 году – 77,7%. Доля выпускных квалификационных работ, выполненных по заявкам предприятий по направлениям бакалавриата составляет – 36,0%.

Государственная итоговая аттестация обучающихся среднего профессионального образования в 2023 году проводилась:

- в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта для специальностей 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям);

- в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), включая демонстрационный экзамен для специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками производственных задач. Демонстрационный экзамен проводился с использованием комплектов оценочной документации, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разработанных экспертами организации, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме ДЭ.

Результаты сдачи демонстрационного экзамена приведены в таблице 9.

Год	Кол-во сдававших		Результаты сдачи демонстрационного экзамена								Получено дипломов с отличием	
			Отлично		Хорошо		Удовлет.		Неудовлет.			
	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%
2023	69	100	22	31,9	22	31,9	25	36,2	-	-	7	10,1

Тематики выпускных квалификационных работ соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования было сформировано 3 государственных экзаменационных комиссии. Результаты защиты ВКР (дипломный проект) обучающимися среднего профессионального образования в 2023 году в сравнении с 2022 годом представлены в таблице 10.

Таблица 10 - Результаты защиты ВКР (среднее профессиональное образование)

Год	Кол-во защитивших ВКР		Результаты защиты дипломного проекта								Получено дипломов с отличием	
			Отлично		Хорошо		Удовлет.		Неудовлет.			
	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%
2022	68	100	29	42,6	22	32,4	17	25,0	-	-	4	5,9
2023	69	100	26	37,7	27	39,1	16	23,2			7	10,1

В 2023 году на «отлично» и «хорошо» защитили выпускные квалификационные работы 53 человека (76,8%), по сравнению с 2022 годом – 75,0%.

Дипломы с отличием получили 7 человек, что составляет 10,1 % от общего количества выпускников.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по реализуемым в филиале образовательным программам определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки. Внутренняя оценка качества образовательной деятельности в филиале осуществляется в соответствии с Положением П ОГУ 91-01-04-2022 О системе внутренней оценки качества образовательной деятельности подготовки обучающихся по основным профессиональным образовательным программам и направлено на формирование объективной оценки реального состояния качества подготовки обучающихся по результатам освоения образовательной программы. Объектами внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательным программам являются: образовательные достижения обучающихся в процессе освоения образовательной программы, степень удовлетворенности физических и (или) юридических лиц, в интересах которых осуществляется образовательная деятельность, качество кадрового, учебно-методического, материально-технического обеспечения образовательной программы. Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательным программам проводится в рамках диагностического тестирования обучающихся, входного контроля уровня подготовки обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля), проведения контроля остаточных знаний обучающихся по ранее изученным дисциплинам (модулям). С целью оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в филиале проводится анкетирование обучающихся и научно-педагогических работников.

В филиале ежегодно разрабатывается план мероприятий в рамках внутренней оценки качества образования по образовательным программам. Плановые процедуры внутренней оценки качества образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам осуществляются в соответствии с распорядительными актами директора филиала.

В ходе работы комиссии по самообследованию было установлено соответствие ФГОС ВО, ФГОС СПО по реализуемым в филиале направлениям подготовки и специальностям СПО в части требований к структуре образовательной программы и к обязательному минимуму ее содержания, к сроку получения образования по образовательной программе, к условиям реализации, к качеству и результатам освоения образовательных программ. Анализ содержательной части учебных планов показывает последовательность и преемственность освоения отдельных дисциплин, возможность индивидуального подхода к освоению образовательной программы.

Контроль качества знаний обучающихся осуществляется в ходе образовательного процесса в семестре (текущий контроль), а также в форме промежуточной аттестации (экзамен, зачет, дифференцированный зачет). Требования к текущему контролю и промежуточной аттестации обучающихся высшего образования регламентируются Положениями П ОГУ 82-05-01-2022 «О порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования», П ОГУ 84-05-12-2023 «Об организации текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся среднего профессионального образования».

Результаты промежуточной аттестации обучающихся в разрезе абсолютной и качественной успеваемости за отчетный период представлены в таблице 11.

Таблица 11 – Результаты промежуточной аттестации обучающихся

Учебный год	Абсолютная успеваемость, человек		Абсолютная успеваемость, %		Качественная успеваемость, %	
	зимняя сессия	летняя сессия	зимняя сессия	летняя сессия	зимняя сессия	летняя сессия
высшее образование (очная форма обучения)						
2021-2022	38	38	83	83	59,0	52
2022-2023	31	31	63	63	43	43
высшее образование (очно-заочная форма обучения)						
2021-2022	95	98	86	77	24	41
2022-2023	84	91	66	74	26	32
среднее профессиональное образование (очная форма)						
2021-2022	244	244	90	90	42	44
2022-2023	282	327	76	89	50,1	38
среднее профессиональное образование (очно-заочная форма)						
2021-2022	22	17	81	68	26	24
2022-2023	15	14	79	87,5	47	56

По результатам промежуточной аттестации обучающихся высшего образования абсолютная успеваемость составила в 2023 году по всем формам обучения в среднем 66,5 % (в том числе: по очной форме 63%; по очно-заочной форме обучения 70%). По результатам промежуточной аттестации обучающихся среднего профессионального образования абсолютная успеваемость в 2023 г. по очной форме обучения составила в среднем 82,5%, по очно-заочной – 83,3%. Качественная успеваемость в 2023 году выше у обучающихся ВО очной формы обучения и составляет 43,0%, у студентов высшего образования очно-заочной формы обучения - 29%. Качественная успеваемость по СПО (очная форма обучения) – 44,1 %, по очно-заочной форме обучения – 51,5%.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы (текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация) разработаны фонды оценочных средств, утвержденных в установленном порядке в соответствии с Положением П ОГУ 84-05-37-2023 «О порядке формирования фонда оценочных средств по учебной дисциплине (профессиональному модулю) среднего профессионального образования». Фонды оценочных средств соответствуют требованиям ФГОС СПО: билеты к экзаменам, вопросы к зачетам (дифференцированным зачетам) разрабатываются и утверждаются (переутверждаются) на заседаниях кафедр. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей. Критерии оценки знаний соответствуют требованиям к знаниям и умениям будущих специалистов, предусмотренными ФГОС ВО и ФГОС СПО. В целях получения объективных результатов и повышения качества подготовки обучающихся по программам среднего профессионального образования и в соответствии с приказом директора «О проведении Всероссийских проверочных

работ в 2023 году» от 15.09.2023 г. №04-03/157 были организованы и проведены Всероссийские проверочные работы на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 22 августа 2023 года №1537 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме всероссийских проверочных работ в 2023/2024 учебном году», приказа Департамента образования Орловской области от 07.09.2023г. №1656. Проверочные работы проводились для оценки метапредметных результатов обучения и по профильным учебным предметам математика, физика, информатика для обучающихся по программам СПО для 1,2 курсов.

В соответствии с приказом директора от 14.02.2023 №04-03/32 «О проведении диагностических работ» с обучающимися старших курсов высшего и среднего профессионального образования по направлениям подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 38.03.01 Экономика, по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) проведены диагностические работы по оценке уровня сформированности компетенций. Диагностические работы были сформированы из фонда оценочных средств образовательной организации. Целью диагностической работы было определение уровня достижения результатов обучения или освоения образовательной программы. Численность обучающихся, участвующих в диагностической работе, составляла по среднему профессиональному образованию не менее 70% обучающихся, осваивающих соответствующую образовательную программу от списочного состава академических групп. Диагностическая работа проводилась в отношении старшего курса (года, периода) обучения по универсальным, общепрофессиональным и профессиональным компетенциям. Общее количество компетенций в совокупности составляет от 3 до 5. Общее количество заданий, включенных в диагностическую работу, как правило, не более 30. Оценочные материалы образовательной организации в зависимости от профиля (направленности) образовательной программ содержали задания в виде расчетных задач, мини-кейсов, ситуационных задач, практико-ориентированных заданий. Результаты написания диагностических работ приведены в Таблице 12.

Таблица 12– Результаты выполнения диагностических работ

№ п/п	Наименование специальности	Поверяемые компетенции	Количество обучающихся в группе	Доля обучающихся, выполнявших работу, %	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий по каждой компетенции, %	Доля выполненных заданий, %
Среднее профессиональное образование						
1	10.02.05 Информационной безопасности автоматизированных систем	ПК1.1, ПК2.1, ПК2.2	30	100	88,1 Компетенция сформирована на высоком уровне 87 Компетенция сформирована на высоком уровне 82 Компетенция сформирована на высоком уровне	96
2	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	ПК2.1, ПК3.3, ПК4.2	25	86,2	56 Компетенция сформирована на достаточном уровне 56 Компетенция сформирована на достаточном уровне 80 Компетенция сформирована на высоком уровне	72
3	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	ПК1.2, ПК2.1 ПК2.3	5	83,3	60 Компетенция сформирована на достаточном уровне 80 Компетенция сформирована на высоком уровне 80 Компетенция сформирована на высоком уровне	71
4	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ПК 3.1 ПК 4.1 ПК 4.2	6	100	97,8 Компетенция сформирована на высоком уровне 98,6 Компетенция сформирована на высоком уровне 84,7 Компетенция сформирована на высоком уровне	94
Высшее образование						
1	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ПК1 ПК3 ПК4	9	82	100 Компетенция сформирована на достаточном уровне 66,7 Компетенция сформирована на высоком уровне 66,7 Компетенция сформирована на высоком уровне	78
2	38.03.01 Экономика	ПК2 ПК 5 ПК14	6	100	86,3 Компетенция сформирована на высоком уровне 83,8 Компетенция сформирована на высоком уровне 86,0 Компетенция сформирована на высоком уровне	85

Таким образом, можно сделать вывод, что обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования при выполнении диагностических работ показали, что проверяемые компетенции сформированы на достаточном и высоком уровне, доля выполненных заданий составляет 83%. По программам высшего образования результаты написания диагностических работ подтверждают высокий уровень освоения профессиональных компетенций, доля выполненных заданий составила более 82%.

На кафедрах факультета были проведены предметные олимпиады, в которых приняли участие более 146 обучающихся СПО.

Таблица 13 - Перечень дисциплин, по которым проведены олимпиады

№ п/п	Дисциплина	Дата проведения	№ приказа
1	Информатика	06.03.2023 г.	№04-3/39 от 28.02.2023 г.
2	Статистика	18.05.2023 г.	№04-03/96 от 16.05.2023 г.
3	Инженерная графика	25.05.2023 г.	№04-03/99 от 17.05.2023 г.
4	Метрология, взаимозаменяемость и стандартизация	24.05.2023 г.	№04-03/100 от 17.05.2023 г.
5	Общая химия	24.05.2023 г.	№04-03/106 от 22.05.2023 г.
6	Физика	30.05.2023 г.	№04-03/107 от 23.05.2023 г.
7	Иностранный язык	09.06.2023 г.	№04-03/114 от 05.06.2023 г.
8	Обществознание	16.06.2023 г.	№04-03/118 от 09.06.2023 г.
9	Математика	02.11.2023 г.	№04-03/187 от 30.10.2023 г.
10	Финансы, денежное обращение и кредит	20.12.2023 г.	№04-03/225 от 18.12.2023 г.

Показателем качества подготовки будущих специалистов является признание достижений обучающихся филиала: в 2023 году 6 обучающихся СПО получали именную стипендию Губернатора Орловской области; 3 обучающихся СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) являлись стипендиатами Правительства РФ по образовательным программам СПО, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития, 2 обучающихся СПО получали стипендию Правительства Российской Федерации.

Выпускники по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) приняли участие в Международном конкурсе выпускных квалификационных работ, проводимом научной общественной организацией «Профессиональная наука» в рамках проекта Intercluster.ru г. Нижний Новгород. Выпускные квалификационные работы обучающихся филиала были награждены дипломами II, III степени:

- Конструкторско-технологическое обеспечение механической обработки детали «Корпус Н42.878.01.00.008», Смирнова Е.В. (3 место в номинации «Лучшая ВКР»);

- Конструкторско-технологическое обеспечение механической обработки детали «Корпус Н42.878.01.00.008», Смирнова Е.В. (3 место в номинации «Лучшая техническая разработка»);

- Разработка и компьютерное моделирование системы автоматизации и управления насосом центробежным типа КМЕ для перекачивания нефти и нефтепродуктов Лоенко А.П. (2 место в номинации Лучшая ВКР (СПО));

- Разработка и компьютерное моделирование системы автоматизации и управления насосом центробежным типа КМЕ для перекачивания нефти и нефтепродуктов Лоенко А.П. (3 место в номинации «Лучшая техническая разработка»)

Одним из инструментов, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования, является движение Профессионалы, цель которого - повышение престижа рабочих профессий путем объединения лучших практик и профессиональных стандартов посредством организации и проведения конкурсов профессионального мастерства. Обучающиеся филиала в 2022-2023 учебном году приняли участие в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионате высоких технологий – 2023 в Орловской области с 27 по 31 марта 2023 г. по компетенции «Сетевое и системное администрирование». Студент группы ИБ32 Лазуткин Г.Л. (руководитель Кофанов П.И.) занял 1 место (золотая медаль).

С целью оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в филиале проводится анкетирование обучающихся (приказ директора от 23.01.2024 г. №04-03/10 «О проведении анкетирования обучающихся»).

В ходе работы комиссии по самообследованию филиала было установлено соответствие ФГОС ВО и СПО по всем реализуемым направлениям подготовки и специальностям в части требований к структуре образовательной программы и к обязательному минимуму ее содержания, срокам получения образования и условиям реализации, качеству и результатам освоения образовательных программ. Анализ содержательной части учебных планов показывает последовательность и преемственность освоения отдельных дисциплин. Анализ представленных данных подтверждает соответствие уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО, ФГОС СПО.

2.4 Востребованность выпускников и результаты трудоустройства

В 2023 году состоялся выпуск 90 специалистов, из них 21 человек получили дипломы бакалавров, и 69 – дипломы о среднем профессиональном образовании.

Выпуск специалистов высшего образования (очной и очно-заочной форм обучения) и среднего профессионального образования приведен в таблицах 14-15.

Таблица 14 - Выпуск обучающихся высшего образования (очная и очно-заочная формы обучения)

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Фактический выпуск	
		2022	2023
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма обучения)	11	8
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очно-заочная форма обучения)	15	13
38.03.01	Экономика	-	13
Всего		26	34

Таблица 15 - Выпуск обучающихся среднего профессионального образования

Код специальности	Наименование специальности	2022	2023
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	-	14
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	46	-
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	-	23
15.02.08	Технология машиностроения	22	-
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	-	32
Всего		68	69

Выпуск обучающихся в 2023 году по высшему образованию увеличился на 23,5%, по среднему профессиональному образованию остался на том же уровне.

В результате взаимодействия с потенциальными работодателями в филиале внедрена практика трудоустройства обучающихся на неполный рабочий день: 20 обучающихся специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 38 человек направления подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств на АО «ГМС Ливгидромаш», 4 обучающихся выпускного курса специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. В филиале существует система содействия трудоустройству выпускников, которая координируется Центром содействия трудоустройству выпускников ОГУ им. И.С. Тургенева. Основными мероприятиями, направленными на снижение количества выпускников, находящихся под риском нетрудоустройства, являются консультирование, встречи с работодателями, ярмарки вакансий, часы общения, мастер-классы. За отчетный период с выпускниками проведено 11 карьерных мероприятий с потенциальными работодателями, в которых приняли участие практически 100% обучающихся выпускных курсов.

18 января 2023г. студенты 3 курса специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) приняли участие в карьерном мероприятии – встрече с представителями АО «ГМС Ливгидромаш» (приказ от 11.01.2023 г. №04-03/5 О проведении мероприятия профессионально-трудового воспитания), количество участников – 27 чел.

03 марта 2023г. студенты 4 курса специальностей 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений приняли участие в карьерном мероприятии – встрече с сотрудниками КУ ОО «Центр занятости населения Ливенского района» (приказ от 27.02.2023 г. №04-03/35 Оборганизации мероприятия профессионально-трудового воспитания), количество участников – 56 чел.

09 марта 2023г. студенты 2-4 курсов специальностей 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.08 Технология машиностроения участвовали в конференции на тему «Роль производственной практики в становлении будущего специалиста» совместно с представителями кадровой службы АО «Промприбор», АО «ГМС Ливгидромаш»

(приказ от 02.03.2023 г. №04-03/41 О проведении мероприятия профессионально-трудовой направленности), количество участников – 37 чел.

16 марта 2023г. выпускники среднего профессионального образования приняли участие в ярмарке вакансий на базе КУ ОО «Центр занятости населения Ливенского района (приказ от 13.03.2023г. №04-03/43 «Об участии в ярмарке вакансий»), количество участников – 27 чел.

11 апреля 2023г. обучающиеся 3 курса специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) приняли участие во Всероссийской профориентационной акции «Неделя без турникетов» на базе АО «Ливнынасос» (приказ от 04.04.2023 г. №04-03/59 Об участии во Всероссийской профориентационной акции «Неделя без турникетов»), количество участников 27 чел.

15 апреля 2023г. обучающиеся 3 курса специальностей 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений приняли участие в ярмарке вакансий на базе КУ ОО «Центр занятости населения Ливенского района (приказ от 04.04.2023г. №04-03/65 «Об участии в ярмарке вакансий»), количество участников – 29 чел.

10 октября 2023 г. обучающиеся специальности 15.02.08 Технология машиностроения, направления подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств участвовали во Всероссийской профориентационной акции «Неделя без турникетов» на базе АО «Ливнынасос» (приказ от 04.10.2023 г. №04-03/128 Об участии во Всероссийской профориентационной акции «Неделя без турникетов»), количество участников 24 чел.

20 октября 2023 г. обучающиеся 4 курса специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) приняли участие в профориентационной экскурсии на ООО «Ливны-ЭЛЕКТРО» (приказ от 16.10.2023 г. №04-03/176 Об участии в профориентационной экскурсии), количество участников 21 чел.

16 ноября 2023 г. организован мастер-класс с участием инспекторов УФНС России по Орловской области для обучающихся специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет по отраслям, 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (приказ от 23.11.2023 г. №04-03/196 О проведении мастер-класса), количество участников – 38 чел.

29 ноября 2023 г. студенты 4 курса специальностей 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) участвовали в мастер-классе «Как организовать свое дело?» при участии директора ООО «Мой главбух» (приказ от 24.11.2023 г. №04-03/208 О проведении мастер-класса), количество участников 47 чел.

02 декабря 2023г. студенты 2-4 курсов специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) приняли участие в ярмарке вакансий на АО «ГМС Ливгидромаш» (приказ от 29.11.2023г. №04-03/211 «Об участии в ярмарке вакансий»), количество участников – 42 чел.

По вопросам трудоустройства выпускников филиала, информирования о ситуации на рынке труда, востребованных вакансиях с КУ ООО «Центр занятости населения» Ливенского района заключен договор о социальном партнерстве №15/2022 от 16 декабря 2022.

Результаты востребованности и трудоустройства выпускников 2023 года представлены в таблицах 16-19.

Высшее образование

Направления подготовки: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, направленность (профиль) Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Таблица 16 – Сведения о востребованности выпускников высшего образования

Год выпуска	Количество выпускников, чел.	Количество занятых выпускников		в том числе											
		чел.	%	осуществляющих официальную трудовую деятельность на предприятиях или в организациях		применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (в статусе самозанятого)		зарегистрированных в качестве индивидуального предпринимателя		продолживших обучение		ушедших в отпуск по беременности и родам, уходу за ребенком		призванных на военную службу	
				чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2023	34	34	100	24	71	3	9	2	6	0	0	4	11	1	3

Таблица 17 – Анализ трудоустройства выпускников высшего образования

Год выпуска	Интегральная оценка трудоустройства выпускников, %	по категориям					
		работающие по специальности		работающие в Орловской области		трудоустроенные у работодателя, в соответствии с условиями целевого договора	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	2	3	4	5	6	7	8
2023	100	20	59	16	47	0	0

Среднее профессиональное образование
 специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 10.02.05
 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и
 сооружений

Таблица 18 – Сведения о востребованности выпускников СПО

Год выпуска	Количество выпускников, чел.	в том числе													
		Количество занятых выпускников в		осуществляющих официальную трудовую деятельность на предприятиях или в организациях		применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (в статусе самозанятого)		зарегистрированных в качестве индивидуального предпринимателя		продолживших обучение		ушедших в отпуск по беременности и родам, уходу за ребенком		призванных на военную службу	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2023	69	69	100	24	34,8	4	5,8	0	0	9	13,0	2	2,9	30	43,5

Таблица 19 – Анализ результатов трудоустройства выпускников СПО

Год выпуска	Интегральная оценка трудоустройства выпускников, %	по категориям					
		работающие по специальности		работающие в Орловской области		трудоустроенные у работодателя, в соответствии с условиями целевого договора	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	2	3	4	5	6	7	8
2023	86,67	18	26,5	16	23,5	0	0

Анализируя результаты трудоустройства выпускников 2023 года, можно сделать вывод, что 100% выпускников высшего и среднего профессионального образования востребованы на рынке труда и 86,7% СПО трудоустроены.

2.5 Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

Необходимым условием эффективности организации учебного процесса филиала является обеспечение учебной, научной и учебно-методической литературой. Библиотека является структурным подразделением филиала, его учебным, научным, информационным и культурно-просветительским центром. Деятельность библиотеки организована в соответствии с образовательным процессом филиала. Книжный фонд библиотеки Ливенского филиала ОГУ им. И.С. Тургенева на 01.01.2024г. составляет 54357 экземпляров на физических (материальных) носителях. Фонд учебных изданий на физических (материальных) носителях состоит из учебников, учебных пособий, учебно-методических разработок и рекомендаций и составляет 42270 экземпляров. Фонд научных изданий составляет - 2983 экземпляров, фонд литературно-художественных изданий – 802 экземпляра.

Приоритетным направлением в области комплектования библиотечных фондов является полное и оперативное формирование фонда информационными ресурсами в соответствии с образовательно-профессиональными программами, учебными планами и тематикой научных исследований. Информационные ресурсы приобретаются в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ (изм. от 05.12.2022) «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» от 25 апреля 2022 г.

Коэффициент книгообеспеченности основной учебной и учебно-методической литературой на физических (материальных) носителях в среднем по филиалу составляет от 0,5 до 1,0, что соответствует норме.

Обучающиеся в полной мере обеспечены и дополнительной литературой. В фонде библиотеки представлена справочно-библиографическая литература различных видов (энциклопедии универсальные и отраслевые, отраслевые словари по профилю образовательных программ). Осуществляется подписка на периодические издания: газеты. Новые поступления за 2023 год представлены в Таблице 20.

Таблица 20 – Новые поступления (физические (материальные) носители)

Год поступления литературы	Общее кол-во (экз.)	Учебные издания (экз.)	Научные издания (экз.)	Литературно-художественные издания (экз.)
2021	148	117	6	-
2022	147	80	23	1
2023	42	-	18	-

Важное место в комплектовании занимают издания ОГУ им. И.С. Тургенева - учебно-методическая литература, материалы научно-практических конференций. Информирование заинтересованных пользователей о новых поступлениях в библиотеку осуществляется на сайте библиотеки, распространяются на кафедры бюллетени новых поступлений, организуются выставки новой литературы.

Библиотека обеспечивает каждого обучающегося на весь период обучения индивидуальным неограниченным доступом к электронным научным и образовательным ресурсам из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, заключая договоры с прямыми правообладателями этих ресурсов. В 2023

году в распоряжении обучающихся было 303781 наименований сетевых удалённых электронных документов. Подписка на периодические издания составила 130 наименований журналов удаленного доступа. Все периодические издания по специальностям высшего и среднего профессионального образования соответствуют требованиям государственных образовательных стандартов.

Доступ к сетевым электронным документам осуществляется как с ip-адресов филиала, так и из любой точки, где есть доступ к сети Интернет, после регистрации с компьютеров филиала. Приобретенные электронно-библиотечные системы позволяют осуществлять обслуживание пользователей с ограниченными возможностями здоровья.

Библиотека филиала обеспечивает обучающихся доступом к электронным научным и образовательным ресурсам и базам данных: АИБС «МегаПро» ОГУ им. И.С. Тургенева; Электронная библиотека образовательных ресурсов (ЭБОР); Образовательный ресурс IPR SMART; Научная электронная библиотека e-Library; Электронная библиотечная система Издательства «Лань» (коллекция СПО; коллекция федерального перечня учебников издательства "ПРОСВЕЩЕНИЕ" 10-11 класс); Электронная библиотека издательского центра «Академия» (коллекция СПО); Электронная библиотечная система «Юрайт» (коллекции: СПО; «Легендарные книги»); Универсальная база данных периодических изданий EastView (компания ИВИС). Электронная библиотечная система «Тонкие наукоемкие технологии» Электронная библиотечная система «Консультант врача»; Электронная библиотечная система «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»; Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (раздел «Религия»); Национальный цифровой ресурс РУКОНТ; Электронный образовательный ресурс «Русский как иностранный».

Российский центр научной информации (РЦНИ) в рамках централизованной подписки предоставил полнотекстовой доступ к трем журналам Математического института имени В. А. Стеклова (МИАН) на Общероссийском портале Math-Net.Ru и к 140 наименованиям электронных журналов Российской академии наук за 2023 год на платформе Российского центра научной информации (РЦНИ) до 31.12.2030 г.

Локальный сетевой доступ позволяет использовать базу данных справочно-правовой системы «Консультант Плюс».

На сайте библиотеки филиала в разделе Информационные ресурсы даны ссылки на базы данных открытого доступа, в том числе официальные сайты органов государственной власти, образовательные порталы, федеральные порталы, крупнейшие российские библиотеки, энциклопедии и справочники.

Студентам и преподавателям филиала в 2023 году были предоставлены тестовые доступы к следующим электронным библиотечным системам (ЭБС): ЭБС БиблиоРоссика; основной коллекции ЭБС Znanium.com (издательства ИНФРА-М); к коллекции "Единая профессиональная база знаний издательства "Лань" для СПО".

На 01.01.2024 года объем электронного каталога 5555 наименований изданий по естественным, техническим и экономическим наукам. Читатели могут пользоваться электронным каталогом в локальной сети.

В 2023 году всеми структурными подразделениями библиотеки обслужено и зарегистрировано 679 читателей, из них 632 читателя-студента. Пользователям библиотеки было выдано 13605 документа на физических (материальных) носителях. Прочитано пользователями в удаленном доступе 2019 электронных ресурсов.

Библиотека уделяет большое внимание формированию информационной культуры студентов, проведено 19 групповых и индивидуальных консультаций по

библиотечно-библиографическим знаниям. Активно библиотека участвует в культурно-просветительских мероприятиях филиала, за отчетный год 25 мероприятия (литературные вечера, выставки, презентации и др.) состоялись при участии библиотеки (проводили самостоятельно или выступали в роли организатора).

Через сайт библиотека знакомит пользователей со своей деятельностью, приглашает на интересные мероприятия и выставки. Обращение к веб-сайту библиотеки – 15176.

Сотрудники библиотеки приняли участие в одиннадцатом региональном научно-методическом семинаре «Современные библиотеки: традиции и новые ориентиры», в научно-методических советах филиала, во Всероссийской акции «Книга другу», которая проходила в городе Ливны. Собранные книги (55 экз.) были доставлены детям новых регионов России.

Внешняя среда деятельности библиотеки филиала находится в тесных профессиональных связях с Научной библиотекой ОГУ им. И.С. Тургенева, библиотеками филиалов ОГУ им. И.С. Тургенева, библиотеками других ведомств, краеведческим музеем г. Ливны, общественными организациями, писателями-краеведами г. Ливны, Орловской области.

2.6 Кадровое обеспечение образовательных программ

Решение задач, направленных на развитие филиала и реализацию образовательных программ по направлениям высшего образования, специальностям среднего профессионального образования требует повышения качества человеческого капитала, соответствующего требованиям современного образовательного пространства.

Численность профессорско-преподавательского состава филиала составляет 11 человек без учета внутренних совместителей, в том числе штатных – 6 работников. Из списочного профессорско-преподавательского состава в возрасте 45-49 лет - 3 чел., 50-55 лет – 2 чел., 60-65 лет – 1 чел.

Доля лиц, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, составляет 100%.

На условиях внешнего совместительства привлекались 7 специалистов предприятий города Ливны: АО «Автоагрегат» - Савкова З.А., АО «ГМС Ливгидромаш» - к.э.н. Далинчук Н.С., Гуженкова Ю.Г., Савков П.С.; ОАО «ЛЗПМ» - Антипова Н.А., АО «Промприбор» - к.т.н. Мальцев А.Ю.; ООО «АПК Юность» - Дорофеева И.Н.

Во исполнение п. 4.4.4 ФГОС ВО актуализация программ бакалавриата обеспечивается руководящими работниками ведущих предприятий города: Мальцев А.Ю., к.т.н. – директор по управлению производствами АО «Промприбор»; Савкова З.А. – заместитель генерального директора (по финансовым вопросам и оперативно-управленческому учету – финансовый директор) АО «Автоагрегат», Антипова Н.И. – главный экономист ОАО «Ливенский завод противопожарного машиностроения». Руководящие работники предприятий привлекаются на условиях внешнего совместительства.

Квалификация руководящих работников, профессорско-преподавательского состава соответствует квалификационным характеристикам Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, требованиям п.7.1.5 ФГОС ВО.

Таблица 21 – Кадровый потенциал Ливенского филиала ОГУ им. И.С. Тургенева на 31.12.2023

Общая численность работников образовательной организации (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	чел.	48
Общая численность ППС (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	чел.	6
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание в общем числе научно-педагогических работников	%	
- по направлению подготовки 15.03.05		85,7
- по направлению подготовки 38.03.01		95
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области) в общем числе лиц, реализующих образовательную программу высшего образования	%	
- по направлению подготовки 15.03.05		18,6
- по направлению подготовки 38.03.01		9,4
Общая численность педагогических работников, реализующих ОП СПО (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	чел.	17
Доля штатных педагогических работников, реализующих ОП СПО, имеющих высшую, первую квалификационную категорию	%	94
Количество привлеченных практиков		
- для реализации ОП ВО	чел.	7
- для реализации ОП СПО	чел.	8

Численность педагогических работников, участвующих в реализации образовательных программ среднего профессионального образования, составляет 35 человек, в том числе 17 штатных работников, 18 – внутренних и внешних совместителей. 12 преподавателей имеют высшую квалификационную категорию, 4 – первую квалификационную категорию. В числе преподавателей, реализующих образовательные программы СПО, 4 имеют ученую степень кандидата наук, 1 преподаватель имеет ученое звание «доцент». 100% педагогических работников имеют высшее образование, что соответствует требованиям п.7.15 ФГОС СПО.

Таблица 22 – Средний возраст штатных педагогических работников

	2019	2020	2021	2022	2023
ППС	49,3	45,8	46,8	48,1	51,5
Преподаватели СПО	47,2	47,0	45,9	47,4	46,2

На условиях внешнего совместительства привлекались 13 работников, из которых 9 специалистов реального сектора экономики, в том числе из числа руководителей – директор ООО «Монтажстрой» Удалов И.Н., заместитель генерального директора по модернизации производства и внедрению передовых технологических процессов АО «Промприбор» Толстых С.А.; начальник геодезического отдела ООО «Межевик» Бачурин А.А.; инженер-технолог АО

«Промприбор» Войнов С.Н., инженер отдела информационных технологий ООО «Финансы и право» Злобин В.Н.; инженер-программист ООО «Ливенка» Жихарев М.А.; инженер-конструктор отдела №12 АО «ГМС Ливгидромаш» Моногаров А.И., главный бухгалтер АО «Автоагрегат» Сысоева Ю.А., инженер электросвязи ПАО «Ростелеком» Гусев И.С.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательных программ, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года (п.4.4.2 ФГОС СПО) в соответствии с утвержденным планом-графиком повышения квалификации педагогического состава.

В 2023 году 74 % штатных работников, привлекаемых к реализации образовательных программ ВО и СПО прошли обучение по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки. 4 педагога - 17% - профессиональную переподготовку по программам «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», «История и обществознание: теория и методика преподавания в профессиональном образовании», «История: теория и методика преподавания в профессиональном образовании», «Информационная безопасность».

По программе повышения квалификации «Организация доступной среды в образовательной организации и нормативно-правовые основы в работе с лицами с ОВЗ» - 10 чел., по программе «Обеспечение антитеррористической защищенности объектов (территорий) образовательных организаций высшего образования» - 3 работника из числа руководителей и ответственных лиц, а также по программам «Организация проведения демонстрационного экзамена в учреждениях СПО», «Куратор учебной группы в рамках реализации Федерального проекта Профсоциализация».

Обучение по программам повышения квалификации, соответствующим профилю преподаваемых дисциплин прошел 1 работник их числа ППС по теме «Электрические машины и аппараты» и 14 преподавателей СПО по программам: «Теория и методика преподавания технического черчения, инженерной графики, технической графики в условиях реализации ФГОС СОО в образовательных организациях СПО», «Английский язык для специальных целей (ESP)», «Актуальные вопросы преподавания математики в образовательной организации СПО согласно ФГОС», «Методика преподавания математики в СПО в условиях реализации ФГОС СПО», «Методика реализации образовательного процесса и мониторинг эффективности обучения по дисциплине «Химия в соответствии с требованиями ФГОС СПО», «Основы организации и сопровождения проектной и исследовательской деятельности обучающихся», «Использование компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации ФГОС» (2 чел.), «Методика преподавания предмета «Социология», «Использование активных методов обучения при преподавании экономики в современном образовании», «Проектирование зданий и сооружений», «Особенности создания фонда оценочных средств и организация контроля знаний обучающихся в тестовой форме с учетом требований ФГОС», «Гражданско-правовые дисциплины: теория и методика

преподавания в образовательной организации», «Охрана труда », «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования» (для специальности 08.02.01), «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования» (для специальности 10.02.04), «Родной (русский) язык и родная литература: теория и методика преподавания в образовательной организации».

Профессиональная переподготовка и повышение квалификации в отчетном периоде осуществлялись на базе Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», АНО ДПО «Институт современного образования», ООО «Инфоурок», ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», ООО «Столичный центр образовательных технологий».

2 преподавателя СПО имели Свидетельство на право проведения чемпионатов по стандартам Worldskills в рамках своего региона.

Анализ представленных данных позволяет сделать вывод о том, что кадровое обеспечение реализуемых образовательных программ соответствует требованиям действующих ФГОС ВО, ФГОС СПО.

3 Научно-исследовательская деятельность

3.1 Основные направления научно-инновационной деятельности

Основой при формировании направлений научных исследований являются научно-образовательные направления, развиваемые в ОГУ им. И.С. Тургенева, региональные отраслевые приоритеты, а также приоритеты, определяемые конъюнктурой рынка научно-технической продукции. Научная работа в филиале выполняется по 3 отраслям наук: 05 – Технические науки; 08 – Экономические науки; 13 – Педагогические науки.

Научно-практическое сотрудничество филиала с предприятиями и организациями находит свое отражение в хоздоговорных и договорных работах. Исследования и разработки ориентированы на решение проблем в области производственных технологий, управления качеством товаров и услуг. В 2023 году была выполнена исследовательская работа «Автоматизация сварочных работ на АО «Промприбор», заказчиком которой было АО «Промприбор», исполнителем - доцент кафедры инженерного образования Звягина Е.А.

3.2 Научные школы филиала

В отчетном периоде продолжили работу педагогическая и методические школы филиала по перспективным направлениям развития науки, экономики, техники и технологии.

В рамках работы школ преподавателями опубликовано 25 статей в сборниках материалов конференций, имеется 1 публикация в издании, размещенном в библиографической и реферативной базе РИНЦ.

Таблица 23 – Перечень методических и педагогической школ филиала

Кафедра	Направление научной работы	Научный руководитель
Кафедра информационных технологий и экономики	Методическая школа «Модернизационные процессы в экономике и образовании российского общества»	Дорогавцева Е.И., канд. экон. наук
Кафедра инженерного образования	Методическая школа «Конструкторско-технологическая подготовка производства»	Звягина Е.А., канд. техн. наук
Кафедра инженерного образования	Педагогическая школа «Педагогическая метрология в условиях освоения компетентностно-ориентированной ООП»	Сафонова Т.Н., канд. техн. наук

3.3 Научно-технические мероприятия:

В 2023 г. на базе филиала проведены:

- IX всероссийская научно-практическая конференция имени академика А.Г. Шипунова, 24 марта 2023г. По материалам конференции издан сборник материалов конференции с размещением в научной электронной библиотеке eLIBRARY.

В работе конференции приняли участие научные и инженерно-технические работники АО «КБП им. академика А.Г. Шипунова», г. Тула, ВГТУ г. Воронеж, института машиностроения и автомобилестроения Сямыньского технологического университета, КНР, г. Сямынь, ГАПОУ Альметьевский политехнический техникум, г. Алчевск, ФГБОУ ВО ОГУ им. И.С. Тургенева, г. Орел, филиалов ФГБОУ ВО ОГУ им. И.С. Тургенева и др. Общее количество участников – 128 человек. По материалам конференции издан сборник материалов конференции с размещением в научной электронной библиотеке eLIBRARY.

- региональная научно-практическая Интернет-конференция «Развитие традиций наставничества как одного из факторов формирования профессиональных компетенций обучающихся в современном образовательном пространстве» состоялась 15 декабря 2023 г. (<http://fostu.ucoz.ru>). В конференции приняли участие представители ФГБОУ ВО ОГУ имени И.С. Тургенева, Мценского и Карачевского филиалов ОГУ им. И.С. Тургенева и других образовательных учреждений региона. В течение времени работы конференции было зафиксировано более 90 посещений сайта конференции. По материалам конференции издан сборник материалов конференции с размещением в научной электронной библиотеке eLIBRARY.

- научно-методические семинары кафедр, факультета.

Для повышения активности участия молодежи в научно-исследовательской деятельности, создания условий для раскрытия личностных и творческих способностей студентов в филиале в 2023 г. успешно работали студенческое бюро «Экология человека», краеведческий клуб «Родник».

Научно-педагогические работники в 2023 году приняли участие в 3 конкурсах педагогического мастерства, 4 педагогических олимпиадах, викторинах и тестах, 10 научных конференциях различного уровня, из них 6 международных.

Преподаватели приняли участие в конкурсах и педагогических олимпиадах:

- Всероссийский конкурс «Педагог профессионального образования-2023», Центр прикладного образования ООО «Прикладная экономика», г. Иваново, 25.01.2023г.;

- «Социально-педагогическое сопровождение образовательного процесса», диплом участника, диплом № ИЯ09304900 от 25.01.2023 г.;

- «Методическая работа в образовательной организации среднего профессионального и дополнительного образования», диплом участника, диплом № ЗЭ82933186 от 30.01.2023 г.;

- «Теория и методика преподавания гражданско-правовых дисциплин», диплом участника, диплом № ДШ58674188 от 31.10.2023 г.;

- Всероссийская олимпиада «ФГОС соответствие»: Нетрадиционные уроки как форма повышения эффективности учебного процесса. Сетевое издание «ФГОС соответствие», г. Москва, 09.12.2023г., (диплом I степени);

- Всероссийский конкурс «Лидер среднего профессионального образования», Центр прикладного образования ООО «Прикладная экономика», г. Иваново, 19.10.2023г. Всероссийский профессиональный конкурс «Лучшие идеи и практики в системе среднего профессионального образования согласно ФГОС СПО», Всероссийский образовательный портал «Продленка», 07.11.2023г., диплом I степени.

3.4 Участие студентов в научно-исследовательской деятельности филиала

Ежегодно в филиале проходит студенческая научно-практическая конференция «Неделя науки. Ливны». С 24 марта по 31 марта 2023г. проходила 22-я студенческая научно-практическая конференция «Неделя науки. Ливны-2023». Конференция была организована по следующим направлениям: математика, физика, экология, компьютерная графика, краеведение, строительство и другие. Общее количество докладчиков конференции составило 141 человек, из них - 104 студента и 37 школьников. Конференция проходила в очном формате.

Для активизации и пропаганды молодежной научно-исследовательской работы в области физики, математики, информатики и информационных технологий совместно с Управлением общего образования г. Ливны 17 мая 2023г. в филиале проведена XIII региональная научно-практическая конференция «Майские чтения им. Р. Хохлова» для студентов и школьников. Конференция проходила в формате видеоконференции по направлениям: математика; информатика, информационные технологии и вычислительная техника; физика; химия, биология, экология. В работе конференции приняли участие 69 студентов и школьников образовательных учреждений г. Ливны, Мценска, Карачева и Орла. 35 научно-исследовательских работ отмечены дипломами I, II и III степени.

С 23 по 27 января 2023г. в филиале проведена XIII олимпиада по дисциплинам естественнонаучного цикла (информатика, физика, математика) с привлечением школьников (9-10 классы). Общее количество участников олимпиады составило 188 чел., из них 163 школьника и 25 студентов СПО.

Обучающиеся филиала приняли участие в следующих научных мероприятиях:

- Всероссийская студенческая олимпиада по технологии машиностроения среднепрофессиональных и высших учреждений, Политехнический институт имени Н.Н. Поликарпова ОГУ им. И.С. Тургенева, г. Орел, 26 мая 2023г. По итогам олимпиады команда студентов ВО – 4 место.

- Международная интернет-олимпиада по английскому языку для студентов, Международный центр образования и педагогики МЦОиП, 15 января 2023 г. диплом I степени.

- Международная олимпиада по английскому языку «Мосты Великобритании», Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС-онлайн», 21 января 2023г., диплом I степени.

- Международная студенческая олимпиада "Метрология, взаимозаменяемость и стандартизация" среди студентов образовательных учреждений высшего образования и СПО, Донбасский ГУ г. Алчевск, 26 апреля 2023 г., 1 место в общекомандном зачете, 1,3 места в личном зачете.

- Международная олимпиада по английскому языку, Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС-онлайн», 11 мая 2023г., диплом I степени.

- Международная олимпиада по английскому языку «TechnicalEnglish», СМИ Образовательный портал английского языка «Anglius.ru», 11 мая 2023 г., диплом призера.

- Международная олимпиада по английскому языку «PerfectGrammar», Образовательный портал английского языка «Anglius.ru», 11 мая 2023 г. диплом призера.

- Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов, Международный образовательный портал «Солнечный свет», (Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77-65391), г. Красноярск, 09.01.2023г., диплом I степени.

- Всероссийская олимпиада по дисциплине «Английский язык» для студентов, Сайт всероссийских дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад» (Свидетельство о регистрации средства массовой информации СМИ ЭЛ № ФС 77-74651 от 24.12.2018), г. Краснодар, 11 мая 2023г., диплом I степени.

- Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине «Основы аудита», Всероссийское СМИ «Время знаний», 19 января 2023 г., диплом I степени.

- Всероссийская олимпиада по дисциплине «Аудит». STUD PORTAL – Всероссийское СМИ «ФГОС Урок» ЭЛ№ФС77-70640, 19 января 2023 г., диплом 2 степени.

- IV Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика», Всероссийское СМИ «Время знаний», 4 мая 2023г., диплом I степени.

- Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине: Финансы и кредит, Всероссийское СМИ «Время знаний», 4 мая 2023г., диплом II степени.

- Всероссийской олимпиады «Время Знаний» по дисциплине: Бухгалтерский баланс, Всероссийское СМИ «Время знаний», январь 2023г. диплом 3 степени.

- Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика предприятия (организации)», Сайт всероссийских дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад», свидетельство о регистрации средства массовой информации СМИ ЭЛ № ФС 77-74651 от 24.12.2018, г. Краснодар, 4 мая 2023г., диплом 3 степени.

- Международная студенческая олимпиада по дисциплине «Технология машиностроения» средних профессиональных и высших учебных заведений (I тур), Политехнический институт имени Н.Н. Поликарпова ОГУ им. И.С. Тургенева, г. Орел, 25 октября 2023г., 2 место в общекомандном зачете, 3 место в личном первенстве.

- Олимпиада по дисциплинам естественнонаучного цикла с привлечением школьников, Ливенский филиал ОГУ им. И.С. Тургенева, г. Ливны, 23-27 января 2023г., диплом 2 степени.
- Всероссийская олимпиада для студентов «Время Знаний» по дисциплине «Бухгалтерская (финансовая) отчетность», Всероссийское СМИ «Время знаний», ноябрь, 2023г., 2 диплома победителя.
- Всероссийская олимпиада для студентов «Время Знаний» по дисциплине «Бухгалтерский учет», Всероссийское СМИ «Время знаний», ноябрь, 2023 г., 2 диплома 1 степени, 1 диплом 2 степени.
- Всероссийская олимпиада для студентов «Мир-Олимпиад» по дисциплине «Экономика и бухгалтерский учет», 6 ноября, 2023 г., диплом 1 степени.
- Всероссийская олимпиада для студентов «Мир-Олимпиад» по дисциплине «Бухгалтерский учет и финансы», 6 ноября, 2023 г., диплом 1 степени.
- Всероссийская олимпиада для студентов «Мир-Олимпиад» по дисциплине Экономика и бухгалтерский учет, 7 ноября, 2023 г., диплом 2 степени.
- Всероссийская олимпиада для студентов «Новое древо», по дисциплине Бухгалтерский и управленческий учет, ноябрь, 2023 г., диплом 1 степени.
- Всероссийская олимпиада для студентов «Время Знаний» по дисциплине Основы бухгалтерского учета», декабрь, 2023 г., диплом 1 степени.
- III Международная научно-практическая конференция имени академика Е.В. Шмидта «Инженерные решения и цифровые технологии в биологии, медицине и приборостроении», Карачевский филиал ОГУ им. И.С. Тургенева, г. Карачев, 11 апреля 2023г., участников 13 чел.
- X Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием им. академика А.Г. Шипунова, Ливенский филиал ОГУ им. И.С. Тургенева, г. Ливны, 24 марта 2023г., 22 участника.
- 12-я Всероссийская молодежная научно-практическая конференция Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева «МИФ-2023» (естественнонаучные и гуманитарные науки) с элементами научной школы, ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева», г. Орёл, 1 февраля 2023г., дипломы 2,3 степени.
- II международная научно-практическая конференция «Человек и техносфера», БПОУ ОО «Орловский автодорожный техникум», г. Орёл, 26 апреля 2023, 6 участников.
- Международная научно-практическая конференция: «Технологии и техника: пути инновационного развития», ВГТУ, г. Воронеж, 9 июня 2023 г., 1 участник.
- XIII Региональная научно-практическая конференция студентов и школьников «Майские чтения им. Р. Хохлова», Ливенский филиал им. И.С. Тургенева, г. Ливны, 17 мая 2023г., 12 участников.
- Городская конференция «Феофановские образовательные чтения», МБОУ «Лицей им. С.Н. Булгакова», г. Ливны, 23 января 2023г., 1 участник.
- XXVI муниципальные Булгаковские чтения, МБОУ «Лицей им. С.Н. Булгакова», г. Ливны, 24 ноября 2023 г., 2 участника.
- Городская конференция «Селищевские чтения», МБОУ Гимназия г. Ливны, 15 ноября 2023г., 1 участник.
- Городская конференция «Шипуновские чтения», МБОУ СОШ №1, г. Ливны, 7 ноября 2023г., 1 участник.

- Международный конкурс по английскому языку «Questions», Всероссийское СМИ «Эрудит. Онлайн», свидетельство о регистрации средства массовой информации СМИ ЭЛ No ФС 77-60179), г. Саратов, 25 мая 2023г., 1 участник.

- Международный конкурс по английскому языку «Single or plural», Всероссийское СМИ «Эрудит. Онлайн», свидетельство о регистрации средства массовой информации СМИ ЭЛ No ФС 77-60179), г. Саратов, 25 мая 2023г., 1 участник.

- Международный конкурс по английскому языку «Halloweentraditions», Всероссийское СМИ «Эрудит. Онлайн», свидетельство о регистрации средства массовой информации СМИ ЭЛ No ФС 77-60179), г. Саратов, 25 мая 2023г. 1 участник.

- Международный конкурс по английскому языку «Christmas English», Всероссийское СМИ «Эрудит. Онлайн», свидетельство о регистрации средства массовой информации СМИ ЭЛ No ФС 77-60179), г. Саратов, 25 мая 2023г., 1 участник.

- Международный конкурс «Исследовательские работы, проекты» Работа-проект «Изучение английского языка на профессиональном уровне» для студентов, Международный образовательный портал «Солнечный свет», 06 февраля 2023 г., диплом 3 степени.

- Международный конкурс по истории «Эпоха правления Ивана Грозного» для студентов, Всероссийское СМИ «Эрудит. Онлайн», свидетельство о регистрации средства массовой информации СМИ ЭЛ No ФС 77-60179), г. Саратов, 11 января 2023 г., диплом 2 степени

- Международный конкурс «Основы современного переводоведения», Всероссийское СМИ «Эрудит. Онлайн», свидетельство о регистрации средства массовой информации СМИ ЭЛ No ФС 77-60179), г. Саратов, 25 января 2023г., диплом 2 степени.

- Международный конкурс по английскому языку «Science», Всероссийское СМИ «Эрудит. Онлайн», свидетельство о регистрации средства массовой информации СМИ ЭЛ No ФС 77-60179), г. Саратов, 25 января 2023г., диплом 3 степени.

- Международный конкурс по истории «Смутное время» для студентов, Всероссийское СМИ «Эрудит. Онлайн», свидетельство о регистрации средства массовой информации СМИ ЭЛ No ФС 77-60179), г. Саратов, 11 января 2023 г., диплом 2 степени.

- Международный конкурс по истории «Крещение Руси» для студентов, Всероссийское СМИ «Эрудит. Онлайн», свидетельство о регистрации средства массовой информации СМИ ЭЛ No ФС 77-60179), г. Саратов, 12 января 2023 г., диплом 1 степени.

- Международный конкурс по истории «Холодная война» для студентов, Всероссийское СМИ «Эрудит. Онлайн», свидетельство о регистрации средства массовой информации СМИ ЭЛ No ФС 77-60179), г. Саратов, 12 января 2023 г., диплом 2 степени.

- Международный дистанционный конкурс «Школьные Инфоконкурсы - 2023» (зимний сезон), ООО «Инфоурок», г. Смоленск, Февраль, май, ноябрь 2023г., 73 участника.

- Региональный конкурс «Лучший бетонный куб-2023», Архитектурно-строительный институт ОГУ им. И.С. Тургенева, кафедра строительных конструкций и материалов, 12 мая 2023 г., 1 участник.

- Всероссийский конкурс для детей и молодежи по информатике «Инфоумник - 2023», Образовательный портал «ФГОС.РУС» проект Центра гражданского образования «Восхождение», г. Москва, 25 октября 2023г., диплом 1 степени.

- XII Международный математический дистанционный конкурс «СТАРТ», ООО «Инфоурок», г. Смоленск, октябрь 2023г., 2 диплома 3 степени.

- XIX Международный конкурс для детей и молодежи «Неограниченные возможности», ИРСО «Сократ», г. Москва, 11 декабря 2023 г., диплом 1 степени.

- Международный конкурс «Теория бухгалтерского учета для студентов», Всероссийское СМИ «Эрудит. Онлайн», свидетельство о регистрации средства массовой информации СМИ ЭЛ № ФС 77-60179), г. Саратов, 7 декабря 2023 г., диплом 1 степени.

- Международный онлайн-конкурс «Великие математики» по дисциплине «Математика», Всероссийское СМИ «Эрудит. Онлайн», свидетельство о регистрации средства массовой информации СМИ ЭЛ № ФС 77-60179), г. Саратов, 25 декабря 2023 г., участников 7 чел.

- Международный конкурс «Лига эрудитов 4», Международный образовательный издание «ИНФОЛАВКА» проекта Liga-eruditov .ru. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ЭЛ № ФС 77-80473). г. Москва, декабрь 2023г., 25 участников

- Международный конкурс по математике «Великие математики» для студентов, ООО Научно-образовательный центр «Эрудит» (Свидетельство о регистрации средства массовой информации СМИ ЭЛ № ФС 77-60179), г. Саратов, 22—26 декабря 2023г., 12 участников.

- Международный конкурс по математике «Множества и действия над ними» для студентов, ООО Научно-образовательный центр «Эрудит» (Свидетельство о регистрации средства массовой информации СМИ ЭЛ № ФС 77-60179), г. Саратов, 22-26 декабря 2023г., дипломы 2, 3 степени.

- Международный конкурс по математике «Элементы комбинаторики» для студентов, ООО Научно-образовательный центр «Эрудит» (Свидетельство о регистрации средства массовой информации СМИ ЭЛ № ФС 77-60179), г. Саратов, 27 декабря 2023г., диплом 2 степени.

- Международный конкурс по математике «Функции алгебры логики» для студентов, ООО Научно-образовательный центр «Эрудит» (Свидетельство о регистрации средства массовой информации СМИ ЭЛ № ФС 77-60179), г. Саратов, 20-27 декабря 2023г., 2 диплома 2 степени.

- Всероссийский конкурс учебных проектов «Проект студента- 2023», Сайт всероссийских дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад», г. Краснодар, 26-28 декабря 2023г., 6 участников.

- Всероссийский конкурс «Мозаика презентаций-2023», Сайт всероссийских дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад», г. Краснодар, 27 декабря 2023г., 7 участников

- Всероссийский творческий конкурс для учащихся «Мир презентаций-2023», Сайт всероссийских дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад», г. Краснодар, 26-28 декабря 2023г., 2 диплома 1 степени.

Студенты высшего и среднего профессионального образования активно занимались научно-исследовательской деятельностью. В течение 2023 г. обучающиеся представили результаты исследований на 10 международных, всероссийских, региональных и др. конференциях, участвовали в 30 конкурсах, 24

олимпиадах различного уровня. Результаты участия студентов филиала представлены в Таблице 24.

Таблица 24 – Участие студентов филиала в работе научных мероприятиях

Статус	Конференции		Конкурсы		Олимпиады		Статьи	
	Кол-во конференций	Кол-во участников	Кол-во конкурсов	Кол-во участников	Кол-во Олимпиад	Кол-во участников	Кол-во статей	Кол-во участников
Международные	4	42	22	159	7	14	35	35
Всероссийские	1	2	4	16	16	15	-	-
Региональные	1	12	1	1	-	-	-	-
Прочие	4	5	-	-	1	23	-	-
Итого	10	61	30	176	24	51	35	35

В целом можно отметить, что в 2023 году научно-исследовательская работа велась на должном уровне. Количество докладов, тезисов, представленных на международных и всероссийских конференциях, в отчетном году увеличилось, имеются публикации, размещенные в библиографической и реферативной базе Scopus. Количество участия преподавателей в научно-технических мероприятиях осталось на прежнем уровне.

4 Международная деятельность

Преподаватели филиала в 2023 году приняли участие в 6 конференциях международного уровня, в их числе:

- XVIII Международная научно-практическая конференция «Духовное и светское: единство и многообразие в социокультурном пространстве», 15 марта 2023г., г. Курск, Курский филиал финансово госуниверситета при Правительстве РФ;
- X Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы теории машин: материалы», 2 июня 2023 г., г. Санкт-Петербург, Научно-исследовательский центр "МашиноСтроение";
- Международная научно-практическая конференция: «Технологии и техника: пути инновационного развития», 9 июня 2023 г., г. Воронеж ВГТУ;
- X Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием им. академика А.Г. Шипунова, 24 марта 2023г., г. Ливны Ливенский филиал ОГУ им. И.С. Тургенева.
- Всероссийская студенческая конференция с международным участием «Геоэкология: теория и практика», 17-18 ноября 2023г., г. Москва;
- Международная научно-практическая конференция «Приоритетные направления развития науки и образования», 29 декабря 2023г., г. Пенза, МЦНС.

5 Внеучебная деятельность

Воспитательная работа является составляющей частью образовательного процесса, проводится с целью создания условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и

индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии. Внеучебная работа в филиале строится в соответствии с утвержденными Рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы по 11 направлениям: гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, культурно-просветительское, научно-образовательное, профессионально-трудовое, экологическое, физкультурно-спортивное, профилактическая работа и здоровье сберегающие технологии, социальная защита обучающихся, развитие деятельности студенческого самоуправления, адаптация обучающихся 1-ого курса.

Филиал создает условия для личностного, профессионального и физического развития обучающихся, формирования у них социально значимых, нравственных качеств, активной гражданской позиции и моральной ответственности за принимаемые решения и имеет для этого всю необходимую инфраструктуру: столовая (120 посадочных мест), обеспечивающая студентов горячим питанием, буфет; актовый зал (216 мест), оборудованный в соответствии с современными требованиями; танцевальный зал; помещения для вокальной, театральной студий, оснащенные теле- и радиоаппаратурой; комната психологической разгрузки; библиотека и читальный зал; музей филиала.

Воспитательная деятельность сопровождается методическими материалами, необходимыми для организации и проведения воспитательных мероприятий: методические пособия по организации воспитательной работы по отдельным направлениям воспитательной работы, положения о конкурсах, сценарии к мероприятиям.

Для организации и осуществления работы по формированию физически здоровой личности филиал располагает достаточной спортивной материально-технической базой: физкультурно-оздоровительный комплекс; тренажерный зал; открытый стадион; фельдшерский здравпункт. Порядок пользования и посещения всех объектов создает максимально возможную доступность объектов для всех обучающихся в филиале. Взаимодействие с социальными партнерами строится на взаимовыгодных условиях и направлено на участие обучающихся Филиала в совместных культурно-просветительских, духовно-нравственных, гражданско-патриотических, профилактических проектах и акциях; прохождение производственной практики. Социальные партнеры привлекаются Филиалом для выполнения наставнической функции в качестве экспертов в различных проектах, членами жюри конкурсов, реализации образовательных программ.

Основными субъектами воспитания в Филиале выступают следующие социальные институты: семья; образовательные организации; общественные организации просветительской направленности; молодежные организации; спортивные клубы; учреждения культуры; патриотические организации и объединения; религиозные организации. В воспитательную систему Филиала входят все структурные подразделения, обеспечивающие реализацию приоритетных и вариативных направлений воспитательной деятельности: музей филиала, студия танца «Новое поколение», вокальная студия «Голоса», студия студенческого творчества «На студенческой волне», Центр профилактики экстремизма ОГУ им. И.С. Тургенева, Координационный центр «Молодые профессионалы», физкультурно-оздоровительный комплекс, библиотека, клуб волонтеров «Данко», краеведческий клуб «Родник», экологическое бюро и др. Вопросы организации воспитательной работы с обучающимися филиала рассматриваются на Ученом совете филиала,

научно-методическом совете, Совете по профилактике правонарушений обучающихся.

Информирование субъектов образовательных отношений о запланированных и прошедших мероприятиях и событиях воспитательной направленности осуществляется на официальном сайте филиала, в соцсетях на страницах учебных и административных подразделений филиала, курирующих воспитательную деятельность, студенческих объединений, соцсетях филиала, кафедры, реализующей образовательную программу по специальности или направлению подготовки.

В целях обеспечения единства обучения и воспитания обучающихся, повышения эффективности учебно-воспитательного процесса, усиления педагогического влияния на формирование личности будущих специалистов в каждой учебной группе работает куратор, деятельность которого регламентируется Положением о кураторе. Воспитание в каждом студенте человечности, доброты, гражданственности, творческого отношения к деятельности, бережного, внимательного отношения к окружающему миру, владение культурой своего народа – вот ведущие ценности, которыми руководствуется куратор и которыми насыщена воспитательная система филиала.

Приоритетными направлениями воспитательной работы в 2023 году были гражданско-патриотическое и духовно-нравственное направления, включающие мероприятия в рамках Федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации», «Стратегии национальной безопасности Российской Федерации». В рамках данных проектов обучающиеся приняли участие в Дне единых действий, чтили память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны, принимали части в различных волонтерских акциях: «Пишу тебе, мой герой!», Теплая посылка на фронт, «За Россию», #МЫЕДИНЫМЫВМЕСТЕ, «Георгиевская ленточка», Стань Дедом Морозом (поздравление граждан, имеющих статус «Временное убежище», поздравление семей военнослужащих СВО), Окна победы, Георгиевская ленточка, Поздравь ветерана с днем Победы! и др.

Со студентами проведено 97 мероприятий, из них традиционные: Всероссийский «Диктант Победы»; урок мужества «Письмо солдату»; викторина «Сила России в единстве»; видео-лектории «О днях великой смуты»; «Блокадный хлеб»; открытое заседание клуба молодых избирателей «Демократ» «Конституция – Закон, по нему мы живем!»; заседания краеведческого клуба «Родник» на тему «Возвращение в память Отечества», «Подвигом славен наш Ливенский край»; час общения «Крым и Россия - идем одной дорогой!»; беседа «Без срока давности»; флешмоб «Хотят ли русские войны!»; коллективно-творческая игра «История государства Российского» и др. В рамках мероприятий, посвященных Дню Победы, были проведены патриотический конкурс «Победа ради будущего», часы общения, фотовыставка «Спасибо деду за победу!» и др.

В рамках духовно-нравственного воспитания традиционными мероприятиями были фестиваль «Традиции. Духовность. Возрождение»; конкурс чтецов «Талантов россыпь, гениев полет»; конкурс Идеальная пара – 2023, праздник «Широкая масленица», «Мистер филиала – 2023», «Мисс филиала – 2023», спортивно-развлекательный праздник «Мы – дети России»; беседа-игра «Дорогой дружбы, мира и согласия».

Более 12 мероприятий разного формата проведено в рамках профессионально-трудового воспитания: всероссийский студенческий форум «Твой Ход», час общения «Становление промышленности в г.Ливны», ярмарки вакансий в Центре занятости

населения Ливенского района, практическая конференция «Практико-ориентированные технологии в становлении будущего специалиста» и др.

С целью воспитания экологической культуры, уважения к окружающему миру проведены экологические акции: «Сделаем наш филиал чистым!», «Чистые игры», «Сад Памяти – 2023», субботники, Дни защиты от экологической опасности, час общения «Чернобыль – трагедия, подвиг, предупреждение», экологический урок «Земля – наш общий дом» и др.

В рамках формирования здорового образа жизни, пропаганды занятиями различными видами спорта со студентами были организованы и проведены спартакиада «Юбилейная лига Чемпионов», спортивный праздник «Студенческие баталии», турнир по мини-футболу- 2023», соревнования по волейболу «Кубок Дружбы», соревнования по плаванию, по лыжным гонкам, Спортивный фестиваль «За Россию!», легкоатлетический кросс памяти А. А. Ерёминой «Бег – залог здоровья»; чемпионат Орловской области по армрестлингу «Мы - гордость России» и др. Практически все студенты принимали участие в спортивных соревнованиях (97%).

Отделом по СВиВР проводится комплексная работа по профилактике правонарушений среди обучающихся филиала в сфере экстремизма, ксенофобии, религиозной и национальной нетерпимости, незаконном распространении наркотических веществ, коррупции, противодействию асоциальному поведению обучающихся. Было проведено 47 мероприятий с обучающимися филиала, важными из которых были: час общения «Терроризм - проблема современного общества», беседы при участии сотрудников МО МВД «Ливенский» на темы «Терроризм и экстремизм - зло против человечества», «Коррупция и причины ее возникновения», встреча со старшим инспектором ОНД и ПР по г.Ливны и Ливенскому району ГУ МЧС России по Орловской области на тему «Газ – не только благо и комфорт», лекции совместно с медицинскими работниками «Наше здоровье – наша жизнь!», «Пагубное влияние на молодой организм ПАВ, наркотиков, вейпинга», «Профилактика гепатита С». Были проведены акции «Меняю сигаретку на конфетку!», #СТОПВИЧСПИД, «Автобус в будущее» и др.

В 2023 году в рамках социально-психологической поддержки обучающихся было организовано проведение социально-психологического тестирования обучающихся (15-18 лет) на предмет раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ (125 чел., приказ от 04.10.2023 г. №04-03/169 «О проведении социально-психологического тестирования»), социально-психологическое тестирование обучающихся первых курсов, направленное на изучение мотивации учебной деятельности и системы ценностей (ценностных ориентаций) личности, осуществлялось индивидуальное психологическое и психолого-педагогическое консультирование обучающихся и их родителей. Обучающиеся филиала принимают активное участие в управлении филиалом через общественные объединения обучающихся, профсоюзную организацию.

Клуб волонтеров «Данко», функционирующий с 2009 года, проводит большую работу по организации добровольческих акций в городе и филиале. В 2023 году они были активными участниками таких волонтерских акций как: Открытка солдату СВО, Посылка на фронт, «За Россию», #МЫЕДИНЫМЫВМЕСТЕ, День единых действий, Окна победы, Поздравь ветерана с днем Победы! и др.

В рамках модуля «Адаптация обучающихся 1-ого курса» проведено 6 мероприятий, из них традиционные: развлекательно-интеллектуальный квест «История Альма-матер»; конкурс «Посвящение в студенты»; конкурс «Алло, мы

ищем таланты!»; конкурс рисунков «Я люблю Россию!». Отделом по СВиВР ведется большая работа по оказанию социальной защиты и поддержки студентов, обеспечению социальных гарантий, психолого-педагогического сопровождения обучающихся льготных категорий. Количество обучающихся, относящихся к льготным категориям приведено в таблице 25.

Таблица 25 - Количество студентов льготных категорий

Количество студентов из категории инвалидов, инвалидов с детства, чел.	Количество студентов из категории сирот, оставшихся без попечения родителей, чел.	Количество студентов из малообеспеченных семей, чел.	Количество студентов из многодетных семей, чел.	Количество студентов, имеющих детей, чел.	Участники, родственники СВО, чел.
10	12	36	63	6	13

В 2023 году в филиале насчитывалось свыше 56 обучающихся, получающих государственную социальную стипендию, из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, инвалидов, а также обучающихся, являющихся получателями государственной социальной помощи. Государственную академическую стипендию в 2023 году получали 218 студентов среднего профессионального образования и 35 студентов высшего образования. Материальная помощь была оказана 125 студентам СПО и 19 студентам высшего образования.

Таким образом, сочетание различных форм внеучебной работы с обучающимися, тесное взаимодействие с органами студенческого самоуправления и студенческими объединениями, активное межведомственное сотрудничество, направленное на гражданско-патриотическое, духовно-нравственное воспитание молодежи, самореализацию студенческой молодежи и повышение уровня ее потенциала позволяет филиалу в рамках требований федеральных государственных образовательных стандартов создать благоприятную социокультурную среду, обеспечивающую возможность формирования общекультурных и профессиональных компетенций выпускников, самореализации в сферах социального взаимодействия, творчества, личностного и профессионального роста.

6 Материально-техническое обеспечение

Филиал располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов занятий, в том числе лабораторных работ, практических занятий, учебной практики, предусмотренных учебными планами. Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, семинарских и практических занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся, мастерские и лаборатории оснащены оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования ФГОС. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования, учебно-наглядных пособий. 21 учебная лаборатория оснащена лабораторным оборудованием.

Для каждой образовательной программы определено и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и

обеспечением выхода в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС) по 2 помещения для самостоятельной работы обучающихся.

Общая площадь зданий составляет 12192 кв.м., в том числе учебная – 10803 кв.м. Образовательная деятельность осуществляется в четырех учебных корпусах, физкультурно-оздоровительный комплекс, учебно-производственные мастерские площадью имеют площадь 1150,44 кв.м. В составе используемых помещений имеются актовый зал, танцевальный зал, тренажерный зал, библиотека, читальный зал, зал электронных ресурсов, комната психологической разгрузки, столовая, буфет, фельдшерский здравпункт.

Заключены Договора безвозмездного пользования имуществом с БУЗ Орловской области «Ливенская ЦРБ». Горячее питание осуществляется в соответствии с договором №2023 от 21.08.2023 на оказание услуг по организации ежедневного бесперебойного горячего питания обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования, заключенного с ООО «Лига Чемпионов».

Учебные корпуса оснащены автоматической пожарной сигнализацией с выходом на пульт МЧС, имеется кнопка экстренного вызова полиции, ручной и аличный металлодетекторы, а также система контроля доступа (СКУД).

В течение 2023 г. отремонтированы и модернизированы ряд объектов филиала: произведена замена кровли крыши пристройки корпуса Литера А и склад-гаража, осуществлена замена оконных блоков в лекционных и учебных аудиториях №104, 110, 103, 412, 414, выполнен существенный внутренний ремонт в 3-х учебных аудиториях (№401,403,406), оборудована мебелью и компьютерной техникой площадка для проведения демонстрационного экзамена по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем на 10 рабочих мест, закуплены огнетушители (17 шт.), установлена система водостока в тамбуре 1 этажа и др. В учебных кабинетах №209,204, 214 произведена установка дополнительных светодиодных осветительных приборов над учебной доской, в аудитории №21 над компьютерами установлены дополнительные осветительные приборы.

В филиале создана единая корпоративная сеть, которая объединяет университет и филиалы. Виртуальное пространство обеспечивает целостность и безопасность передаваемых данных.

Всего в филиале используется 207 компьютеров, из них 122 задействованы в образовательном процессе, 14 многофункциональных устройств (принтер+ сканер), 30 принтеров, 10 сканеров. 139 персональных компьютеров имеют процессор Pentium. Персональные компьютеры не старше 3-х лет составляют 41%, не старше 5 – и лет - 49% от всех машин, используемых в образовательном процессе. Доступ к Интернету имеют 139 машин. Для магистральных каналов используется оптоволоконный кабель, для внутренних соединений – проводные соединения с помощью витой пары. Каналы связи обеспечиваются провайдером ПАО «МТС». Суммарная мощность каналов - 100Мбит/с. Локальная компьютерная сеть имеет 161 точку подключения.

Для проведения лекционных занятий с использованием интерактивных технологий, научно-практических конференций, мастер-классов мультимедийным оборудованием оснащены 6 аудиторий. Функционируют 9 компьютерных классов, в библиотеке филиала оснащен зал электронных ресурсов, 2 площадка для сдачи демозамена с 22 компьютерами.

Каждый обучающийся из любой точки обеспечивается индивидуальным

неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам филиала, к электронно-образовательной среде филиала. Обеспечен доступ к Интернет как на территории филиала, так и за ее пределами.

Сформирована ЭИОС, обеспечивающая доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах. ЭИОС позволяет осуществлять фиксацию хода образовательного процесса, освоения образовательных программ СПО и бакалавриата в целом. Сформированы для обучающихся электронные портфолио, в которых размещаются работы обучающихся, рецензии и оценки на эти работы.

В учебном корпусе (Литера А) имеются аудитории, в которых осуществляется образовательный процесс лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов. Учебные помещения оборудованы учебными местами, при этом увеличен размер зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличена ширина прохода между рядами столов. Наличие расширенных дверных проемов, отсутствие порогов и перепадов высот пола, позволяет лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью беспрепятственно передвигаться. Имеются 2 переносных пандуса для транспортировки инвалидов-колясочников. В холле первого этажа главного учебного корпуса установлен информационный электронный терминал, размещена информация о расположении путей эвакуации и пожароопасных зон.

В филиале имеются аудитории, обеспеченные стационарными техническими средствами, а также мобильными адаптирующими устройствами для лиц с ОВЗ и инвалидностью в соответствии с нозологиями обучающихся:

- с нарушениями слуха – слуховой аппарат, мультимедийные проекторы, телевизоры, наушники;

- с нарушениями зрения – видеувеличители, программы экранного доступа, программы экранного доступа с речью.

Территория образовательной организации соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обеспечен доступ к зданиям и сооружениям. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья в случае необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Предоставляются бесплатно учебники и учебные пособия, учебно-методическая литература. На территории филиала выделены места для парковки автотранспортных средств обучающихся с ОВЗ и инвалидностью, беспрепятственного подъезда машин скорой помощи. Носители информации, навигация, необходимые для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам и услугам филиала, размещаются с учетом ограничений их жизнедеятельности, в том числе осуществляется дублирование необходимой для получения услуги зрительной информации, а также надписей и иной информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне. В филиале создана толерантная социокультурная среда и оказывается волонтерская помощь детям-инвалидам.

Таким образом, выполняется требование ФГОС СПО и ВО: состояние материально-технической базы филиала соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.