

**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

*[Signature]* А.А. Федотов

2022 г.

**ОТЧЕТ  
О САМООБСЛЕДОВАНИИ**

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

## 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, 152-А.

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

**Адрес электронной почты:** [livny@oreluniver.ru](mailto: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 составе головного университета в результате реорганизации Ливенский филиал вошел в структуру первого в регионе опорного университета – федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального 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 13 января 2022 г. №106 на срок до 13 января 2023 г.).

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 90Л01 №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 и предпринимательских 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, расширение компетенций методики WorldSkills в образовательном процессе; 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 количества работников и иных граждан региона, прошедших повышение квалификации на базе филиала, 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 сети Интернет 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 студенческих 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 фи-

лиалом ОГУ им. И.С. Тургенева осуществляет ученый совет филиала. Число членов действующего ученого совета – 13 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, 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 Трубицын 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 5 укрупненных групп:

- 08.00.00 Техника и технологии строительства,
- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника,
- 10.00.00 Информационная безопасность,
- 15.00.00 Машиностроение,
- 38.00.00 Экономика и управление.

Таблица 2 – Перечень укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования

№ п/п	Коды укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование укрупненных групп профессий специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Уровень образования
<b>Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена</b>			
1	08.00.00	Техника и технологии строительства	Среднее профессиональное образование
2	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	Среднее профессиональное образование
3	10.00.00	Информационная безопасность	Среднее профессиональное образование
4	15.00.00	Машиностроение	Среднее профессиональное образование
5	38.00.00	Экономика и управление	Среднее профессиональное образование
<b>Высшее образование – бакалавриат</b>			
6	15.00.00	Машиностроение	Высшее образование – бакалавриат
7	38.00.00	Экономика и управление	Высшее образование – бакалавриат

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.

В 2021 году филиал осуществлял обучение по следующим направлениям подготовки и специальностям профессионального образования, представленным в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень реализуемых образовательных программ

№ п/п	Код образовательной программы	Специальность (направление) подготовки
ФГОС ВО		
Очная форма обучения		
1	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Очно-заочная форма обучения		
2	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
3	38.03.01	Экономика
ФГОС СПО		
3	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
4	09.02.03	Программирование в компьютерных системах
5	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
6	15.02.08	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, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 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), 10.02.05 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, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы. В качестве внешних экспертов реализуемых образовательных программ по специальностям СПО выступили технический директор ООО «Ливенка» А.В. Петров, заместитель управляющего директора по научно-исследовательской работе, руководитель НТИЦ АО «ГМС Ливгидромаш» Ю. М. Мишин, заместитель генерального директора по оперативному и управленческому учёту – финансовый директор ОАО «Автоагрегат» З.А. Савкова, директор ООО «Монтажстрой» И.Н. Удалов.

Динамика контингента обучающихся филиала по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования за отчетный период представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Контингент обучающихся Ливенского филиала ОГУ имени И.С. Тургенева

Уровни образования	Контингент обучающихся					
	на 01.01.2021 г.			на 01.01.2022 г.		
	Всего	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Всего	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Бакалавриат	154	36	118	169	47	122
СПО	293	280	13	299	271	28
Всего	447	316	131	468	318	150



В текущем учебном году совокупный контингент обучающихся высшего и среднего профессионального образования увеличился на 4,7% и составил 468 чел. Анализ контингента по уровням профессионального образования показал, что сохраняется тенденция увеличения контингента обучающихся по программам бакалавриата, по сравнению с показателями 2021 года контингент увеличился на 15 чел (9,7%). Намечилась тенденция увеличения контингента обучающихся по специальностям среднего профессионального образования.

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 и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники образовательной программы. В 2021 году филиалом реализовывались 2 программы бакалавриата, 6 программ среднего профессионального образования, разработанные совместно с ведущими работодателями региона: АО «Промприбор», АО «Автоагрегат» ООО «Монтажстрой», ООО «Метасистемы», АО «ГМС Ливгидромаш».

На основании договора с Союзом пенсионеров России на оказание услуг по обучению граждан пожилого возраста и инвалидов навыкам компьютерной грамотности в 2021 году было обучено 30 человек.

Содержание образовательных программ СПО и ВО позволяет поэтапно формировать общекультурные, 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.

## 2.2 Качество приёма в филиал

В 2021 году прием на обучение в Ливенский филиал ОГУ им. И.С. Тургенева осуществлялся по 7 направлениям подготовки высшего и специальностям среднего профессионального образования, по двум формам обучения (очной и очно-заочной).

Контрольные цифры приема в 2021 году за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в количестве 74 выполнены в полном объеме. Зачислено по программам высшего образования – 46 человек, по образовательным программам среднего профессионального образования – 83 человека.

Данные по приёму обучающихся в сравнении с 2020 г. по уровням профессионального образования и формам обучения представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Общие сведения о приёме обучающихся

Год	Всего	Очная	Очно - заочная
Высшее образование			
2020	44	13	31
2021	46	14	32
Среднее профессиональное образование			
2020	89	76	13
2021	83	66	17

Данные о приеме обучающихся по программам высшего образования и формам обучения в 2021 году представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Сведения о приеме обучающихся по направлениям и формам обучения высшего образования в 2021 году

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	14	14
38.03.01	Экономика	-	18
Всего		46	

Данные по приёму обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в сравнении с 2020 г. представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Сведения о приеме обучающихся по специальностям среднего профессионального образования за 2020, 2021 годы

Код специальности	Наименование специальности	2020 год	2021 год
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	31	28
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	12	12
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	-	-
15.02.08	Технология машиностроения	-	-
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	33	26
38.02.01	Экономика	13	17
Всего		89	83

Данные, представленные в таблицах 5-7, показывают, что число абитуриентов поступающих на обучение по программам среднего профессионального образования в 2021 году по сравнению с 2020 годом снизилось на 6,7% в связи с уменьшением количества обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг. По программам высшего образования количество зачисленных увеличилось на 4,3%, что объясняется увеличением количества бюджетных мест по очной форме обучения (2020г – 13, 2021г. – 14) и увеличением обучающихся по договорам на оказание платных образовательных услуг по очно-заочной форме обучения.

Во время приемной кампании 2021 года было подано в филиал по программам бакалавриата – 55 заявлений (по очной форме – 21, по очно-заочной – 34). 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 – 69,7, по результатам зачисления на очно-заочную



форму обучения средний балл иных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно по общему конкурсу – 55,4 балла. 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 5 человек имеют документ об образовании с отличием. Их доля в структуре приема составила в текущем году – 10,9%.

По программам среднего профессионального образования было подано в филиал – 122 заявления (по очной форме – 102, по очно-заочной – 20). Конкурс по заявлениям в рамках бюджетных мест на очную форму обучения по программам среднего профессионального образования составил 1,7 человек на место.

География поступивших на 1 курс охватывает не только Орловскую область, но и Липецкую, Курскую, Смоленскую области, Чеченскую республику. В 2021 году зачислено 2 иностранных гражданина (ДНР, Армения).

Приемная кампания 2021 года была продолжением традиций профориентационной работы филиала, главным направлением которой был лично-ориентированный, адресный подход.

В рамках приемной кампании 2021 года в соответствии с контрольными цифрами приема осуществлен набор по 2 специальностям из перечня профессий ТОП-50:

- 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем – 26 человек;

- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) – 28 человек.

В 2021 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 2019 году – 163 участника (в их числе – 142 школьника), в 2020, 2021 годах, несмотря на угрозу распространения новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) по 50 человек.

В 2021 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 80 человек из числа обучающихся 7-11 классов общеобразовательных школ г. Ливны, студенты профессиональных образовательных организаций, жители 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-2021», региональная научно-практическая конференция имени академика А.Г. Шипунова, олимпиада по дисциплинам естественнонаучного цикла, День занимательной науки в 2020 году – 432 человека, 2021 году – 205 человек.

### 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 84-05-41-2018 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.

По вопросам организации учебной и производственной практики филиал сотрудничает с организациями различных форм собственности и сфер деятельности. В 2020-2021 учебном году заключено 14 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 «АрьяФордж», ОАО «ЛЗПМ», МУП «Городская архитектура», ООО «Монтажстрой», ООО «Специализированный застройщик «Стройдом», ООО «Стройинвест», ООО «ТеплоГазПрибор», ООО ИПФ «Беталир-Информ», ИП Минаев К.О., АО «ИРК ПРИНТ-ТВ».

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, что способствует обеспечению профессионального развития личности в различных областях науки и производства, актуализации творческого потенциала и самостоятельной работы обучающихся, развивая 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.

На кафедре информационных технологий и экономики проведен мастер-класс на тему «Урок налоговой грамотности» с обучающимися СПО по специальности 10.02.05. Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем и 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) совместно с представителями МРИ ФНС России №3 по

Орловской области (приказ директора от 02.04.2021 №04-03/54 О проведении мастер-класса).

На кафедре инженерного образования проведен обучающий мастер-класс сотрудниками ЗАО «Хоффман Профессиональный инструмент» на тему «Особенности применения профессионального мерительного инструмента в машиностроении» с обучающимися СПО по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) и направления подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (приказ директора от 24.03.2021 №04-03/48 О проведении мастер-класса).

В рамках плана профориентационных мероприятий по формированию и развитию устойчивой мотивации и интереса к будущей профессии с учащимися 9-х классов МБОУ «Успенская СОШ» проведен мастер-класс (приказ директора от 21.04.2021 №04-03/69 «О проведении мастер-класса»). В рамках регионального форума научно-технического творчества детей и молодежи «Техно\_START» на базе филиала проведены мастер-классы с учащимися МБОУ СОШ №1,2,4 преподавателями кафедр инженерного образования и информационных технологий и экономики на темы «Автоматизация производственных процессов», «Научная школа Arduino» (приказ директора от 11.10.2021 №04-03/145 О проведении мастер-класса).

Выбор образовательных технологий при обучении обусловлен потребностью сформировать у обучающихся комплекс общекультурных 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. В связи с распространением на территории Российской Федерации новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в первом семестре 2020-2021 учебного года образовательный процесс осуществлялся в электронной информационно-образовательной среде с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Для организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий использовалась 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 LearningManagementSystem «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 (сохранение работ, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- повышение эффективности и качества образовательной, научно-исследовательской и других видов деятельности филиала.

Преподавателями филиала были усовершенствованы способы интерактивного учебного взаимодействия с обучающимися посредством систем видео-конференцсвязи, 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. В филиале ГИА 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, специалитета и 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 84-05-11-2018 «О порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников среднего профессионального образования» (новая редакция), положением П ОГУ 85-05-03-2018 «О порядке организации выполнения и защиты выпускной квалификационной 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, что обеспечило объективность результатов государственных итоговых испытаний. Доля лиц с учеными степенями и званиями в составе государственных экзаменационных комиссий в 2021 году составила 40%.

Общее количество выпускников по программам высшего образования по очно-заочной форме обучения в 2021 году составило 14 человек. Выпуск обучающихся высшего образования и среднего профессионального образования за 2021 год представлен в таблице 8.

Таблица 8 – Выпуск обучающихся в 2021 г.

Уровень образования	Итого		В том числе по формам обучения	
	Человек	%	очная	очно-заочная
Высшее образование				
Бакалавриат	14	100	-	14
Среднее профессиональное образование				
Программы подготовки специалистов среднего звена	63	100	63	-
Всего	77	100	63	14

В 2021 году выпускные квалификационные работы (далее – ВКР) защищали 77 человек, из них 63 человека очной формы обучения (81,8%), 14 человек очно-заочной формы обучения (18,2%). Результаты защиты ВКР по образовательным программам высшего и среднего образования в 2021 в таблицах 9-10.

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. От-

дельные ВКР содержат оригинальные исследования и результаты, которые рекомендуются к публикации в сборниках научных трудов. Выпускные квалификационные работы проходят проверку на антиплагиат. В 2021 году средняя доля оригинальных блоков в выпускных квалификационных работах по направлениям бакалавриата составляла 79%. Доля выпускных квалификационных работ, выполненных по заявкам предприятий по направлениям бакалавриата составляет – 42,8%.

Качество защиты ВКР обучающимися бакалавриата представлено в таблице 9.

Таблица 9 – Результаты защиты ВКР (бакалавры, очно-заочная форма обучения)

Год	Кол-во защи- тивших ВКР		Результаты защиты ВКР								Получено дипломов с отличием	
			Отлично		Хорошо		Удов летвори тельно		Неудов летвори тельно			
	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%
2020	10	100	5	50	4	40	1	10	-	-	-	-
2021	14	100	9	64,3	5	35,7	-	-	-	-	-	-

Качество знаний обучающихся бакалавриата по защите ВКР в 2021 году составило 100%, в 2020 году – 94%.

Государственная итоговая аттестация обучающихся среднего профессионального образования включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект).

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования было сформировано 3 государственных экзаменационных комиссий. Результаты защиты ВКР (дипломная работа, дипломный проект) обучающимися среднего профессионального образования в 2021 году представлены в таблице 10.

Таблица 10 - Результаты защиты ВКР (среднее профессиональное образование)

Год	Кол-во за- щитивших ВКР		Результаты защиты ВКР								Получено дипломов с отлич- ем	
			Отлично		Хорошо		Удовлети- тельно		Неудовлети- тельно			
	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%	Всего (чел)	%
2020	97	100	42	43	34	35	21	22	-	-	8	8
2021	63	100	32	50,8	24	38,1	7	11,1	-	-	8	8

В 2021 году на «отлично» и «хорошо» защитили выпускные квалификационные работы 56 человек (88,9%, в 2020 году – 78,4%). Дипломы с отличием получили 8 человек, что составляет 12,7% 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 91-01-04-2019 О системе внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основным профессиональным образовательным программам и направлена 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 (через личные кабинеты обучающихся и НПР в ЭИОС университета).

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.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательным программам проводится в рамках входного контроля уровня подготовки в начале изучения отдельных дисциплин, 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 педагогических работников (приказ директора от 12.02.2021г. №04-03/25 «О проведении анкетирования»).

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 регламентируются Положениями П ОГУ 84-05-12-2019 «Об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся среднего профессионального образования (новая редакция)», П ОГУ 82-05-01-2019 «О порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования (новая редакция)», П ОГУ 85-05-09-2018 «О порядке организации и проведении экзамена (квалификационного) для обучающихся среднего профессионального образования».

Результаты промежуточной аттестации обучающихся филиала 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)						
2019-2020	21	10	57	47,6	57	33
2020-2021	33	35	46	69	42	27
высшее образование (очно-заочная форма обучения)						
2019-2020	101	46	43,6	46	20,8	17



2020-2021	113	115	50	81	27	22
среднее профессиональное образование						
2019-2020	293	228	72,7	78	34,5	31,3
2020-2021	290	292	70	88	40	37

По результатам промежуточной аттестации студентов высшего образования абсолютная успеваемость составила в 2021 году по всем формам обучения в среднем 61,5 % (в том числе: по очной форме 58%; по очно-заочной форме обучения 66%). По результатам промежуточной аттестации студентов среднего профессионального образования абсолютная успеваемость в 2021 г. составила в среднем 79% (в 2019 -2020 учебном году 75,4%). Качественная успеваемость в 2021 году выше у обучающихся СПО 38,5% (в прошлом году 32,9%), по очно-заочной форме обучения 24,5% (в 2020 году – 18,9%).

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 91-01-01-2017 «О порядке формирования фонда оценочных средств по дисциплине (модулю), практике» (новая редакция). 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 2021 году» от 14.09.2021 г. № 04-03/128 Всероссийские проверочные работы были организованы в соответствии с Порядком проведения Всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в 2021-2022 учебном году, утвержденных Управлением оценки качества образования и контроля (надзора) за деятельностью органов государственной власти субъектов Российской Федерации (письмо от 09.08.2021 № 08-162). Проверочные работы проводились для оценки метапредметных результатов обучения и по профильному учебному предмету «Математика» для обучающихся по программам СПО для 1,2 курсов.

С обучающимися 3,4 курсов среднего профессионального образования по специальностям 09.08.03 Программирование в компьютерных системах, 15.02.08 Технология машиностроения, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (приказ директора от 08.02.2021 №04-03/19 «О проведении проверочных контрольных работ») проведены проверочные контрольные работы по оценке уровня сформированности компетенций. Обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования по специальностям 15.02.08 Технология машиностроения, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах показали уровень освоения от 3,9 до 4,3 баллов, что подтверждает достаточный уровень освоения общих (общекультурных) и профессиональных компетенций.

В целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к практической и научно-исследовательской деятельности, выявления талантливой студенческой молодежи, поощрения в учебе и развития интереса к современным проблемам в предметной области в филиале были проведены предметные олимпиады по основам геодезии, компьютерной графике, инструментальным средствам разработки программного обеспечения, физике, основам алгоритмизации и программирования, информационной безопасности, информационным технологиям в профессиональной деятельности, метрологии, иностранно-

му языку, строительным материалам и изделиям, рабочей профессии «Каменщик» (приказы директора от 16.12.2021 № 04-03/187; 29.01.2021 №04-03/11; 03.12.2021 №04-03/173; 06.10.2021 №04-03/140; 28.05.2021 №04-03/91; 14.05.2021 №04-03/80; 09.04.2021 №04-03/58; 08.04.2021 №04-03/57; 08.04.2021 №04-03/56; 29.03.2021 №04-03/52; 27.01.2021 №04-03/9«О проведении предметной олимпиады»).

Выпускники по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, по специальности 15.02.08 Технология машиностроения приняли участие в Международном конкурсе выпускных квалификационных работ, проводимом научной общественной организацией «Профессиональная наука» в рамках проекта Interclover.ru г. Нижний Новгород. Выпускные квалификационные работы обучающихся филиала были награждены дипломами II, III степени:

- Конструкторско-технологическое обеспечение механической обработки детали «Корпус насоса Н49.276.1.6.», Горностаева И.А. (3 место в номинации ВКР (ВО));
- Конструкторско-технологическое обеспечение механической обработки детали «Корпус насоса Н49.276.1.6.», Горностаева И.А. (2 место в номинации «Исследовательская работа с практической новизной»);
- Проектирование участка механической обработки детали «Фланец 094.00.00.02» Яковец М.В. (3 место в номинации ВКР (СПО));

Показателем качества подготовки будущих специалистов является признание достижений обучающихся филиала: в 2021 году 4 студента СПО получали именную стипендию Губернатора Орловской области; 3 студента СПО по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах являлись стипендиатами Правительства РФ по образовательным программам СПО, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития.

Одним из инструментов, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования является движение WorldSkillsRussia, целью которого является повышение престижа рабочих профессий путем объединения лучших практик и профессиональных стандартов посредством организации и проведения конкурсов профессионального мастерства. Обучающиеся филиала в 2021 году приняли участие в V региональном Чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Орловской области по трем компетенциям: IT-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8»; Web-дизайн и разработка; Сетевое и системное администрирование, который проводился с 24 февраля 2021 г. по 05 марта 2021 г. По итогам чемпионата обучающийся 2 курса специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем Ашихмин А.А. занял 1 место в компетенции «Сетевое и системное администрирование», который принял участие в отборочных соревнованиях на финале национального Чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) – 2021 в г. Санкт-Петербург.

В закрытом отборочном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) ОГУ имени И.С. Тургенева с 17 по 19 мая 2021 года команда филиала участвовала в соревнованиях по 2 компетенциям Веб-дизайн и разработка, Инженерный дизайн CAD. Студентка 2 курса специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем Леонова А.В. заняла 1 призовое место по компетенции Веб-дизайн и разработка, обучающийся 3 курса направления подготовки Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Павлов А.А. занял 3 место.

На базе Ливенского филиала на кафедре информационных технологий и экономики функционирует школа «Arduino», в рамках которой реализуются учебно-исследовательские проекты по подготовке выпускных квалификационных работ в области программирования и электроники на базе микроконтроллерной платы Arduino, выполняются исследовательские работы в рамках научно-практической конференции им. А. Шипунова, Недели науки «Ливны - 2021».

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 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 01.01.2022г. составляет 54180 экземпляров на физических (материальных) носителях. Фонд учебных изданий на физических (материальных) носителях состоит из учебников, учебных пособий, учебно-методических разработок и рекомендаций и составляет 42202 экземпляров. Фонд научных изданий составляет – 2942 экземпляра, фонд литературно-художественных изданий – 801 экземпляров.

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 22.12.2020) «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Федеральным законом от 05 апреля 2013 года N 44-ФЗ (изм. от 30.12.2020) «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Федеральным законом от 26 июля 2006 года N 135-ФЗ (изм. от 22.12.2020) «О защите конкуренции».

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 2021 год представлены в Таблице 12.

Таблица 12 – Новые поступления (физические (материальные) носители)

Год поступления литературы	Общее кол-во (экз.)	Учебные издания (экз.)	Научные издания (экз.)	Литературно-художественные издания (экз.)
2020	156	104	26	2
2021	148	117	6	—

Информирование заинтересованных пользователей о новых поступлениях в библиотеку осуществляется на сайте библиотеки, на кафедры распространяются 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. Сложная эпидемиологическая ситуация (COVID-19) не повлияла на обслуживание пользователей библиотеки. В 2021 году в распоряжении обучающихся было 265863 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 филиал, 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:

- Электронная библиотека образовательных ресурсов (ЭБОР);
- Образовательный ресурс IPR SMART;
- Научная электронная библиотека e-Library;
- Электронная библиотечная система Издательства «Лань»;
- 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»);
- Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»;
- Национальный цифровой ресурс РУКОНТ;

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 2021 году были предоставлены тестовые доступы к следующим коллекциям электронных ресурсов: ЭБС Znanium.com (издательства ИНФРА-М); ЭБ «Айбукс»; ЭБС издательства «Проспект».

На 01.01.2022 года объем электронного каталога 5510 наименований изданий по естественным, техническим и экономическим наукам. Читатели могут пользоваться электронным каталогом в локальной сети.

В 2021 году всеми структурными подразделениями библиотеки обслужено и зарегистрировано пользователей 686 читателей из них 472 читателей-студентов. Пользователям библиотеки был выдан 15569 документ на физических (материальных) носителях. Прочитано пользователями в удаленном доступе 3307 электронных ресурсов, это в 1,2 раза больше, чем в 2020 году.

Библиотека уделяет большое внимание формированию информационной культуры студентов, проведено 12 групповых и индивидуальных консультаций по библиотечно-библиографическим знаниям. Активно библиотека участвует в культурно-просветительских мероприятиях филиала, за отчетный год было проведено 24 мероприятия (литературные вечера, выставки, презентации и др.) при участии библиотеки (проводили самостоятельно или выступали в роли организатора).

Через сайт библиотека знакомит пользователей со своей деятельностью, приглашает на интересные мероприятия и выставки.

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.

## 2.5 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.

Кадровый потенциал филиала отражает не только подготовленность преподавателей к выполнению своих функций в настоящий момент, но и совокупность их возможностей в долгосрочной перспективе – с учетом возраста, научной и педагогической квалификации, практического опыта, деловой активности, качества и результативности деятельности, инновативности, уровня мотивации. Данные о фактических значениях показателей, характеризующих кадровый потенциал организации представлены в Таблице 13.

Таблица 13 – Кадровый потенциал филиала на 31.12.2021г.

Общая численность работников образовательной организации (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	чел.	49
Общая численность ППС (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	чел.	5
Удельный вес ППС, имеющих ученую степень кандидата наук в общей численности ППС	%	80
Доля штатных работников ППС в общей численности ППС	%	81,3
Общая численность педагогических работников, реализующих ОП СПО (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	чел.	19
Удельный вес педагогических работников, реализующих ОП СПО, имеющих высшую квалификационную категорию	%	84
Количество привлеченных практиков		
- для реализации ОП ВО	чел.	6
- для реализации ОП СПО	чел.	4

Численность профессорско-преподавательского состава филиала составляет 10 человек без учета внутренних совместителей, в том числе штатных – 5 работников. Из списочного профессорско-преподавательского состава в возрасте 30-34 лет – 1 чел., 40-44 лет – 1 чел., 46-49 лет – 1 чел., 50-55 лет – 1 чел., 56-59 лет – 1 чел.

На условиях внешнего совместительства на основе договоров гражданско-правового характера (п. 7.2.1 ФГОС ВО) привлекались 6 специалистов предприятий города Ливны: АО «Автоагрегат» – Савкова З.А., АО «ГМС Ливгидромаш» – к.т.н. Тарасов Д.Е., к.э.н. Далинчук Н.С.; ОАО «ЛЗПМ» – Антипова Н.А., АО «Промприбор» – к.т.н. Мальцев А.Ю.; ООО «АПК Юность» – Дорофеева И.Н.

Реализация программ высшего образования обеспечивается руководящими работниками ведущих предприятий города, привлекаемых как на условиях внешнего совместительства, так и на основе договоров гражданско-правового характера: Толстых С.А. – зам. гене-

рального директора по модернизации производства и внедрению передовых технологических процессов АО «Промприбор»; 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».

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

Численность педагогических работников, участвующих в реализации образовательных программ среднего профессионального образования, составляет 25 человек, в том числе штатных – 19 человек, из них 16 преподавателей имеют высшую квалификационную категорию, 1 – 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. В таблице 14 представлен средний возраст педагогических работников филиала.

Таблица 14 – Средний возраст штатных педагогических работников

	2019	2020	2021
ППС	49,3	45,8	46,8
Преподаватели СПО	47,2	47,0	45,9

На условиях внешнего совместительства привлекались 6 работников, в том числе 4 специалиста реального сектора экономики: главный специалист отдела №12 АО «ГМС Ливгидромаш» Шолохов Д.Н., инженер-конструктор отдела №12 АО «ГМС Ливгидромаш» Моногаров А.И., главный специалист-эксперт отдела информационных технологий МИ ФНС №3 по Орловской области Платошкин А.С., начальник геодезического отдела ОСО «Межевик» Бачурин А.А.

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 в соответствии с утвержденным планом-графиком повышения квалификации педагогического состава.

В 2021 году 60 % работников (21 человек), привлекаемых к реализации образовательных программ ВО и СПО, прошли повышение квалификации, из них 6 чел. (17,1%) профессиональную переподготовку по программам «Экономика: теория и методика преподавания в образовательной организации», «Инженерная графика: теория и методика преподавания в образовательной организации», «Преподаватель высшей школы. Преподавание и образовательные технологии в условиях реализации ФГОС», «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», «Информационные технологии в профессиональной деятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации», «География: теория и методика преподавания в образовательной организации», «Психологическое консультирование». По программам повышения квалификации: «Взаимодействие куратора учебной и (или) производственной практики (представителя работодателя) с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» обучено 3 человека, «Проектирование и реализация образовательных программ средствами информационно-коммуникационных технологий в электронной информационной образовательной среде» – 12 человек. Преподаватели филиала прошли обучение по программам: «Организационно-методические особенности подготовки обучающихся к выполнению нормативов всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО», «Основы информационно-



коммуникационной компетентности специалиста образовательного учреждения», «Тренды цифрового образования».

Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава филиала осуществляется непрерывно с целью расширения профессиональных знаний и совершенствования педагогического мастерства по преподаваемым дисциплинам (модулям). Обучение по программам повышения квалификации, соответствующим преподаваемым дисциплинам, прошли 2 работника их числа ППС: «Инновационные технологии и методы обучения физике в высшей школе», «Методы и технологии преподавания теоретической механики в соответствии с ФГОС ВО» и 3 преподавателя СПО: «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», «Актуальные вопросы преподавания математики в образовательной организации СПО согласно ФГОС», «Содержание и методика преподавания дисциплины «Электротехника» в организациях СПО с учетом требований ФГОС СПО».

Профессиональная переподготовка и повышение квалификации в отчетном периоде осуществлялось как на базе Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева, так и в других образовательных организациях: ООО «Инфоурок», ФГБОУ ВО «Государственный университет управления», АНО ДПО «Институт современного образования», АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет», АНО ДПО «Институт современного образования», СПб Институт ДПО «Смольный», ООО «Юрайт-Академия». Два преподавателя СПО имеют свидетельства на право проведения чемпионатов по стандартам Worldskills в рамках своего региона.

### **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 хозяйственных и договорных работах. Исследования и разработки ориентированы на решение проблем в области производственных технологий, управления качеством товаров и услуг.

Исследовательская работа выполняется в соответствии с договором:

- проведение исследовательских работ по оптимизации заготовительных процессов с использованием различных источников энергии в производственных условиях ООО «Инструмент» в рамках договора №156 от 20.10.2020г.

#### **3.2 Научные школы филиала**

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

Таблица 15 – Перечень методических и педагогической школ филиала

Кафедра	Направление научной работы	Научный руководитель
Кафедра информационных технологий и эконо-	Методическая школа «Модернизационные процессы в экономике и образовании российского общест-	Дорогавцева Е.И., канд. экон. наук

Кафедра	Направление научной работы	Научный руководитель
мики	ва»	
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

В рамках работы школ преподавателями опубликовано 25 статей в сборниках материалов конференций, имеются 1 публикация в изданиях, рекомендованных ВАК и 1 статья в сборнике материалов конференции, размещенном в библиографической и реферативной базе Scopus.

### 3.3 Научно-технические мероприятия:

В 2021 году на базе филиала проведены:

- VIII всероссийская научно-практическая конференция имени академика А.Г. Шипунова, 26 марта 2021 г. По материалам конференции подготовлен и сдан в печать сборник.
- 4-я региональная научно-практическая Интернет – конференция «Профессиональное образование: актуальные проблемы и пути их решения» (<http://lfostu.ucoz.ru>), 17 декабря 2021г. По материалам конференции подготовлен и сдан в печать сборник.

Для повышения активности участия молодежи в научно-исследовательской деятельности, создания условий для раскрытия личностных и творческих способностей студентов в филиале в 2021г. успешно работали студенческий клуб «Литературные встречи», студенческое бюро «Экология человека», клуб «Родник», объединение студентов «Школа программирования на Arduino».

Научно-педагогические работники в 2021 году приняли участие в 19 конкурсах педагогического мастерства, 9 педагогических олимпиадах, викторинах и тестах, 11 научных конференциях различного уровня, из них 7 международных.

### 3.4 Участие студентов в научно-исследовательской деятельности филиала

Результаты исследовательской работы студентов были представлены в виде докладов, презентаций на конференциях, форумах, семинарах и конкурсах различного уровня, публикаций в сборниках материалов конференций.

Ежегодно в филиале проходит студенческая научно-практическая конференция «Неделя науки. Ливны», целью которой является привлечение учащейся молодежи к научному творчеству, представление результатов научной, исследовательской, теоретической и экспериментальной работы студентов и повышение качества подготовки специалистов. В ходе проведения конференции работало 15 секций по направлениям «Физика», «Математика и ее приложения», «Компьютерная графика», «Экология», «Краеведение», «Архитектура и городская инфраструктура» и другие. Общее количество докладчиков на конференции составило 122 человек, из них – 98 студентов, 24 школьника. Участие школьников в работе секций проходило в дистанционном формате на платформе ZOOM.

Для активизации и пропаганды молодежной научно-исследовательской работы в области физики, математики, информатики и информационных технологий проводится региональная научно-практическая конференция «Майские чтения им. Р. Хохлова» для студентов

СПО г. Ливны, г. Мценск, г. Карачев, г. Орел и школьников 9-11-х классов общеобразовательных организаций города. Конференция проходила в формате видеоконференции по 4 направлениям: «Математика», «Информатика, информационные технологии и вычислительная техника», «Физика» и «Химия, биология, экология». В работе конференции приняли участие 68 студентов и школьников.

С целью проведения профориентационной работы среди образовательных учреждений города и района, развития мотивации молодежи к дальнейшему совершенствованию знаний в области информатики, физики, математики в филиале в течение 11 лет проводится олимпиада по дисциплинам естественнонаучного цикла с привлечением школьников 9, 10 классов. Общее количество участников олимпиады в 2021 году составило 88 чел. из них: 71 школьник и 17 студентов СПО. Во всероссийской студенческой олимпиаде средних профессиональных и высших учреждений по технологии машиностроения, проходившей в Политехническом институте имени Н.Н. Поликарпова ОГУ им. И.С. Тургенева (21 мая 2021г.), студенты филиала заняли 1 место в общекомандном зачете. Дипломами были отмечены: Макоткина С., гр. Т41 (I степень); Дядищева Е., гр. Т41 (II степень); Козьякова А., гр. Т41 (III степень). В открытой студенческой олимпиаде по метрологии, взаимозаменяемости и стандартизации, проводимой ДонГТИ, г. Алчевск, ЛНР, дипломом III степени награжден студент Горностаев А., гр. 31Т (ВО). В городской олимпиаде по дисциплинам естественнонаучного цикла по информатике заняли обучающиеся филиала: 1 место – Селина М., гр. ИБ11, Бухтоярова Ю., гр. ИБ 32; 2 место – Кривцова Д., гр. ИБ11, Мальцев Р. гр. ИБ 32. По математике 2 место заняли Агаркова А., Соболев А., гр. ИБ21,22, по физике 1 место у Добриковой А., гр. А22.

В X Всероссийской научно-практической конференции студентов СПО «Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России», проходившей на базе Мценского филиала ОГУ им. И.С. Тургенева (23 апреля, 21 мая 2021 г.), приняли участие 17 обучающихся филиала, из них Мишина Д., гр. А11, Селина М., гр. ИБ11 получили диплом III степени в номинации «Экология», Селина М., гр. ИБ11 в номинации «Иностранный язык» заняла 3 место.

В III Региональной конференции-конкурсе имени Н.Н. Поликарпова среди студентов учреждений СПО и школьников 10-11 классов на тему «Мир науки – глазами современной молодежи», организованной ОГУ имени И.С. Тургенева (15 апреля 2021г.), участвовало 22 человека. Призовые места завоевали обучающиеся филиала: Леонова А.В., гр. ИБ22, – I место; Мальцев Р.В., гр. ИБ22, – II место, Тарасов К. А., гр. ИБ21 – I место.

В XI региональной научно-практической конференции студентов и школьников «Майские чтения им. Р. Хохлова», проводимой на базе филиала (18 мая 2021г.), участвовали 22 человека, их них Дорофеева Э., гр. ПО31 получила диплом I степени; Волченков Д., гр. ИБ21, диплом II степени; Селина М., гр. ИБ11, диплом I степени.

Преподаватели филиала в 2021 году приняли участие в 7 конференциях международного уровня, в их числе:

- III Международная научно-практическая конференция «Образовательная среда организации: связь поколений в вопросах духовно-нравственного и патриотического воспитания человека и гражданина», 29 января 2021 г., ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, г. Ижевск (Мацнева Е.А.);

- Международная научно-техническая конференция «Intelligent manufacturing and materials 2021», 01-05 марта 2021 г., Крым, г. Ялта, ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» ФГАОУ ВО, «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС». ООО «ИНЛИНК» (Звягина Е.А.);

- 10-я Международная научно-техническая конференция «Техника и технологии: пути инновационного развития», 30 июня 2021 г., ЮЗГУ, г. Курск, (Тупикин Д.А., Звягина Е.А.);

- Международная научная конференция «Перспективы развития науки и образования», 31 марта 2021 г., НИЦ «Мир науки», г. Нефтекамск, (Бобровникова И. М.);

- Международная научно-техническая конференция «Современные направления и

перспективы развития технологий обработки и оборудования в машиностроении 2021», 06-10 сентября 2021 г, г. Севастополь Севастопольский государственный университет НИТУ «МИСиС», МГТУ им. Н. Э. Баумана (Звягина Е.А.);

- 10-я Международная научно-практическая конференция «Современные материалы, техника и технология», 30 декабря 2021 г., ЮЗГУ, г. Курск, (Тупикин Д.А., Звягина Е.А.).

В целом можно отметить, что в 2021 году научно-исследовательская работа велась на должном уровне: было издано 2 учебных пособия с грифом ОГУ им. И.С. Тургенева (в 2020 году – тоже 2), научных статей, опубликованных в зарубежных изданиях – 1, в российских – 28, что на 35,7% меньше чем в 2020 году. Количество международных конференций, в которых приняли участие преподаватели филиала, осталось на том же уровне.

## **5 Внеучебная деятельность**

Целью воспитательной работы в филиале является создание 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.

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.

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.

В филиале разработаны рабочие программы воспитания и календарные планы воспитательной работы в рамках образовательных программ, реализуемых в филиале. Рабочая программа воспитания представляет собой ценностно-нормативную, методологическую, методическую и технологическую основы организации воспитательной деятельности, областью применения которой является образовательное и социокультурное пространство, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи. Рабочая программа воспитания ориентирована на организацию воспитательной деятельности субъектов образовательного и воспитательного процессов. Выстраивание воспитательной системы в филиале осуществляется в соответствии со спецификой профессиональной подготовки, которая предполагает обучение и воспитание специалистов широкого круга технических, гуманитарных и естественно-научных направлений.

Внеучебная работа в филиале осуществляется по приоритетным направлениям: гражд-

данско-патриотическое, духовно-нравственное и вариативным направлениям: 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.

Приоритетными видами деятельности обучающихся в воспитательной системе филиала выступают: проектная деятельность; волонтерская (добровольческая) деятельность; общественная деятельность; учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность; студенческое сотрудничество; деятельность студенческих объединений; досуговая, творческая и социально-культурная деятельность; вовлечение обучающихся в профориентационную деятельность и предпринимательскую деятельность; спортивная и информационная деятельность.

Реализацией целей и задач внеучебной деятельности в филиале занимаются отдел по социальным вопросам и воспитательной работе, кафедры технико-экономического факультета. Все структурные подразделения взаимодействуют друг с другом, что обеспечивает эффективность внеучебной деятельности в целом.

Следует отметить, что в филиале уделяется большое внимание гражданско-патриотическому направлению, одному из приоритетных направлений воспитательной работы с молодежью. Большим потенциалом по формированию у обучающихся общекультурных компетенций в сфере базовых ценностей патриотического и гражданского воспитания, этических ценностей и здорового образа жизни, выработки у них ценностных культурных ориентиров обладает клубная работа. Клубы принимают активное участие в реализации социально-значимых проектов.

Таблица 17 – Студенческие объединения, клубы, коллективы

№ п/п	Студенческое объединение, клубы, организации	Курс, кол-во участников	Направления деятельности
1	Студенческий краеведческий клуб «Родник»	1, 2 курсы, 24 чел.	Патриотическое
2	Студенческий клуб молодых избирателей «Демократ»	2-4 курс, 42 чел.	Гражданско-патриотическое
3	Клуб волонтеров «ДАНКО»	1-2 курс, 72 чел	Духовно-нравственное
4	Студенческий клуб «Дела семейные»	2-3 курс, 28 чел.	Этика и психология семейных отношений
5	Центр ЗОЖ	1-4 курсы, 216 чел	Валеологическое
6	Центр студенческого творчества «Студенческая волна»	1-3 курсы, 18 чел.	Творческое
7	Вокальная студия «Мелодия»	1-3 курсы, 12 чел.	Творческое
8	Студия танца «DANSMIKS»	1-3 курсы, 13 чел.	Творческое
Всего:		425 чел.	

В 2021 году отделом по социальным вопросам и воспитательной работе было проведено 98 мероприятий культурно-творческой, гражданско-патриотической, духовно-нравственной, профилактической направленности. Многие мероприятия проводились в он-

лайн-режиме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий из-за угрозы распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

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.

В рамках спортивного направления отделом по СВ и ВР были проведены традиционные спортивные и спортивно-развлекательные мероприятия: «День первокурсника», соревнования по мини-футболу на кубок «Дружбы», «Студенческие баталии», «Широкая Масленица», «Веселые старты», в которых приняли участие практически 100% обучающихся 1-ого курса.

Следует отметить, что в рамках внеучебной воспитательной деятельности по формированию общекультурных компетенций обучающихся, по развитию творческих способностей студенческой молодежи, развитию системы самоуправления большая работа проводится на кафедрах технико-экономического факультета. Заметными событиями студенческой жизни стали такие мероприятия, проведенные кафедрами инженерного образования и общеобразовательных дисциплин, как архитектурно-градостроительная экскурсия «Литы современные», урок мужества «Земля, опаленная войной», фотовыставка «Победители. Солдаты великой войны», урок памяти «Афганистан болит в моей душе» и др.

Результаты воспитательной работы с обучающимися в обобщенном виде представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Результаты воспитательной работы с обучающимися

№ п/п	Наименование показателя	2020 г.	2021 г.
<b>Организационная работа</b>			
1	Количество родительских собраний	18	20
2	Количество индивидуальных бесед с родителями обучающихся	122	138
3	Количество индивидуальных и групповых встреч со обучающимися по вопросам посещаемости и успеваемости	68	76
4	Количество заседаний с кураторами по вопросам воспитательной и социальной работы	6	8
5	Количество мероприятий со студентами, попавшими в трудную жизненную ситуацию	4	7
<b>Валеологическое воспитание</b>			
6	Доля студентов, привлеченных к участию в спортивно-оздоровительных мероприятиях	60%	67%
7	Количество обучающихся, занимающихся в спортивных секциях филиала и города	59%	61%
8	Удельный вес призовых мест от общего количества мест, занятых при проведении соревнований	36%	46%
9	Количество мероприятий спортивно-оздоровительной направленности	13	21
<b>Гражданско-правовое, патриотическое и духовно-нравственное воспитание</b>			
11	Количество правонарушений, совершенных преподавателями и сотрудниками	0	0
12	Количество правонарушений, совершенных студентами	0	0



13	Доля студентов, привлеченных к участию в мероприятиях гражданской-патриотической направленности	66%	73%
14	Количество мероприятий гражданской-патриотической направленности	12	43
15	Количество волонтеров	70	72
16	Количество мероприятий с привлечением волонтеров	18	29
<b>Культурно-массовая работа и художественно-эстетическое воспитание</b>			
17	Доля студентов, привлеченных к участию в культурно-массовых мероприятиях	26%	34%
18	Количество студентов, занимающихся в творческих коллективах, клубах и кружках филиала	146	209
19	Количество творческих коллективов, клубов, кружков	7	8
<b>Трудовое воспитание</b>			
20	Доля студентов, принимающих участие в мероприятиях в рамках трудового воспитания	45%	48%
<b>Профилактическая работа</b>			
21	Количество мероприятий профилактической направленности	22	29
22	Доля студентов, охваченных профилактической работой	60%	73%

Обучающиеся филиала принимают активное участие в управлении филиалом через общественные объединения обучающихся, профсоюзную организацию.

В филиале создан и функционирует студенческий совет, деятельность которого регулируется Положением о совете студенческих объединений (утверждено в 2018 году). Первичная профсоюзная организация студентов филиала активно взаимодействует с отделом по СВ и ВР и участвует в реализации традиционных мероприятий, таких как «Мистер филиала», «Мисс Филиала», «Квест первокурсников», «Посвящение в студенты», «Наша Победа» и др.

Клуб волонтеров «Данко», функционирующий с 2009 года, проводит большую работу по организации добровольческих акций в городе и филиале. В 2021 году волонтеры стали активными участниками волонтерских акций: #МЫЕДИНЫМЫВМЕСТЕ, Стань Дедом Морозом, Забота и внимание, Окна победы, Поздравь ветерана с днем Победы! и др.

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, личного 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 консультаций, текущего контроля и промежуточной аттеста-

ции, помещения для самостоятельной работы обучающихся, мастерские и лаборатории оснащены оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающие требования ФГОС. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования, учебно-наглядных пособий. 21 учебная лаборатория оснащена лабораторным оборудованием. Имеются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением выхода в электронную информационно-образовательную среду.

Общая площадь зданий составляет 12192 кв.м., в том числе учебная – 10803 кв.м. Образовательная деятельность четыре учебных корпуса, физкультурно-оздоровительный комплекс, учебно-производственные мастерские площадью – 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 центральная районная больница». Горячее питание осуществляется в соответствии с договором от 15.12.2021 г. №18 на оказание услуг по организации ежедневного бесперебойного горячего питания обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования, заключенного с ИП Шуминой Т.И.

Филиал имеет Заключения о соблюдении требований пожарной безопасности при осуществлении образовательной деятельности, выданные Управлением надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Орловской области (от 18.01.2017г. № 10,11,12,13,14,15), санитарно-эпидемиологическое заключение № 57.01.04.000.М.000014.01.17 от 19.01.2017 г., выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Орловской области в г. Ливны.

Филиал имеет Заключение №3 от 23.04.2019г. о соблюдении требований пожарной безопасности при осуществлении образовательной деятельности (территория открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствий), выданное Управлением надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Орловской области, санитарно-эпидемиологическое заключение № 57.01.03.000.М.000602.07.19 от 23.07.2019 г., выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Орловской области в г. Ливны.

Также имеется «Привязка геодезического полигона к ГГС в системе координат WGS-84 и МСК-57 в Балтийской системе высот» (св-во № 364 от 22-08-2019).

В филиале используется 199 компьютеров, 16 многофункциональных устройств (принтер+сканер), 31 принтер, 10 сканеров. Доступ к сети интернет обеспечен. 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.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения 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 бакалавриата в целом. Сформированы для обучающихся

электронные портфолио, в котором 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. 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 – видеоувеличители, 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. В филиале создана толерантная социокультурная среда и оказывается волонтерская помощь детям-инвалидам.

В целом состояние материально-технической базы филиала соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. Филиал располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов занятий, в том числе лабораторных работ, практических занятий, учебной практики, предусмотренных учебными планами.