

Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна»

Утверждаю
Директор Филиала «Лыткарино»
Государственного университета «Дубна»
О.Г. Савельева
« 01 » _____ 2022 г.



**ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ
ФИЛИАЛА ГБОУ ВО МО «УНИВЕРСИТЕТА «ДУБНА»
ЛЫТКАРИНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ГУМАНИТАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ
за 2021 г.**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 255637FF99444C0D668082BAD493C311
Владелец: Савельева Ольга Геннадьевна
Действителен: с 29.11.2022 до 22.02.2023

Лыткарино, 2022 г.

Оглавление

1. Общая характеристика учреждения.....	4
1.1 Тип, вид, статус учреждения	4
1.2. Лицензия на образовательную деятельность, свидетельство о государственной аккредитации	4
1.3. Участие вуза в рейтинговых исследованиях, в том числе международных	4
1.4. Миссия учреждения, программа (стратегический план) развития образовательного учреждения (приоритеты развития, задачи, решавшиеся в отчетный период).....	4
1.5. Достижения, победы учреждения в конкурсах, проектах.....	8
1.6. Наличие сайта учреждения	8
1.7. Контактная информация.....	9
2. Оценка образовательной деятельности.....	10
2.1. Направления подготовки, формы обучения.....	10
2.2. Контингент (численность) обучающихся (по формам обучения).....	11
2.3. Наличие направлений повышения квалификации и переподготовки кадров	11
2.4. Наличие аспирантуры, докторантуры, диссертационных советов.....	12
2.5. Наличие подготовительных курсов	12
2.6. Количество бюджетных мест и мест на контрактной основе по каждой образовательной программе	12
2.7. Средний и минимальный проходной балл на бюджетные места (по ЕГЭ) по каждой образовательной программе	13
2.8. Стоимость обучения.....	14
2.9. Место учреждения в российских и международных рейтингах. Достижения студентов в олимпиадах, конкурсах	14
2.10. Направления научных исследований и инновационной деятельности	39
2.11. Ведущие научно-педагогические коллективы (научные школы).....	39
2.12. Статус и тематика научных мероприятий (конференций, семинаров, симпозиумов и т.д.), проводимых учреждением	39
2.13. Деятельность аспирантуры, докторантуры, диссертационных советов.....	39
2.14. Участие студентов в научной и инновационной деятельности	39
2.15. Участие учреждения и преподавателей в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (российских, международных).....	39
2.16. Членство учреждения в ассоциациях, сетевых объединениях	40
2.17. Международное сотрудничество.....	40
3. Система управления образовательной организацией	41
3.1. Структура учреждения (филиалы, отделения/факультеты, институты, центры и пр.)	41
3.2. Структура управления, включая контактную информацию ответственных лиц.....	44
3.3. Органы государственно-общественного управления и самоуправления	45
4. Содержание и качество подготовки обучающихся	46
4.1. Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) студентов	46
4.2. Участие работодателей в образовательном процессе	48
4.3. Места проведения производственной практики, стажировок	49
4.4. Участие работодателей в итоговой аттестации выпускников образовательного учреждения	50
5. Организация учебного процесса	52
5.1. Стипендиальное обеспечение, система стимулирования достижений студентов в учебной, научной, внеучебной деятельности (стипендии, гранты и т.п.) и формы материальной социальной поддержки (компенсации, пособия и др.)	52
5.2. Социально-бытовые условия, организация питания (столовые, буфеты)	54
5.3. Условия для занятий физкультурой и спортом.....	54
6. Востребованность выпускников.....	54
6.1. Наличие и деятельность центра карьеры (занятости), трудоустройство выпускников	54
6.2. Сведения о трудоустройстве выпускников (места работы, уровень заработной платы)	54
6.3. Оценки и отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников.....	55
7. Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы	56
7.1. Кадровый потенциал (состав и квалификация преподавателей, повышение квалификации ППС,	

стажировки).....	56
7.2. Средняя заработная плата преподавателей.....	56
7.3. Характеристика образовательных программ и их учебно-методического обеспечения	56
7.4. Характеристика учебных планов	57
7.5. Используемые современные образовательные технологии	57
7.6. Использование информационных технологий в образовательном процессе.....	58
7.7. Наличие читального зала, открытого доступа к книгам библиотеки, наличие электронного библиотечного ресурса (доступа к полнотекстовым базам данных, в том числе международным).....	59
7.8. Использование информационных технологий.....	61
7.9. Учебные помещения: наличие, объем, оборудование, загруженность	62
8. Наличие системы менеджмента качества.....	64
9. Финансово-экономическая деятельность	66
Показатели филиала «Лыткарино», реализующего программы среднего профессионального образования ..	68

1. Общая характеристика учреждения

1.1 Тип, вид, статус учреждения

Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна» - Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж.

Создан в результате присоединения к государственному университету «Дубна» государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Московской области «Московский областной государственный колледж технологий, экономики и предпринимательства» (приказ государственного университета «Дубна» от 09.07.2015г. №2521, письмо о согласовании создания филиала Министерства образования Московской области от 02.07.2015г. № 9034/056, письмо Главы города Лыткарино от 07.07.2015г. №122 Исх.1745).

1.2. Лицензия на образовательную деятельность, свидетельство о государственной аккредитации

Распоряжение о переоформлении лицензии от 08.04.2016 № 901-06, Срок действия - бессрочная, серия 90Л01 номер бланка 0009107, регистрационный номер лицензии 2068, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Свидетельство о государственной аккредитации № 2854 от 20 июня 2018 г., серия 90А01 № 002996, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, действительно до 20 июня 2024 г.

1.3. Участие вуза в рейтинговых исследованиях, в том числе международных

Филиал «Лыткарино» государственного университета «Дубна» участвует в оценке деятельности руководителей государственных профессиональных образовательных организаций Московской области, подведомственных Министерству образования Московской области.

1.4. Миссия учреждения, программа (стратегический план) развития образовательного учреждения (приоритеты развития, задачи, решавшиеся в отчетный период)

Миссия филиала «Лыткарино»: улучшение качества жизни населения Московской области через практико- и проектно-ориентированную подготовку высококлассных востребованных специалистов для различных сфер экономики.

Стратегические приоритеты развития филиала «Лыткарино» на 2021 год сформулированы с учётом негативных внешних и внутренних факторов, тормозящих модернизацию и качественное улучшение образовательных услуг в СПО:

- > Создание положительной деловой репутации Колледжа среди целевых аудиторий
- > Обеспечение и поддержание высокого качества образовательных услуг
- > Модернизация материально-технической базы Колледжа
- > Создание условий для личностно-профессионального роста обучающихся
- > Нарращивание деловых связей с предприятиями-работодателями и органами государственной власти
- > Организация эффективного взаимодействия между сторонами образовательного

Мероприятия по продвижению и развитию филиала «Лыткарино», реализованные в 2021 году и пролонгированные на следующий год

1. Привлекательность учебного заведения среди целевых аудиторий создаётся посредством внешних и внутренних событий:

- Информационная открытость Колледжа. В 2021 году в СМИ городского, регионального и федерального значения вышло более 200 материалов о деятельности заведения и достижениях его студентов, выпускников, педагогов. Функционирует группатысячник в соцсети «ВКонтакте».

Осенью 2021 года, в период ввода режима социальных ограничительных мер, когда учебные заведения и потребители их услуг в большинстве оказались не готовы к переходу в цифровое пространство и построению там системы коммуникативных связей, Лыткаринский Колледж оказался в числе лидеров по информационной открытости и доступности. Учебное заведение демонстрировало в медиапространстве налаженный учебный процесс в электронно-цифровом формате и социальную ответственность административного-педагогического и студенческого коллективов.

С 01 ноября по 05 декабря в информационно-цифровом пространстве ЛПГК был упомянут более 80 раз в качестве примера прогрессивного учебного заведения, ориентированного на передовые цифровые технологии в обучении и воспитании детей и молодежи Подмосковья.

- Участие Колледжа в федеральной программе «Наставничество» (здесь реализуется несколько направлений, в том числе по направлениям «преподаватель-преподаватель», «работодатель-студент», «студент-школьник», «студент-студент» и т.д.

- Обучение по программам ДПО и ПО различных категорий граждан по наиболее востребованным и перспективным профессиям на уровне, соответствующем стандартам WorldSkills Russia, в том числе по программам ускоренного обучения.

2. Обеспечение высокого качества образовательных услуг достигается комплексом мероприятий

- Организация кластеров по профессиональным направлениям - технические и инженерные дисциплины; сервис и дизайн. В рамках этой инновационной деятельности проходят недели специальностей для студентов и преподавателей, мастер-классы и открытые уроки, демонстрационные экзамены и зрелищные мероприятия по популяризации направлений среди потенциальных абитуриентов ЛПГК.

- Открытие Центра опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП) по направлению «Электро- и теплоэнергетика» совместно с ПАО «Мосэнерго»

- Открытие Центра карьерного планирования (трудоустройства). В рамках этого проекта проходят встречи с работодателями и успешными профессионалами, День большой карьеры, ярмарки вакансий.

- Проведение демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia для лиц, освоивших образовательные программы СПО в Колледже.

- Стажировка, подготовка, переподготовка и повышение квалификации преподавательского состава.

3. Модернизация материально-технической базы колледжа

- Совместно с работодателем ЗАО «Лыткаринский МПЗ» улучшено качество состояния лабораторий и их технического оснащения для отделения «Технология

продукции общественного питания».

- В рамках подготовки к государственной аккредитации нового направления «Графический дизайн» продолжается работа по оснащению учебных кабинетов и лабораторий требуемым оборудованием. Проведён ремонт в указанных помещениях, организованы рабочие места для преподавателей и студентов с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 54.01.20 Графический дизайнер.

- Создана функциональная образовательная среда в веб-пространстве: на платформе Moodle открыт и функционирует виртуальный колледж (<http://lpgk-online.ru/>), студенты и педагоги активно пользуются региональными площадками «Цифровой колледж Подмосковья» и «Школьный портал» Московской области.

- Продолжила формироваться инклюзивная образовательная среда для обучающихся с ОВЗ.

4. Создание условий для личностно-профессионального роста обучающихся

- Значительное время в ЛПК отводится воспитательной работе. Студенты принимают участие в интересных и полезных внутренних и внешних мероприятиях: научно-практических конференциях, конкурсах профмастерства, фестивалях студенческого творчества.

Воспитательная служба организует для студентов тематические праздники и яркие торжества, военно-патриотические мероприятия и спортивные соревнования.

Большое внимание Воспитательная служба уделяет пропаганде здорового образа жизни: Студсовет ЛПК и старшекурсники организуют флешмобы и челленджи в поддержку здорового, успешного и безопасного будущего молодых людей.

- Реализуются авторские проекты в рамках цифровой безопасности и культуры: лекции, семинары, игры для студентов и школьников города.

- Открыты и доступны клубные и кружковые формирования различных направлений.

- Поддерживается и поощряется участие студентов и преподавателей в волонтерской деятельности городского, регионального и федерального значений. Например, «Студенческий десант за безопасность на дорогах», «Письмо ветерану» и прочее.

- Организовано и активно действует студенческое самоуправление. Помимо организации культмассовых событий, старшекурсники подключены к программе «Наставничество». Оказывается помощь неуспевающим, студентам, попавшим в тяжёлую жизненную ситуацию и ребятам с ОВЗ.

- Коллектив ЛПК - активный сторонник международного движения молодых профессионалов «WorldSkills». В 2021-2022 учебном году двое студентов из города Лыткарино достойно представили наше учебное заведение в компетенциях «Видеопроизводство» и «Фотография». Студенты групп 818/1 и 818/2, специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования участвовали в демонстрационном экзамене по компетенции «Электромонтаж». Студенты группы 815, обучающиеся по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» - в демонстрационном экзамене по компетенции «Инженерный дизайн САБ».

5. Нарастивание деловых связей с предприятиями-работодателями и органами государственной власти

- В 2021 году подписаны договоры о сотрудничестве с крупными подмосковными работодателями для организации практической подготовки, разработаны совместные

системы подготовки кадров. Среди новых партнёров Колледжа: ООО «Кухонный двор», ООО «Лифтремонт», ОАО «Сбербанк России», АО «НИИП», ООО «Инжиниринговые технологии».

- Налажена практико-ориентированная подготовка специалистов (часть занятий проводится непосредственно на предприятиях города и области).

- Поддерживаются крепкие деловые отношения с представителями администрации города Лыткарино, Совета депутатов, Общественной палаты. Глава города Кравцов К.А. принял участие в торжествах по случаю юбилея Колледжа. В мае 2021 г. он и председатель Лыткаринского Совета депутатов Серёгин Е.В. приняли участие в V ежегодном международном фестивале «Творчество в профессии».

6. Организация эффективного взаимодействия между сторонами образовательного процесса

- Фестиваль «Творчество в профессии» – это масштабный социокультурный проект, направленный на подготовку молодёжи к целевому выбору профессии. Программы проекта нацелены на помощь в адаптации школьников и студентов к современным условиям труда, популяризацию технических, массовых и рабочих профессий. Ещё одна немаловажная цель фестивального движения — формирование связей между всеми сторонами образовательного процесса, включая учреждения культуры и досуга Московской области. За пять лет существования движения в нём нашли пользу более 3000 тысяч человек: от младших школьников до руководителей крупных предприятий России и Подмосковья. 19 мая 2021 состоялось торжественное закрытие Фестиваля. Более ста проектов созданы участниками из Сингапура, трёх субъектов Российской Федерации, восьми муниципалитетов Московской области. 47 работ стали лауреатами. Партнёрами профориентационного фестиваля стали ведущие предприятия Подмосковья, располагающиеся, в том числе, в городе Лыткарино: «Лыткаринский машиностроительный завод» — филиал ПАО «ОДК-УМПО», ПАО «Мосэнерго», ООО «Кухонный двор», АО «НИИП», ЗАО «Лыткаринский МПЗ».

- В ноябре 2021 года 48 экспертов, деятелей науки, культуры и бизнеса, представители учебных заведений разного типа из трёх регионов РФ и предприятий-работодателей Московской области собрались на Открытый педагогический форум «Инновации в обучении и образовании» в третий раз. Организатором и автором события является Колледж.

С учётом введённых социальных ограничений из-за угрозы распространения новой коронавирусной инфекции IV Открытый педагогический форум прошёл в режиме онлайн. Основные цели собрания заинтересованных участников образовательного процесса - введение релевантных современному обществу педагогических методик и формирование связей между образовательной средой и сферами реального производства. Вокруг проектов и программ движения образовалось заинтересованное сообщество, регулярно проводятся детско-юношеские фестивали, научно-практические конференции, круглые столы и дискуссии.

Прошедший педагогический форум был нацелен на развитие партнёрских отношений между системой профессионального образования и секторами реального производства. В ходе форума была презентована новаторская цифровая образовательная платформа. Уникальный ИКТ-инструмент для полноценной проектной деятельности школьников и студентов <https://smart.lp-gk.ru/> представил выпускник Лыткаринского колледжа, ныне его сотрудник Эдуард Сидоров. В настоящее время платформа прошла тестирование, она включена как экспериментальный инструмент в образовательный процесс Лыткаринского

1.5. Достижения, победы учреждения в конкурсах, проектах

Наиболее значимые результаты в научной и инновационной сфере:

Проведение Фестиваля «Творчество в профессии»;

Проведение Недели финансовой грамотности с 24 по 31 октября 2021г.

Участие сотрудников филиала в научных конференциях - (4 чел.)

Педагоги приняли участие в научно-практических конференциях с докладами:

- VII Международной научно-практической онлайн-конференции «Проблемы образования: современные образовательные подходы»;
- Конференции в АСОУ «Образ педагога XXI века»;
- IV Открытый педагогический форум «Инновации в воспитании и обучении»

Научные достижения студентов

- Международный творческий конкурс «Моя научная статья», портал «Мир-Олимпиад» - Диплом I место;
- Международный творческий конкурс для студентов «Моя научная статья», портал «Мир-Олимпиад»;
- Заочный тур XV Всероссийского конкурса достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России» 2021г. по направлению «Физика» - Диплом лауреата;
- XV Всероссийский заочный конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «ЮНОСТЬ, НАУКА, КУЛЬТУРА» «Экология, безопасность жизнедеятельности» - Диплом лауреата;
- Фестиваль сочинений «РусФест» Фронтальной треугольник;
- стипендиатов Правительства РФ - 8 студента;
- стипендиатов Губернатора Московской области - 0 студентов.

Филиал «Лыткарино» государственного университета «Дубна» принимает участие:

- в реализации проекта Московской области «Путевка в жизнь школьникам Подмоскovie - получение профессии вместе с аттестатом»;
- в реализации Федерального проекта «Билет в будущее»;
- в реализации проекта «Внедрение цифровой образовательной среды в системе среднего профессионального образования Московской области».

1.6. Наличие сайта учреждения

<https://lp-gk.ru/>

В 2021 году с учётом требований Рособrnадзора к структуре официального сайта образовательной организации в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации в цифровом пространстве Колледжа продолжились работы по созданию нового корпоративного сайта.

К настоящему моменту сайт функционирует в штатном режиме. В марте 2021 г. сайт проанализировала демоверсия робота, которую использует Рособrnадзор. Рейтинг Колледжа - 97% соответствие требованиям и стандартам Министерства образования МО.

1.7. Контактная информация

Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна» - Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж.

140081, Московская область, г. Лыткарино, ул. Ухтомского, д.1

Директор филиала «Лыткарино» - Савельева Ольга Геннадьевна;

Телефон: 8(495) 552-37-03;

e-mail: uni.lpgk@gmail.com

2. Оценка образовательной деятельности

2.1. Направления подготовки, формы обучения

В 2021-2022 учебном году филиал Лыткарино государственного университета «Дубна» осуществлял подготовку по следующим профессиям и специальностям среднего профессионального образования, программам профессионального обучения:

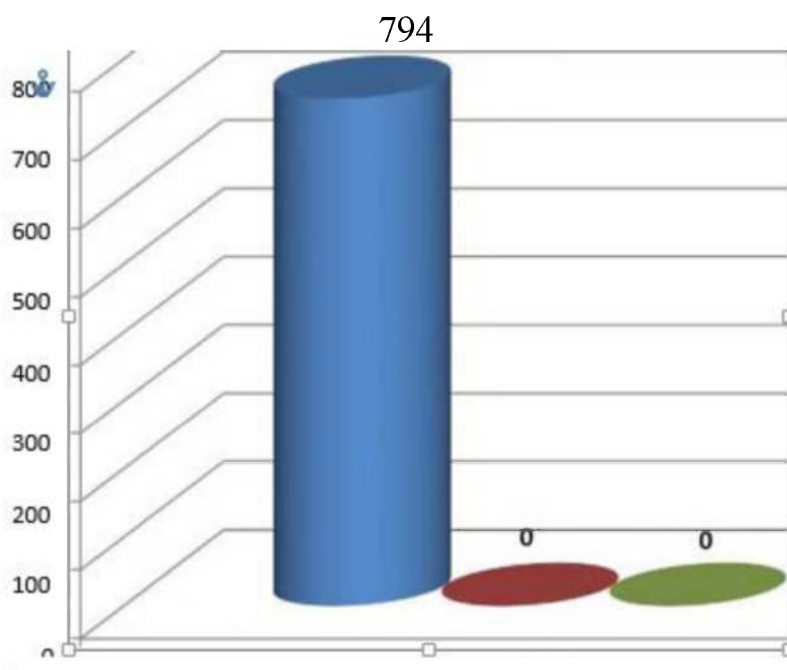
Таблица 1

Номер по порядку	Код подготовки направлений обучения	Наименование направлений подготовки	Форма обучения
По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих			
1	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	очная
2	12.01.02	Оптик-механик	очная
По программам подготовки специалистов среднего звена			
3	40.02.02	Правоохранительная деятельность	очная
4	15.02.08	Технология машиностроения	очная
5	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная
6	19.02.10	Технология продукции общественного питания	очная
7	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	очная
8	38.02.07	Банковское дело	очная
9	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	очная
10	12.02.05	Оптические, оптико-электронные приборы и системы	очная
По программам профессионального обучения			
1	16437	Парикмахер	очная

2	16675	Повар	очная
3	23548	Контролер (Сберегательного банка)	очная
4	18511	Слесарь по ремонту автомобилей	очная
5	16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	очная
6	19460	Фотограф	очная
7	26021	Секретарь-администратор	очная

2.2. Контингент (численность) обучающихся (по формам обучения)

Общая численность студентов в филиале «Лыткарино» государственного университета «Дубна» - 794 человека. Среди них студентов обучающихся по программам специалистов среднего звена - 677 человек, квалифицированных рабочих, служащих - 117 человек.



- очная
- заочная
- очно-заочная

2.3. Наличие направлений повышения квалификации и переподготовки кадров

В 2021 году 165 человек прошли обучение по программам повышения квалификации. Сведения о дополнительном профессиональном образовании приведены в таблице 3.

Таблица 3

Показатели	Всего обучено
Количество граждан Московской области, прошедших обучение по дополнительным образовательным программам (программам повышения квалификации) чел., из них:	165
по программам повышения квалификации	165
из них за счет собственных средств организации	165
из них руководители	19
педагогические работники	117

В 2021 году количество реализуемых программ дополнительного профессионального образования - 2 шт., из них повышения квалификации - 2 шт.

В 2021 году на курсах повышения квалификации обучались сотрудники Филиала «Лыткарино» Государственного университета «Дубна» (объем программы 32 ч.) из них:

1. «Правовые и организационные меры по противодействию коррупции в образовательных организациях» - объем программы 16 ч.

2. «Выявление, устранение и профилактика буллинга в образовательной организации» - объем программы 16 ч.

2.4. Наличие аспирантуры, докторантуры, диссертационных советов

2.5. Наличие подготовительных курсов

Подготовительных курсов не было.

2.6. Количество бюджетных мест и мест на контрактной основе по каждой образовательной программе

Наименование направления подготовки, специальности	Код специальности	Подано заявлений	Принято в 2021г.	Из них приняты	
				За счет бюджета	По договорам об оказании платных образовательных услуг
Технология машиностроения	15.02.08	67	25	25	0
Техническая эксплуатация и обслуживание	13.02.11	121	75	755	0

живание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)					
Дизайн (по отраслям)	54.02.01	59	25	25	0
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	13.01.10	76	25	25	0
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	17	12	0	12
Правоохранительная деятельность	40.02.02	46	41	0	42

2.7. Средний и минимальный проходной балл на бюджетные места (по аттестату) в каждой образовательной программе

Наименование направления подготовки, специальности	Код специальности	Средний проходной балл	Минимальный проходной балл
Технология машиностроения	15.02.08	4,02	3,58
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13.02.11	3,54	3,25
Дизайн (по отраслям)	54.02.01	4,3	3,78
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	13.01.10	3,46	3,16
Экономика и бухгалтерский учет (по	38.02.01	3,84	3,19
Правоохранительная деятельность	40.02.02	3,94	3,37

2.8. Стоимость обучения

Стоимость очной формы обучения для студентов первого курса на 2020 год устанавливается в соответствии с перечнем, утвержденным первым заместителем Министра образования и науки РФ от 27.11.17г. № ВП-218/18вн

Наименование программы подготовки специалистов среднего звена	Период оплаты	Стоимость услуги по договору с учетом численности обучающихся в группе, руб.
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	семестр	46 000
40.02.02 Правоохранительная деятельность	семестр	56 000

2.9. Место учреждения в российских и международных рейтингах. Достижения студентов в олимпиадах, конкурсах.

За 2021 год в конкурсах, олимпиадах приняло участие 385 студентов (48,5 % от общего числа обучающихся 794 чел.) (Приложение 1). Победители (1,2,3) - 150 студентов (19% от общего числа обучающихся 794 чел.).

Количество дипломов, грамот (международный уровень) - 26 шт; Количество дипломов, грамот (всероссийский уровень) - 67 шт; Количество дипломов, грамот (региональный уровень) - 7 шт; Количество дипломов, грамот (городской уровень) - 50 шт.

Достижения студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования

Информация

об участии и достижениях студентов в конкурсах, олимпиадах, спортивных соревнованиях и конкурсах профессионального мастерства за 2021 год (с 1 января по 30 июня)

I.	Уровень мероприятия	Наименование мероприятия (конкурс, олимпиада и др.)	Форма участия (доклад, выступление творческого коллектива и др.)	Количество победителей и призеров / количество участников	Ф.И.О. победителя (призера), курс, специальность
1.	Международный	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по информатике. 10 декабря 2020г.	Индивидуальный 11 класс - «Архитектура компьютера».	1/1 чел. Руководитель Железнова Н.И.	<u>ДИПЛОМ за 2 место</u> Ребёнок Юлия
		Международная интернет-олимпиада	индивидуальный	1/1 чел. Руководитель	<u>ДИПЛОМ за 3 место</u> Ребёнок Юлия

		«Солнечный свет» по информатике для студентов. 10 декабря 2020г.		Железнова Н.И.	
		Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по информатике. 10 декабря 2020г.	Индивидуальный 11 класс - «Глобальная компьютерная сеть Интернет».	1/1 чел. Руководитель Железнова Н.И.	<u>ДИПЛОМ за 2 место</u> Ребёнок Юлия
		Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по информатике для студентов. Международный образовательный портал «Солнечный свет». 18 января 2021г.	индивидуальный	3/3 чел. Руководитель Солодова Т.Н.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Ген Алина, Кочетыгова Ульяна, Зуева Ульяна 1 курс
		Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по ОБЖ. Международный образовательный портал «Солнечный свет». 15 января 2021г.	индивидуальный	1/1 чел. Руководитель Солодова Т.Н.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Зайченко Егор
		Международная олимпиада по французскому языку «ФГОС Онлайн». 15 января 2021г.	индивидуальный	1/1 чел. Руководитель Жарова Л.Г.	<u>ДИПЛОМ за 3 место</u> Хлопьева Кристина
		Международная олимпиада «Сила разума». ФГОС.РУС 19 января 2021г.	Индивидуальный Физика Олимпиадная работа - «Электричество и магнетизм».	0/4 чел. Руководитель Рубцова О.М.	<u>ДИПЛОМ УЧАСТНИКА</u> Богомолов Виктор, Ерещенко Маргарита, Плужникова Кристина, Тополян Зарина. 1 курс
		Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике для 10 класса. 25 января 2021 г.	индивидуальный	1/1 чел. Руководитель Барабоскина А. В.	<u>ДИПЛОМ за 2 место</u> Матвеева Анастасия
		Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по ОБЖ для студентов. 04 февраля 2021г.	индивидуальный	2/2 чел. Руководитель Узянбаева Г. А.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Крохин Иван, Крохин Илья.
		VII Международный конкурс «Старт». KONKURS-START. Февраль 2021 г.	индивидуальный	12/29 чел. Руководитель Железнова Н. И.	<u>ДИПЛОМ за 2 место</u> Быкова Дарья, Калякин Дмитрий, Кочетыгова Ульяна, Павлюк Анна, Феофилова Кристина, Фуфурин Кирилл. <u>ДИПЛОМ за 3 место</u> Грыженкова Кристина, Караева Алина,

					<p>Копайгородский Роман, Михайлов Даниил, Попова Дарья, Цыганов Артём.</p> <p><u>СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА</u></p> <p>Абакаева Вероника, Антошкин Илья, Генералова Марина, Дружбина Виктория, Запорожец Дмитрий, Кабалина София, Корсуков Филипп, Куделин Илья, Лапшов Анатолий, Лоик Эвелина, Никанкина Анастасия, Ромашко Светлана, Сидякина Татьяна, Сковородинова Софья, Трушкин Артём, Шабунина Феодора, Шевченко Дарья.</p> <p><u>1 курс</u></p>
		<p>Международная олимпиада «Викторина «Дети в Интернете». «Знанию». 08 февраля 2021г.</p>	индивидуальный	<p>114/116 чел. Руководите ль Железнова Н.И.</p>	<p><u>ДИПЛОМ 1 степени</u></p> <p>Антонов Иван, Бачев Андрей, Дудкин Сергей, Иванов Дмитрий, Корнеев Кирилл, Машенцев Данила, Петров Роман, Смирнов Дмитрий, Батищев Данила, Башмаков Николай, Галчихин Андрей, Ефимов Сергей, Майер Вячеслав, Орлов Анатолий, Сидоров Никита, Филекин Максим, Финкевич Ян, Шевченко Георгий, Чикаева Александра, Щенникова Александра, Алиев Мухаммед, Елесин Александр, Ёлкина Дарья, Карпов Даниил, Карпова Татьяна, Кондрашкина Виктория, Матросов Александр, Могутнова Ольга, Перепелица Анастасия, Петрова Анастасия, Родоман Дарья, Смирнова Ксения, Стёпкин Александр, Тулупова Алина, Вавилов Даниил, Измайлова Алина, Шушера Юлия, Дикса Виктория, Ведищев Максим, Чупраков Константин, Панкратова Наталия, Нуриев Амин, Мельников Алексей, Малюк Владислава, Крохин Илья, Крохин Иван, Кожуренко Лев, Гнетов Алексей, Баландин Дмитрий, Арамян Грета, Арамян Геворг, Акбыик</p>

Максим, Бондаренко
Карина, Вашуркин
Алексей, Дианова
Анастасия, Еропкина
Анастасия, Костюхин
Егор, Мартынова
Виктория,
Сковородинова Софья,
Фролов Даниил,
Шайтанов Владимир,
Щеголькова Александра,
Эсонов Достон, Яковлев
Даниил

ДИПЛОМ 2 степени

Андреанов Ерунов
Данила, Калякин
Дмитрий, Назарова
Светлана, Сарак
Виктория, Сергеев
Никита, Юнин Михаил,
Антонова Мария,
Бочалова Валерия,
Горячевский Александр,
Иванов Вячеслав,
Качалкин Пётр,
Лаврентьева Полина,
Макаренков Даниил,
Феофилова Кристина,
Филонский Артём,
Бужлаков Кирилл,
Падёргин Эдуард,
Васильев Никита,
Гончаров Серафим,
Ефимов Артём, Залетин
Илья, Запорожец
Дмитрий, Кабалина
София, Копайгородский
Роман, Куделин Илья,
Кулаков Дмитрий,
Миннеханов Ильяс,
Сидоров Валерий,
Трушкин Артём, Чатаев
Расул, Рожков Руслан,
Еремеева Ольга, Михаил,
Морозов Иван,
Матюшкин Никита,
Макаров Владимир,
Крутиков Павел, Белека
Иван, Панчишина Анна

ДИПЛОМ 3 степени

Сорокин Никита,
Михайлов Александр,
Алескеров Аслан,
Антошкин Илья,
Воробьёва Кристина,
Дереглазов Егор, Сухов
Егор, Семакин
Александр, Мош эдуард,
Дружина Виктория,
Краснова Виктория

**Свидетельство
участника**

Шипилов Данила,
Шашкин Иван
Гр.012п, 018, 015, 013,
012с, 010, 040/1, 040/2

		<p>VII Международный конкурс «Старт». KONKURS-START 14 февраля 2021г.</p>	<p>индивидуальный</p>	<p>6/15 чел. Руководитель Рожкова Е.В.</p>	<p><u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Измайлова Алина <u>ДИПЛОМ за 2 место</u> Арамян Грета, Панкратова Наталия <u>ДИПЛОМ за 3 место</u> Дикса Виктория, Быкова Дарья, Малюк Владислав <u>СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА</u> Павлюк Анна, Сидякина Татьяна, Фуфурин Кирилл, Михайлов Даниил, Бабанин Данила, Беликова Ксения, Данилов Дмитрий, Иванов Дмитрий, Мустафаева Ульфан.</p>
		<p>Международная олимпиада «Международная викторина по здоровому образу жизни «Антивирус». «ЗНАНИО». 17 февраля 2021г.</p>	<p>индивидуальный</p>	<p>89/101 чел. Руководитель Железнова Н.И.</p>	<p><u>ДИПЛОМ 1 степени</u> Воробьева Кристина, Дикса Виктория, Измайлова Алина, Кожуренко Лев, Крохин Иван, Крохин Илья, Малюк Владислав, Мулдаров Александр, Мурадян Михаил, Панкратова Наталия, Чатаев Расул, Шушеровая Юлия, Арамян Грета, Яшанина Анастасия, Симонова Яна, Рябова Диана, Караева Алина, Жуков Андрей, Громова Дана, Филекин Максим, Загайнов Андрей, Остапенко Даниил, Сидоров Никита, Сорокин Никита, Кабалина София, Сидоров Валерий, Трушкин Артём, Васильев Никита, Залетин Илья, Копайгородский Роман, Лапшов Анатолий, Миннеханов Ильяс, Антонов Иван, Драйэр Дмитрий, Иванов Дмитрий, Калякин Кирилл, Корнеев Данила, Назарова Светлана, Рустамов Теймур, Сарак Виктория, Сергеев Никита <u>ДИПЛОМ 2 степени</u> Гнетов Алексей, Андрианов Михаил, Ведищев Максим, Киселёв Иван, Карпиленко Евгения, Лоик Эвелина, Кондратова Виктория, Быкова Ирина, Майер Вячеслав, Михайлов Александр, Орлов Анатолий, Галчихин</p>

					<p>Андрей, Загайнов Сергей, Шевченко Георгий, Башмаков Николай, Запорожец Дмитрий, Ляшенко Арсен, Сапрыкин Сергей, Александров Виталий, Феофилова Кристина, Филонский Артём, Шашкин Иван, Горячевский Александр, Иванов Вячеслав, Качалкин Пётр, Лаврентьева Полина, Александров Виталий, Алескеров Аслан, Антонова Мария, Бочалова Валерия, Дудкин Сергей, Могутнова Ольга, Падёргин Эдуард, Петрова Анастасия, Стёпкин Александр, Алиев Мухаммед, Карпов Даниил</p> <p><u>ДИПЛОМ 3 степени</u> Норматова Диёра, Курилова Алиса, Белека Иван, Матюшкин Никита, Карпова Татьяна, Ёлкина Дарья, Тулупова Алина, Елесин Александр, Кондрашкина Виктория</p> <p><u>СВИДЕТЕЛЬСТВО</u> УЧАСТНИКА Юнин Михаил, Данилов Дмитрий, Семакин Александр, Мош Эдуард, Морозов Иван, Макаров Владимир, Крутиков Павел, Костерев Иван, Каминский Максим, Дерезглазов Егор, Ага Дмитрий, Сухов Егор Гр.010, 040/1, 072, 018, 015, 013, 012с, 012п</p>
		<p>VII Международный дистанционный конкурс «СТАРТ». KONKURS-START 17 февраля 2021г.</p>	<p>Индивидуальный Английский язык</p>	<p>4/5 чел. Руководитель Рожкова Е. В.</p>	<p><u>ДИПЛОМ за 2 место</u> Зиновьева Анна <u>СЕРТИФИКАТ</u> <u>УЧАСТНИКА</u> Кирилина Татьяна, Чебурков Дмитрий, Филекин Максим, Орлов Анатолий</p>
		<p>Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2021. 04 марта 2021г.</p>	<p>Индивидуальный Биология (11 класс).</p>	<p>9/11 чел. Руководитель Иванова Н. В.</p>	<p><u>ДИПЛОМ за 2 место</u> Чебурков Дмитрий <u>ДИПЛОМ за 3 место</u> Павлюк Анна <u>СЕРТИФИКАТ</u> <u>УЧАСТНИКА</u> Мустафаева Ульфан, Журавлёва Полина, Быкова Дарья, Байгереева Жанета, Попова Полина, Михайлов Даниил, Фуфурин Кирилл, Бабанин Данила, Сидякина Татьяна.</p>

		Международная викторина по здоровому образу жизни «Антивирус». «Знанию». Март 2021 г.	индивидуальный	24/25 чел. Руководитель Железнова Н. И.	<u>ДИПЛОМ 1 степени</u> Бабанин Данила, Фуфурин Кирилл, Михайлов Даниил, Шайтанов Владимир, Фролов Даниил, Панчишина Анна, Краснова Виктория, Корсуков Филипп, Бондаренко Карина. <u>ДИПЛОМ 2 степени</u> Дружина Виктория, Дианова Анастасия, Вашуркин Алексей, Бытка Давид, Быкова Дарья, Сидякина Татьяна, Павлюк Анна, Эсонов Достон, Яковлев Даниил, Щеголькова Александра, Сковородинова Софья, Матвеева Анастасия, Мартынова Виктория. <u>ДИПЛОМ 3 степени</u> Костюхин Егор, Мнацаканян Айк. <u>ДИПЛОМ УЧАСТНИКА</u> Чебурков Дмитрий. 1 курс
		XV Всероссийский конкурс достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России». НС «Интеграция». 11 марта 2021 г.	Индивидуальный Направление «Физика»	1/1 чел. Руководитель Рубцова О. М.	<u>ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА</u> Трушкин Артём
		Всероссийская олимпиада по дисциплине «Психология общения». «Мир-Олимпиад». 25 марта 2021 г.	индивидуальный	5/7 чел. Руководитель Голубятникова М. В.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Попов Денис, Сафронов Денис, Водяшкин Даниил, Бледных Владислав <u>ДИПЛОМ за 3 место.</u> Гречишкин Дмитрий <u>ДИПЛОМ УЧАСТНИКА</u> Андреева Людмила, Залыгин Матвей.
		Всероссийская олимпиада «Всезнайкино» «Основы политологии». 01 апреля 2021 г.	индивидуальный	3/3 чел. Руководитель Голубятникова М. В.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Беляев Николай, Пантелеев Алексей, Титов Александр 2 курс
		Международная олимпиада «Стоп коронавирус!». «ЗНАНИЮ». 02 апреля 2021 г.	индивидуальный	10/10 чел. Руководитель Сняева Н. П.	<u>ДИПЛОМ 1 степени</u> Борисов Тимофей, Данилин Максим, Буглимов Михаил, Егоров Игорь, Королёв Александр, Назина Тамара, Сидоров Кирилл, Сугробов Дмитрий. <u>ДИПЛОМ 2 степени</u> Балаян Вилен, Клейменов Валерий.

		Международная олимпиада «Викторина «Дети в Интернете». «ЗНАНИО». Март- апрель 2021 г.	индивидуальный	10/10 чел. Руководитель Силаева Н. П.	<u>ДИПЛОМ 1 степени</u> Харитонов Иван, Рыженков Евгений, Степанов Иван, Сибирёв Алексей, Попов Валентин, Коньшев Илья, Котов Максим, Герасимов Вячеслав, Зимнухов Илья, Климешов Григорий.
		Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «Здоровый образ жизни». 06 апреля 2021 г.	индивидуальный	3/3 чел. Руководитель Солодова Т.Н.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> <u>Матюшкин Никита.</u> <u>Тулупова Алина.</u> <u>Ложкина Наталия.</u>
		Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «Здоровье и безопасность». 06 апреля 2021 г.	индивидуальный	3/3 чел. Руководитель Пестова Л. Н.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> <u>Макаров Владимир.</u> <u>Морозов Иван. Белека</u> <u>Иван.</u> <u>1 курс</u>
		Международный конкурс «Звёздный час ПДИП» от проекта konkurs.info. 13 апреля 2021 г.	Индивидуальный Химия	1/5 чел. Руководитель Бородина Е. А.	<u>ДИПЛОМ за 3 место</u> <u>Лапшов Анатолий</u> <u>СЕРТИФИКАТ</u> <u>УЧАСТНИКА</u> Копайгородский Роман, Ефимов Артём, Трушкин Артём, Сидоров Валерий Гр. 015
		XI Международная олимпиада «Знанию». Апрель 2021 г.	Индивидуальный Номинация: Информатика	1/17 чел. Руководитель Железнова Н. И.	<u>ДИПЛОМ 1 степени</u> Лапшов Анатолий, Майер Вячеслав, Машенцев Данила, Михайлов Даниил, Павлюк Анна, Фуфурин Кирилл, Чебурков Дмитрий, Зайцев Кирилл, Иванов Дмитрий, Караева Алина, Бабанин Данила, Быкова Дарья, Дудкин Сергей, Ефимов Артём, Шипилов Данила. <u>ДИПЛОМ 2 степени</u> <u>Куделин Илья</u> <u>СВИДЕТЕЛЬСТВО</u> <u>УЧАСТНИКА</u> Норматова Диёра
		Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «День Победы». 12 мая 2021 г.	индивидуальный	3/3 чел. Руководитель Пестова Л. Н.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Фокин Никита, Цыганов Андрей, Сидоров Валерий.
		Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «День Победы». 12 мая 2021 г.	индивидуальный	3/3 чел. Руководитель Солодова Т.Н.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Мулюкова Дарья, Шабунина Феодора, Абакаева Вероника.
		Международные дистанционные «Школьные Инфоконкурсы –	индивидуальный	0/11 чел. Руководитель Бородина Е. А.	<u>СЕРТИФИКАТ</u> <u>УЧАСТНИКА</u> Михайлов Даниил, Быкова Дарья, Абакаева Вероника, Бабанин

		2021» весенний сезон по химии. 19 мая 2021 г.			Данила, Зайцев Кирилл, Павлюк Анна, Попова Дарья, Парфеев Александр, Фуфурин Кирилл, Чебурков Дмитрий, Шабунина Феодора. Гр. 09
		Международный творческий конкурс к Дню Земли «Зелёное чудо – Земля». «АРТ талант». Апрель-май 2021 г.	Индивидуальный Номинация «Рисунок» Конкурсная работа: - «Счастье – в наших руках», - «Человек и Земля – единое целое», - «Гармония», - «Земля – это мудрость и знания», - «Спасение Земли», - «Наш дом – Земля», - «Земля – основа жизни», - «Живая планета».	8/8 чел. Руководитель Бородина Е. А.	ДИПЛОМ за 1 место Рябова Диана, Аманулла Марьям, Ген Алина, Дорина Светлана, Зуева Ульяна, Кочетыгова Ульяна, Прирез Валерия, Ромашко Светлана Гр. 072
2.	Всероссийский	Всероссийский литературно-художественный конкурс «Звенит осенняя струна...» Интернет-издание «Профобразование». 14 декабря 2020г.	Индивидуальный Номинация: - «У природы нет плохой погоды», - «Мы без тебя скучали, осень!».	4/5 чел. Руководитель Рахутина О. Н.	ДИПЛОМ Горохова Алина, Грекова Анна, Травникова Елена, Мозжухин Иван СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА Петрыкина Екатерина
		Всероссийская интернет – олимпиада «Солнечный свет» по дисциплине «Основы предпринимательства». Международный образовательный портал «Солнечный свет». 14 января 2021г.	индивидуальный	3/3 чел. Руководитель Пестова Л.Н.	ГРАМОТА за 1 место Герасимова Анастасия, Герасимова Яна, Арефина Мария.
		Всероссийская образовательная онлайн – олимпиада по алгебре. Всероссийский образовательный портал для учащихся и учителей «Источник». 14 января 2021 г.	Индивидуальный Номинация: - Область значения функции», - «Неравенства», - «Тригонометрические уравнения».	3/3 чел. Руководитель Барабошкина А. В.	ДИПЛОМ за 1 место Муслимова Райана (2 д.), Кирилина Татьяна.
		Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине	Индивидуальный	0/1 чел. Руководитель Барабошкина А. В.	ДИПЛОМ УЧАСТНИКА Кирилина Татьяна

		«Элементы высшей математики». STUD PORTAL/ 14 января 2021 г.			
		Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». 17 января 2021г.	индивидуальный	1/1 чел. Руководитель Прибыткова С.В.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Лисовский Андрей 2 курс
		IX Всероссийский конкурс научно-практических и исследовательских работ обучающихся «ЛЕСТНИЦА НАУК». МООО ПРТНИКДМ «Инновация». Январь – март 2021 г.	Индивидуальный Тема проекта: - «Свет мой, зеркальце, скажи».	2/2 чел. Руководитель Рубцова О. М.	<u>ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА</u> Назарова Светлана, Сарак Виктория
		Интернет-олимпиада школьников по физике. 10 класс. Санкт-Петербургский государственный университет. 2020-2021г.	индивидуальный	2/15 чел. Руководитель Рубцова О. М.	<u>ГРАМОТА</u> Быкова Дарья, Павлюк Анна, <u>СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА</u> Абакаева Вероника, Бабанин Данила, Ефимов Артём, Лапшов Анатолий, Грыженкова Кристина, Назарова Светлана, Иванов Дмитрий, Антонова Мария, Макарова Анастасия, Зайцев Кирилл, Сарак Виктория, Орлов Анатолий, Трушкин Артём. 1 курс
		Всероссийский конкурс талантов. Олимпиада по французскому языку. 10 февраля 2021 г.	Индивидуальный - «Французская кухня», - «Как мы провели свои каникулы в Париже», - «Какие блюда более известны во Франции».	3/3 чел. Руководитель Жарова Л. Г.	<u>ДИПЛОМ за 2 место</u> <u>Слушкова Елизавета,</u> <u>Романовская Марина</u> <u>ДИПЛОМ за 3 место</u> Романовская Марина
		Всероссийский студенческий онлайн-курс «Молодые бухгалтеры». «СКБ Контур». 15 марта 2021 г.	индивидуальный	5/6 чел. Руководитель Прибыткова С. В.	<u>ДИПЛОМ</u> Овдина Анастасия, Зиновьева Анна, Беликова Ксения, Акимов Александр, Агапова Кристина. <u>ДИПЛОМ за УЧАСТИЕ</u> Лисовский Андрей.

		Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино». 16 марта 2021 г.	Индивидуальный «Алгебра: Логарифмы (11 класс).	8/9 чел. Руководитель Барабошкина А. В.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Бабанин Даниил, Лапшов Анатолий, Грыженкова Кристина, Куделин Илья. <u>ДИПЛОМ за 2 место</u> Фуфурин Кирилл, Зайцев Кирилл, Ефимов А. <u>ДИПЛОМ за 3 место</u> Михайлов Даниил. <u>ДИПЛОМ УЧАСТНИКА</u> Мустафаева Ульфан.
		Всероссийская олимпиада для студентов по ПМ. 01 «Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ». «Мир-Олимпиад». 12 апреля 2021 г.	индивидуальный	1/1 чел. Руководитель Борисова Я. Ф.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Кочеткова Надежда 2 курс
		Всероссийская образовательно – патриотическая олимпиада. «Фестиваль сочинений РусФест» «Фронтовой треугольник». Апрель 2021 г.	индивидуальный	1/20 чел. Руководитель Аникеева О. Б.	<u>СВИДЕТЕЛЬСТВО УЧАСТНИКА</u> Антонова Мария, Афанасьева, Бабанин, Вадан, Верткова, Головачёва, Горячевский, Гусева, Дружина, Иванов, Качалкин, Муслимова, Мустафаева, Орлов, Павлюк, Попов, Семеренко, Симонов, Тетерев, Филекин. <u>ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА</u> в номинации «Сохранение исторической памяти» Павлюк Анна
		XVI Всероссийская олимпиада «Мыслитель». Российский интеллект – центр «Олимпиадум». 18 апреля 2021 г.	Индивидуальный Математика, 11 класс.	1/1 чел. Руководитель Барабошкина А. В.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Караева Алина
		Всероссийская олимпиада по ОБЖ. Образовательный онлайн-проект «STUDY LIFE». 20 апреля 2021 г.	индивидуальный	2/2 чел. Руководитель Узянбаева Г. А.	<u>ДИПЛОМ 1 степени</u> Сибирёв Алексей <u>ДИПЛОМ 3 степени</u> Степанов Иван 2 курс
		Всероссийская олимпиада «Оптика». «ОНЛАЙН Олимпиада» Апрель 2021 г..	индивидуальный	2/2 чел. Руководитель Борисова Я. Ф.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Арефьев Антон, Кочеткова Надежда.
		Всероссийский проект «ТопБЛОГ». «Россия – страна возможностей» 2021 г..	индивидуальный	0/1 чел. Руководитель Марков И. Ю.	<u>СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА</u> Загайнов Андрей

		Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности». «Мир-Олимпиад». 24 мая 2021 г.	индивидуальный	1/1 чел. Руководитель Узянбаева Г. А.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Ефимов Артём 1 курс
		II Всероссийский конкурс «История энергетики». ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ». 01 июня 2021 г.	Индивидуальный Номинация: - «История одного изобретения в энергетике».	4/12 чел. Руководитель Рубцова О. М.	<u>ДИПЛОМ 1 степени</u> Ямщиков Кирилл, Матюшкин Никита, <u>Крутиков Павел (гр.013).</u> <u>ДИПЛОМ 2 степени</u> Качалкин Пётр (гр.012С). <u>ДИПЛОМ УЧАСТНИКА</u> Сидякина Татьяна, Быкова Дарья, Павлюк Анна, Фуфурин Кирилл (гр.09), Загайнов Сергей, Загайнов Андрей, Михайлов Александр, Сорокин Никита(гр.018).
3.	Региональный	Открытый online фестиваль «Путешествие в Рождество». ГБУ ЦДС «Капотня». Январь 2021 г.	Жанр: - вокал, - музыкально-инструментальное искусство, - изобразительное искусство.	7/7 чел. Руководитель Беляева Т. А.	<u>ДИПЛОМ за 2 место</u> Ильин Григорий (2 д.), Немчинова Мария, Портнягина Екатерина, Швецова Олеся <u>ДИПЛОМ за 3 место</u> Ильин Григорий, Швецова Ульяна.
		Форум студенческих объединений ЦФО. «РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина». 24-28 февраля 2021 г.	индивидуальный	0/3 чел. Руководитель Ежова Е. В.	<u>СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА</u> Дорина Светлана, Игнатова Ульяна, Ген Алина.
		Региональная олимпиада по физике для студентов учреждений СПО. ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет». 25 февраля 2021 г.	индивидуальный	0/3 чел. Руководитель Рубцова О. М.	<u>СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА</u> Парфеев Александр, Чебурков Дмитрий, Фуфурин Кирилл. Гр .09
		Областной конкурс творческих работ «Мы за безопасную дорогу». ГБОУ ДО МО ОЦР ДОПВ Февраль 2020 г.	Коллективный Номинации: - «Тематическая социальная реклама п безопасности дорожного движения», - «Научно-творческое исследование».	5/5 чел. Руководитель Ежова Е. В.	<u>ГРАМОТА за 1 место</u> Грекова Анна, Майорова Ксения, Семеренко Никита <u>ГРАМОТА за 2 место</u> Яшнин Дмитрий, Андреев Александр
		XIV Молодёжный патриотический конкурс «Весна 45 года».	Индивидуальный - «Песня патриотического содержания».	1/1 чел. Руководитель	<u>ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА</u> Семеренко Никита

		Региональная общественная организация «Планета – Золотой клуб». 16 апреля 2021 г.		Ежова Е. В.	
		XIV Молодёжный патриотический конкурс «Весна 45 года». Региональная общественная организация «Планета – Золотой клуб». 16 апреля 2021 г.	Коллективный (трио) - «Песня патриотического содержания».	3/3 чел. Руководитель Ежова Е. В.	<u>ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА</u> Семеренко Никита, Зубарев Денис, Спиричев Данила.
		Фестиваль самодеятельного творчества, посвящённый 76 - ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов «Музыка Победы». Апрель 2021 г.	Коллективный Театр-студия «Пересвет». Номинация: - «Поэт, музыкант, исполнитель»	8/8 чел. Руководитель Беляева Т.А.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Театр-студия «Пересвет».
4.	Городской	VI Юношеские чтения по космонавтике, астрономии и оптике города Лыткарино «Сила света – 2021». 03 марта 2021г.	Индивидуальный Номинация: - «Космическая техника и наземные комплексы для исследования Земли и Вселенной».	1/1 чел. Руководитель Рубцова О.М.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Копайгородский Денис Гр.918
		Корпоративный конкурс «Сила света». 2021 г.	Индивидуальный	0/1 чел. Рубцова О. М.	<u>СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА</u> финала Копайгородский Денис Гр.918
		Конкурс «Кибервызов». Комиссия ПДН г. Лыткарино. 2021 г.	Индивидуальный Номинация: - «Социальный видеоролик».	1/1 чел. Руководитель Целигоров а Е. В.	<u>ГРАМОТА за 2 место</u> Петрыкина Екатерина.
II.	Уровень спортивного мероприятия				
1.	Международный				
2.	Всероссийский				
3.	Региональный				
4.	Городской				
	Уровень профессионального мероприятия	14 Международный молодёжный гастрономический фестиваль «Возрождаем традиции. Рождество». 11 января – 19 февраля 2021 г.	коллективный	0/9 чел. Руководитель Чуклин В. А., Иванова Н. В., Марков И. Ю., Целигоров а Е. А.	<u>СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА (волонтёр)</u> Герасимова Анастасия, Герасимова Яна, Зайченко Егор, Мыркин Дмитрий, Нефёдов Даниил, Тихолоз Виктор, Фуфурин Кирилл. <u>СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА</u>

				(фотограф) Мускафидис Андреас, Думчев Владимир.
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». 08 декабря 2020 г.	Индивидуальный	1/1 чел. Руководитель Шилина Г. Н.	<u>ДИПЛОМ за 2 место</u> Симонова Элеонора.
	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Организация предпринимательской деятельности». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». 16 декабря 2020 г.	индивидуальный	2/2 чел. Руководитель Шилина Г. Н.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Гусунбеков Аслан, Гасымов Раул. 4 курс
	Всероссийская олимпиада «Основы предпринимательства». «Профобразование». 19 декабря 2020 г.	индивидуальный	2/2 чел. Руководитель Шилина Г. Н.	<u>ДИПЛОМ а 3 место</u> Можеловская Александра, Кузьмина Алина.
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика». ФГОСурок. 24 декабря 2020 г.	индивидуальный	1/1 чел. Руководитель Шилина Г. Н.	<u>ДИПЛОМ 3 степени</u> Гавриш Борис
	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Основы предпринимательской деятельности». ОНЛАЙН Олимпиада. 08 января 2021 г.	индивидуальный	1/1 чел. Руководитель Шилина Г. Н.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Николаев Егор 3 курс
	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы экономики, менеджмента и маркетинга». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». 21 января 2021 г.	индивидуальный	2/2 чел. Руководитель Шилина Г. Н.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Краснов Данила, Костин Егор. 4 курс
	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Экономика предприятия (организации).	индивидуальный	2/2 чел. Руководитель Шилина Г. Н.	<u>ДИПЛОМ за 2 место</u> .Алексеев Григорий, Пирогов Максим. 4 курс

	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». Январь 2021 г.			
	Всероссийская олимпиада для студентов по ПМ. 01 Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». Декабрь, январь 2021 г.	Индивидуальный Дисциплина: -« Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ».	3/3 чел. Руководитель Борисова Я. Ф.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Лаврова Дарья, Сафронов Денис <u>ДИПЛОМ за 3 место</u> Гречишкин Дмитрий
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Технология обработки металлов». Январь 2021 г.	Индивидуальный	1/1 чел. Борисова Я. Ф.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Морозов Евгений
	Всероссийская олимпиада «Оптика». ОНЛАЙН Олимпиада. Январь 2021 г.	индивидуальный	5/5 чел. Руководитель Борисова Я. Ф.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Гречишкин Дмитрий, Лаврова Дарья, Попов Денис, Сафронов Денис, Хлыстова Юлия. 2 курс
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ведение бух. учёта источников формирования имущества. Инвентаризация». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». Январь 2021 г.	индивидуальный	1/2 чел. Руководитель Прибыткова С. В.	<u>ДИПЛОМ за 2 место</u> Агапова Кристина <u>ДИПЛОМ УЧАСТНИКА</u> Волченкова Алина
	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Экономика предприятия (организации)». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». 15 февраля 2021 г.	индивидуальный	1/1 чел. Руководитель Прибыткова С. В.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Овдина Анастасия 3 курс
	Всероссийская олимпиада «Допуски и технические измерения». «Профобразование». 16 февраля 2021 г.	индивидуальный	1/1 чел. Руководитель Борисова Я. Ф.	<u>ДИПЛОМ за 2 место</u> Морозов Евгений
	Всероссийская олимпиада «Оптика». «ОНЛАЙН – Олимпиада».	индивидуальный	1/1 чел. Руководитель Борисова Я. Ф.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Гречишкин Дмитрий

	24 февраля 2021 г.			
	Всероссийский научно-исследовательский конкурс «Проект студента 2021». «Мир-Олимпиад». Февраль-март 2021 г.	Индивидуальный Название работы: - «Фрезы», - «Чёрные металлы», - «Проектирование технологического процесса изготовления детали типа «Муфта», - «Ремонт технологического оборудования», - «Смысл жизни», - «Этика делового общения», - «Обеспечение прав работников», - «Цветные металлы», - «Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации», - «Механизмы станков», - «Механизмы станков; кривошипно-кулисные, муфты. Бесступенчатые приводы», - «Проектирование технологического процесса изготовления детали типа «Штуцер», - «	13/13 чел. Руководитель Сияева Н. П.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Пирогов Максим (3 д.), Самаков Сергей (2 д.), Михеев Н., Николаев Егор (2 д.), Ширяева Мария (2 д.), Алексеев Григорий 3 д.)
	Всероссийская олимпиада для студентов по ПМ. 03 «Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики». «Мир-Олимпиад». Февраль, март 2021 г.	индивидуальный	2/2 чел. Руководитель Сияева Н. П.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Ширяева Мария, Плужников Евгений.
	Всероссийская олимпиада для студентов по МДК 01.05 «Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования». «Мир-Олимпиад». 05 марта 2021 г.	индивидуальный	1/1 чел. Руководитель Сияева Н. П.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Ахмеров Рамиль

	<p>Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования». «Мир-Олимпиад». Февраль-март 2021 г.</p>	<p>индивидуальный</p>	<p>4/6 чел. Руководитель Силаева Н. П.</p>	<p><u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Николаев Егор <u>ДИПЛОМ за 2 место</u> Пирогов Максим, Ширяева Мария, Алексеев Григорий <u>ДИПЛОМ</u> <u>УЧАСТНИКА</u> Кондратов Данила, Плужников Евгений</p>
	<p>Всероссийский научно-исследовательский конкурс «Проект студента 2021». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». Март 2021 г.</p>	<p>Индивидуальный Название работы: - «Рождество. Мясной хлеб», - «Кухня Московского государства (Московский период)», - «Русская кухня. «Древнерусский период», - «Советский период в русской кухне», - «Возрождение национального характера питания 19-20 века», - «Русская печь», - «Блюда, внедрённые в русскую кухню в советский период», - «Русская кухня – праздник «Пасха», - «Постперестроечный период в русской кухне».</p>	<p>17/17 чел. Руководитель Иванова Н. В.</p>	<p><u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Прозорова Ирина, Тихолоз Виктор, Нефёдов Даниил, Попова Анна, Рахматуллина Марина, Мыркин Дмитрий, Михайлов Илья, Ильинов Никита, Карпова Алина, Данилова Любовь, Зиминая Александра, Арсамеков Махмуд, Зайченко Егор, Дрожжин Иван, Скорочкина Светлана, Герасимова Анастасия, Герасимова Яна.</p>

Информация

об участии и достижениях студентов в конкурсах, олимпиадах, спортивных соревнованиях и конкурсах профессионального мастерства за 2021 год (с 01 сентября по 31 декабря)

I.	Уровень мероприятия	Наименование мероприятия (конкурс, олимпиада и др.)	Форма участия (доклад, выступление творческого коллектива и др.)	Количество победителей и призеров/ количество участников	Ф.И.О. победителя (призера), курс, специальность
1.	Международный	Международная акция «Большой этнографический диктант». ФАДН России. Ноябрь 2021 г.	индивидуальный	0/63 чел. Руководитель Ежова Е. В.	<u>СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА</u> Титов Данила, Макарова Дарья, Могутнова Ольга, Попова Полина, Селищев Даниил, Майорова Ксения, Левин Юрий, Карпиленко Евгения, Дружбина Виктория, Дорина Светлана, Грыженкова Кристина, Абашин Артём, Соболева София, Володин Даниил, Айм Яна, Князева Мария, Ильченко Даниил, Петрыкина Екатерина, Лаврентьева Ирина, Родоман Дарья, Абакаева Вероника, Бабанин Данила, Быкова Ирина, Грекова Анна, Громова Дана, Цветков Максим, Былыкина Анастасия, Куликова Ксения, Хлебникова Кристина.
		XII Международная олимпиада «Знанию». 30 ноября 2021 г.	Индивидуальный Номинация: - «Информатика».	3/6 чел. Руководитель Железнова Н. И.	<u>ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ</u> Середа Кирилл, Лаврентьева Ирина, <u>Авакян Диана</u> <u>СВИДЕТЕЛЬСТВО УЧАСТНИКА</u> Рындяев Егор, Птицын Егор, Князева Мария
		Международная олимпиада «Имею право». «ЗНАНИО». 31 декабря 2021 г.	индивидуальный	17/17 чел. Руководитель Железнова Н. И.	<u>ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ</u> Кондрашкина Виктория, Ёлкина Дарья, Елесин Александр, Алиев Мухаммед, Костюхин Егор, Арамян Грета, Яковлев Даниил, Панчишина Анна, Краснова Виктория, Дружбина Виктория, Дианова Анастасия,

					Бытка Давид, Бондаренко Карина, Александрова Алёна, Акбыик Максим, Донец Алексей, Нуриев Амин
2.	Всероссийский	Открытая всероссийская олимпиада «Безопасная дорога». «ЗНАНИО». 04 октября 2021г.	Индивидуальный Номинация: - «Безопасность дорожного движения».	12/13 чел. Руководитель Железнова Н. И.	<u>ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ</u> Жижин Денис, Кодряну Алексей, Красавин Кирилл, Кузнецов Антон, Макаров Андрей, Мош Эдуард, Ермишин Игорь, Филипов Тимур, Шумский Артём, Юрков Владислав, Ханас Руслан <u>СВИДЕТЕЛЬСТВО УЧАСТНИКА</u> Куценко Александр
		Всероссийская культурно- просветительская акция «Культурный марафон». ООО «Яндекс» 2021 г.	индивидуальный	0/49 чел. Руководители Иванова Н. В. Хруцкая Е. А. Рахутина О. Н. Сияева Н. П. Борисова Я. Ф.	<u>СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА</u> Герасимова Анастасия, Фуфурин Кирилл, Данилова Любовь, Мыркин Дмитрий, Карпова Алина Гр. 89 Чебурков Дмитрий, Смирнова Анастасия, Попова Полина Гр. 09 Шитов Иван, Панчев Артём, Сафутина Лолита, Слепынин Роман, Плотникова Анастасия, Паршикова Ксения, Гончаренко Илья, Трефилов Олег, Кулябина Ангелина, Овечкин Владимир Гр. 115 Запорожец Дмитрий, Грандушкин Денис, Гандилян Роберт, Залетин Илья, Толмачёв Александр, Сидоров Валерий, Ефимов Артём, Миннеханов Ильяс Гр. 015 Петрыкина Екатерина, Посохова Полина, Швецова Ульяна, Артюшков Иван, Гатина Анастасия, Грекова Анна, Дормидонова Лилия, Куракина Анна, Майорова Ксения Гр. 972 Харитонов Иван, Ясашин Дмитрий,

					<p>Фокин Никита, Сибирёв Алексей, Степанов Иван, Таскаев Владислав, Рыженков Евгений, Попов Валентин, Зимнухов Илья, Кирдяпкин Владислав Гр.915 Морозов Евгений, Хлыстова Юлия Гр. 912</p>
		<p>Всероссийский студенческий конкурс «Твой ход». «Россия – страна возможностей». 2021 г.</p>	индивидуальный	<p>0/2 чел. Руководитель</p>	<p><u>СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА</u> Петрыкина Екатерина, Грекова Анна.</p>
		<p>V Всероссийский правовой (юридический) диктант. Ассоциация юристов России. Декабрь 2021 г.</p>	индивидуальный	<p>0/40 чел. Руководитель Лихотникова Е. П.</p>	<p><u>СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА</u> Александрова Алёна, Акбыик Максим, Бондаренко Карина, Бытка Давид, Вашуркин Алексей, Дианова Анастасия, Дружина Виктория, Корсуков Филипп, Костюхин Егор, Краснова Виктория, Мартынова Виктория, Матвеева Анастасия, Мнацакян Айк, Фролов Даниил, Шайтанов Владимир, Шушера Юлия, Щеголькова Александра, Эсонов Достон, Яковлев Даниил. 2 курс</p>
		<p>Всероссийский конкурс «Смотри, это Россия!». РРЦ «Юные Якутяне». 2021 г.</p>	индивидуальный	<p>0/5 чел. Куратор Грекова А.</p>	<p><u>СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА</u> Громова Дана, Грыженкова Кристина, Николаева Анастасия, Семеренко Никита, Цымбулов Руслан.</p>
		<p>Всероссийский мультижанровый конкурс «Душа России» в рамках Всероссийского конкурсного проекта «Мы вместе». Департамент образования администрации города Нижнего Новгорода 2021 г.</p>	<p>Индивидуальный Номинация: - «Вокальное искусство» Категория: - «Солисты».</p>	<p>1/1 чел. Руководитель Ежова Е. В.</p>	<p><u>ДИПЛОМАНТ 1 СТЕПЕНИ</u> Семеренко Никита</p>

3.	Региональный	Московский областной конкурс учебно-исследовательских работ «Юный архивист». Главное архивное управление Московской области. Декабрь 2020г.	индивидуальный	0/1 чел. Руководитель Марков И. Ю.	<u>ДИПЛОМ</u> <u>УЧАСТНИКА</u> Губушкина Салмаз 4 курс
		Общеобластной онлайн-зачёт 2021 «Я знаю ПДД». «Президентские проекты России». 2021 г.	индивидуальный	0/25 чел. Руководитель Ежова Е. В.	<u>СЕРТИФИКАТ</u> <u>УЧАСТНИКА</u> Лаврентьева Ирина, Косенко Татьяна, Стрижаченко Елизавета, Паршикова Ксения, Князева Мария, Грекова Анна, Гусев Данила, Дадеев Максим, Попова Полина, Цымбулов Руслан, Абакаева Вероника, Грыженкова Кристина, Петрыкина Екатерина, Генералов Михаил, Караваева Алина.
		Фестиваль детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Москвы». Областной конкурс исполнителей эстрадной песни. Министерство образования Московской области. Декабрь 2021 г.	Коллективный Номинация: - «Ансамбли».	1/1 кол. Руководитель Ежова Е. В.	<u>ДИПЛОМ</u> <u>ЛАУРЕАТА II</u> степени Дуэт Семеренко Никита и Грыженкова Кристина
		Конкурс социальной рекламы «Не сомневайся-прививайся!». ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна». Декабрь 2021 г.	Индивидуальный Номинация: - «Эссе», - «Наглядный материал». Коллективный - «Социальный видеоролик».	6/12 чел. Руководитель Аникеева О. Б. Целигорова Е. А. Рахугина О. Н. 1/1 группа	<u>СЕРТИФИКАТ</u> <u>УЧАСТНИКА</u> Бавченкова Полина, Королькова Алёна, Белякова Алёна, Токарева Элеонора, Торопова Диана, Шевченко Светлана <u>ДИПЛОМ за</u> <u>ПОБЕДУ</u> Карданец Анна, Быкова Ирина, Дормидонова Лилия, Петрыкина Екатерина, Грекова Анна, Майорова Ксения <u>ДИПЛОМ за</u> <u>ПОБЕДУ</u> Медиа группа «Онъ- Юниор»

4.	Городской	Городская викторина «И тут пришёл изобретатель...», приуроченная к году науки и технологий. Центральная городская библиотека г. Лыткарино.	коллективный	50/75 чел. Руководители Иванова Н. В. Голубятников а М. Бородина Е.А.	<u>Грамота за победу</u> Гр. 115, гр. 140/1 <u>Грамота за участие</u> Гр. 113
II.	Уровень спортивного мероприятия				
1.	Международный				
2.	Всероссийский				
3.	Региональный				
4.	Городской				
	Уровень профессионального мероприятия	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по физике «Оптика». Сентябрь 2021 г.	индивидуальный	5/5 чел. Руководитель Борисова Я. Ф.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Гавришко Светлана, Баканова Светлана, Морозов Евгений, Сафронов Денис, Хлыстова Юлия.
		Всероссийская олимпиада по технической механике «Детали машин». STUD PORTAL/ Сентябрь 2021 г.	индивидуальный	1/1 чел. Руководитель Борисова Я. Ф.	<u>ДИПЛОМ за 2 место</u> Баканова Светлана 3 курс
		Всероссийская олимпиада «Оптика». ОНЛАЙН Олимпиада. Сентябрь 2021 г.	индивидуальный	2/2 чел. Руководитель Борисова Я. Ф.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Калякин Дмитрий <u>ДИПЛОМ за 3 место</u> Баканова Светлана 3 курс
		Всероссийская олимпиада для студентов «Подготовительно-сварочные работы». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». Сентябрь 2021 г.	индивидуальный	5/5 чел. Руководитель Борисова Я. Ф.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Гавришко Светлана, Морозов Евгений, Сафронов Денис, Хлыстова Юлия <u>ДИПЛОМ за 3 место</u> Лаврова Дарья 3 курс
		Всероссийская олимпиада для студентов «Контроль качества сварных соединений». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». Сентябрь 2021 г.	индивидуальный	3/3 чел. Руководитель Борисова Я. Ф.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Гавришко Светлана, Лаврова Дарья, Морозов Евгений 3 курс

	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». Сентябрь 2021 г.	индивидуальный	5/5 чел. Руководитель Борисова Я. Ф.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Гавришко Светлана, Лаврова Дарья, Морозов Евгений, Хлыстова Юлия, Сафронов Денис 3 курс
	Московский областной чемпионат «Абилимпикс». 30 сентября 2021 г.	индивидуальный Компетенция: - «Экономика и бухгалтерский учёт».	0/1 чел. Руководитель Прибыткова С. В.	<u>СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА</u> <i>Булыгина Виктория</i>
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Мировая экономика». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». 10 ноября 2021 г.	индивидуальный	0/1 чел. Руководитель Прибыткова С. В.	<u>ДИПЛОМ УЧАСТНИКА</u> Залыгин Матвей
	Всероссийская олимпиада для студентов «Экономика железнодорожного транспорта». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». 11 ноября 2021 г.	индивидуальный	0/2 чел. Руководитель Прибыткова С. В.	<u>ДИПЛОМ УЧАСТНИКА</u> Рогожкина Оксана, Воскобойникова Анастасия
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Практические основы бухгалтерского учёта имущества организации». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». 22 ноября 2021 г.	индивидуальный	6/6 чел. Руководитель Прибыткова С. В.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Талалай Евгения, Марданова Айгуль, Зиновьева Анна <u>ДИПЛОМ за 2 место</u> Коротаева Екатерина, Владимиров Максим, Гааг Николай
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Организация работы кассира». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». 24 ноября 2021 г.	индивидуальный	7/7 чел. Руководитель Прибыткова С. В.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Редина Дарья, Акимов Александр, Гааг Николай, Коротаева Екатерина, Талалай Евгения, Марданова Айгуль <u>ДИПЛОМ за 2 место</u> Владимиров Максим
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Технология	индивидуальный	9/10 чел. Руководитель Прибыткова С. В.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Волченкова Алина, Зимица Виктория, Иваненко Данил,

	составления бухгалтерской отчетности». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». Ноябрь, декабрь 2021 г.			Демурчан Сергей, Кулешов Вячеслав, Касьянов Аркадий. <u>ДИПЛОМ за 3 место</u> Бульгина Виктория, Губарь Анна, Орлов Сергей. <u>ДИПЛОМ УЧАСТНИКА</u> Шляхтин Артём.
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Бухгалтерский учёт». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». 30 ноября 2021 г.	индивидуальный	1/1 чел. Руководитель Прибыткова С. В.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Демидова Евгения
	Всероссийская олимпиада по профессии «Повар, кондитер». «Профобразование». 17 ноября 2021 г.	индивидуальный	6/6 чел. Руководитель Иванова Н. В.	<u>ДИПЛОМ за 2 место</u> Зайченко Егор, Герасимова Анастасия, Герасимова Яна, Данилова Любовь. <u>ДИПЛОМ за 3 место</u> Карпова Алина, Тихолоз Виктор.
	Международный молодёжный фестиваль народного творчества «Россия многолика». Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. 2021 г.	Индивидуальный Номинация: - «Живопись, иллюстрация».	1/3 чел. Руководитель Рахутина О. Н.	<u>ДИПЛОМАНТ 1 степени</u> Дормидонова Лилия <u>ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА</u> Быкова Ирина, Кочетыгова Ульяна
	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Экономика предприятия(организация)». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». Ноябрь, декабрь 2021 г.	индивидуальный	6/7 чел. Руководитель Шилина Г. Н.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Назина Тамара, Королёв Александр <u>ДИПЛОМ за 2 место</u> Марченко Евгений, Башара Дамир, Кукушкин Кирилл <u>ДИПЛОМ за 3 место</u> <u>ДИПЛОМ УЧАСТНИКА</u> Терехов Сергей Сугробов Дмитрий 4 курс
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика. Спрос и предложение». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». 07 декабря 2021 г.	индивидуальный	1/1 чел. Руководитель Шилина Г. Н.	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Буглимов Михаил 4 курс
	Всероссийская олимпиада по	индивидуальный	1/1 чел. Руководитель	<u>ДИПЛОМ за 1 место</u> Балаян В. 4 курс

	дисциплине «Экономика». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад». Декабрь 2021 г.		Шилина Г. Н.	
	Всероссийский онлайн-зачёт по финансовой грамотности. Базовый уровень. Банк России. 7 декабря 2021 г.	индивидуальный	0/2 чел. Руководитель Шилина Г. Н.	<u>СЕРТИФИКАТ</u> <u>УЧАСТНИКА</u> Матросов Александр, Ткаченко Иван.
	Всероссийский онлайн-зачёт по финансовой грамотности. Базовый уровень. Банк России. 7 декабря 2021 г.	индивидуальный	0/1 чел. Руководитель Прибыткова С. В.	<u>СЕРТИФИКАТ</u> <u>УЧАСТНИКА</u> ... Александр
	VII Всероссийская студенческая Олимпиада Акцион Студенты 2021/2022 года по направлению «Бухгалтерия». 2021 г.	индивидуальный	0/3 чел. Руководитель Прибыткова С. В.	<u>СЕРТИФИКАТ</u> <u>УЧАСТНИКА</u> Овдина Анастасия, Зиновьева Анна, Беликова Ксения.
	Региональный этап Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВМЕСТЕЯРЧЕ» 22 декабря 2021 г.	Индивидуальный Номинация: - Творческие и исследовательские проекты» «Умный город»	0/2 чел. Руководитель Рубцова О. М.	<u>ДИПЛОМ</u> <u>УЧАСТНИКА</u> Кулябина Ангелина, Юрков Владислав.

2.10. Направления научных исследований и инновационной деятельности

2.11. Ведущие научно-педагогические коллективы (научные школы)

2.12. Статус и тематика научных мероприятий (конференций, семинаров, симпозиумов и т.д.), проводимых учреждением

Проведение IV Открытого педагогического форума «Инновации в воспитании и обучении» «Конвергентные (интеграционные) технологии в образовании», март 2021

Публичные чтения студенческих проектов, ставших лучшими в конкурсе «А.Д. Сахаров: учёный, общественный деятель, политик», июнь 2021

2.13. Деятельность аспирантуры, докторантуры, диссертационных советов

2.14. Участие студентов в научной и инновационной деятельности

Наиболее значимые участия:

- Международный творческий конкурс «Моя научная статья», проводимый на портале дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад» в 2020-2021г, Название работ: «Исследование закона Ома для участка цепи», «Лазерная оптика», - 2 студента
Диплом за 1 место, 13 мая 2020г., руководитель Рубцова О.М.

- Региональный этап Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВМЕСТЕЯРЧЕ». Номинация: Творческие и исследовательские проекты «Умный город», 22 декабря 2021 г. руководитель Рубцова О.М.

- Заочный тур XV Всероссийского конкурса достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России» НС «Интеграция», 2021г. по направлению «Физика», Диплом Лауреата, 11 марта 2021г., руководитель Рубцова О.М.

- Международная олимпиада «Сила разума» ФГОС.РУС: Олимпиадная работа «Электричество и магнетизм», 19 января 2021г., руководитель Рубцова О.М.

- IX Всероссийский конкурс научно-практических и исследовательских работ обучающихся «ЛЕСТНИЦА НАУК», ООО «Инновация», Январь – март 2021 г., 2 Диплома лауреатов, руководитель Рубцова О.М.

- Всероссийский фестиваль сочинений РусФест «Фронтальной треугольник», март-июнь 2021 г., 24 участника, 1 Диплом лауреата в номинации «Сохранение исторической памяти», руководитель Аникеева О.Б.

2.15. Участие учреждения и преподавателей в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (российских, международных)

- V Международный профориентационный фестиваль «Творчество в профессии»;
- VI Международная научно-практическая онлайн-конференция «Проблемы образования: современные образовательные подходы»;
- Всероссийская конференция АСОУ «Образ педагога XXI века»;
- Всероссийская научно-практическая конференция «Трансформация системы управления профессиональным образовательным учреждением в условиях цифровизации»;
- Всероссийская конференция «Духовно-нравственное воспитание в современном образовательном процессе»;
- II Всероссийская научно – практическая конференция «От советской школы к

русской школе XXI века: вопросы воспитания»;

- подготовка лауреатов и победителей конкурсов научно-исследовательских и творческих работ молодежи;
- участие в реализации проекта Московской области «Путевка в жизнь школьникам Подмосквья - получение профессии вместе с аттестатом»;
- участие в реализации Федерального проекта «Билет в будущее»;
- участие в реализации проекта «Внедрение цифровой образовательной среды в системе среднего профессионального образования Московской области».

2.16. Членство учреждения в ассоциациях, сетевых объединениях

В рамках договора университета «Дубна» и Раменского колледжа филиал «Лыткарино» участвует в реализации проекта: «Внедрение цифровой образовательной среды в системе среднего профессионального образования Московской области».

2.17. Международное сотрудничество

Филиал «Лыткарино» государственного университета «Дубна» стремится быть в авангарде профессионального образования, развивать инновационные методы обучения и воспитания, расширять географию своих проектов, обмениваться передовым опытом в международной педагогической среде.

Для реализации поставленных целей учебное заведение поддерживает в рабочем режиме несколько проектов. Среди них - не имеющее аналогов Международное профориентационное движение «Творчество в профессии».

Этот проект — составляющая коммуникационной программы и маркетинговой стратегии Филиала «Лыткарино» государственного университета «Дубна».

События в рамках движения зарекомендовали себя с положительным значением в широких общественных кругах и профессиональном педагогическом сообществе. Движение «Творчество в профессии» позиционируется в публичном пространстве, как профориентационный, адаптационный, просветительский социальный проект. Его программы нацелены на содействие профессиональному самоопределению, адаптации школьников и студентов к современным условиям труда, популяризацию технических, творческо-технических, массовых и рабочих профессий среди молодого поколения.

Генеральная миссия проекта с охватом аудитории более 3000 человек к 2021 году — формирование связей между всеми сторонами образовательного процесса, в том числе на международном уровне.

К программам движения в разное время привлекались различные категории целевых аудиторий: от младших школьников, занятых в настоящее время в профориентационных кружках Лыткаринского колледжа, до руководителей крупных предприятий Московской области и видных деятелей науки и образования из стран СНГ и стран Балтии.

Создатели проекта расширяют границы и трансформируют актуальность движения в зависимости от социальных трендов и требований времени. Так, с марта 2020 года и по февраль, когда все очные события с количеством участников от 50 человек оказались под запретом из-за эпидемии коронавирусной инфекции, движение «Творчество в профессии» не остановилось. Устроители внесли коррективы, переориентировав мероприятия на онлайн-трансляции.

В профориентационное движение входит несколько событий социальной направленности с высоким индексом упоминаемости в сети Интернет и СМИ. Примеры

наиболее эффективных проектов в рамках движения:

- Международный фестиваль проектов школьников и студентов «Творчество в профессии» (это мероприятие в 2017 году стало отправной точкой при организации одноименного движения).
- Открытый педагогический форум по проблемам и тенденциям профобразования.
- Научно-практические конференции разного уровня для педагогов и студентов.
- Интерактивные, игровые и просветительские мероприятия для ребят с ограничениями по здоровью.
- Подготовка школьников и студентов на базе филиала «Лыткарино» к чемпионатам профмастерства.
- Регулярные выездные и базовые мастер-классы технического творчества, народных промыслов, медиа технологий и презентации востребованных профессий СПО.

Весной 2021 года профориентационный фестиваль прошёл в несколько этапов: демонстрация медиа проектов конкурсантов в расширенном списке номинаций, онлайн-заседания международного жюри, цифровое торжество в честь лауреатов с участием деятелей политики, культуры и образования с именами мирового значения. В конкурсе приняли участие граждане 5 стран ближнего и дальнего зарубежья, 8 регионов Российской Федерации.

В адрес участников и победителей V фестиваля направили приветствия видные деятели культуры и образования:

- Фурсаев Дмитрий Владимирович, ректор государственного университета «Дубна»;
- Кирис Денис Александрович, зампред Комиссии по вопросам развития культуры и сохранения духовного наследия Общественной палаты РФ;
- Романцов Владимир Викторович, помощник ректора ГУ «Дубна» по медиа-коммуникациям ;
- Гунаре Марина Леонидовна, директор направления «Туристический и гостиничный бизнес» Балтийской международной академии (Латвия);
- Просвирнин Роман Владимирович, российский кинорежиссёр;
- Миллер Дмитрий Артурович, заслуженный российский актёр театра и кино.

За пять лет существования движение «Творчество в профессии» приобрело авторитет в педагогической среде. Вокруг проектов и программ движения образовалось заинтересованное сообщество, регулярно проводятся детско-юношеские фестивали, научно-практические конференции, круглые столы и дискуссии.

3. Система управления образовательной организацией

3.1. Структура учреждения (филиалы, отделения/факультеты, институты, центры и пр.)

Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж является филиалом Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна».

В ведении учреждения находится 3 здания:

- **1-й корпус:** Московская обл., г. Лыткарино, ул. Ухтомского, д.1;
- **2-й корпус:** Московская обл., г. Лыткарино, ул. Сафонова, д.8 (общежитие);
- **3-й корпус:** Московская обл., г. Лыткарино, ул. Спортивная, д.24.

Наименование органа управления / структурного подразделения	Ф.И.О. руководителя структурного подразделения	Должность руководителя структурного подразделения	Адрес эл. почты, телефон	Адрес места нахождения
Руководитель организации	Савельева Ольга Геннадьевна	Директор филиала	телефон: (495) 552 37 03; e-mail: uni.lpgk@gmail.com osa.saveleva@yandex.ru	г. Лыткарино, ул. Ухтомского д. 1.
Секретариат	Лыша Екатерина Владимировна	Заведующий канцелярией	телефон: (495) 552 37 03; e-mail: uni.lpgk@gmail.com	г. Лыткарино, ул. Ухтомского д. 1.
Учебно-методический отдел	Кублановская Екатерина Михайловна	Заместитель директора филиала по учебно-методической работе	телефон: (495) 552 71 01; e-mail: uni.lpgk@gmail.com	г. Лыткарино, ул. Ухтомского д. 1.
Отдел практики и трудоустройства	Воробьева Анна Анатольевна	Заместитель директора филиала по учебно-производственной работе	телефон: (495) 552 16 59; e-mail: uni.lpgk@gmail.com	г. Лыткарино, ул. Спортивная д. 24

Отдел воспитательной и социальной работы	Артамонова Елена Анатольевна	Заместитель директора филиала по учебно-воспитательной работе	телефон: (495) 552 16 58; e-mail: uvr-college@yandex.ru	г. Лыткарино, ул. Ухтомского д. 1.
Отдел развития	Целигорова Екатерина Александровна	и.о. зам. директора по внебюджетному отделению	телефон: (495) 552 71 01; e-mail: uni.lpgk@gmail.com	г. Лыткарино, ул. Ухтомского д. 1.
Хозяйственный отдел	Зиновьева Наталья Ивановна	Заместитель директора филиала по административно-хозяйственной части	телефон: (495) 552-71-00; e-mail: uni.lpgk@gmail.com; kolledg.ax4@mail.ru	г. Лыткарино, ул. Ухтомского д. 1.
Отдел безопасности и охраны труда	Ульянов Александр Феликсович	Зам. директора по безопасности	телефон: (495) 552 16 58; e-mail: uni.lpgk@gmail.com; ulyanov_college@mail.ru	г. Лыткарино, ул. Ухтомского д. 1.
Филиал библиотеки	Романова Мария Николаевна	Заведующий филиалом библиотеки	телефон: (495) 555 15-55 e-mail: uni.lpgk@gmail.com; romanovamn@moymcollege.ru	г. Лыткарино, ул. Ухтомского д. 1.
Кадрово-экономический отдел	Карандашова Наталья Михайловна	Начальник отдела кадров	телефон: (495) 552 16 58; e-mail: uni.lpgk@gmail.com; karandashovanata@gmail.com	г. Лыткарино, ул. Ухтомского д. 1.
Приемная комиссии	Бадябина Ирина Юрьевна	Специалист по кадрам (Председатель приемной комиссии)	телефон: (495) 555 15-55, (925) 841-54-48 e-mail: miheevaiu@moymcollege.ru	г. Лыткарино, ул. Ухтомского д. 1.

Архив	Максимова Оксана Владимировна	заведующий архивом	телефон: (495) 552 16 59 ; e-mail: uni.lpgk@gmail.com; maksimovaov@moycollege.ru	г. Лыткарино, ул. Ул. Спортивная д. 24
Общежитие	Репникова Екатерина Владимировна	комендант	телефон: (495) 552 89-06; e-mail: uni.lpgk@gmail.com	г. Лыткарино, ул. Сафонова д. 8

3.2. Структура управления, включая контактную информацию ответственных лиц

Непосредственное управление деятельностью филиала в соответствии с Положением о филиале осуществляет директор.

Управление основными направлениями деятельности директор делегирует заместителям. В филиале полномочия директора по основным направлениям деятельности распределены:

- зам. директора по учебно-методической работе, Кублановская Екатерина Михайловна, тел. 8-495-552-71-09, e-mail: ekublanovskaya@yandex.ru;
- зам. директора по учебно-воспитательной работе, Артамонова Елена Анатольевна, 8-495-552-16-58, e-mail: cvt-college@yandex.ru;
- зам. директора по административно-хозяйственной работе, Зиновьева Наталья Ивановна, 8-495-552-71-00, e-mail: kolledg.ax4@mail.ru;
- зам. директора по учебно-производственной работе, Воробьева Анна Анатольевна, 8-495-552-16-59, e-mail: vorobeuanna@yandex.ru;
- зав. учебным отделом, Пестова Ирина Валерьевна, тел. 8-495-552-16-58, e-mail: p.irinalp-gk@outlook.com

Распределение обязанностей между заместителями и другими руководящими работниками устанавливается приказом директора, который доводится до сведения всего коллектива филиала.

Совет филиала является выборным, постоянно действующим органом системы управления, осуществляющим свои функции и права от имени всего коллектива филиала и его представителей обучающихся. В состав Совета входят: директор филиала, представители всех категорий обучающихся, работников, предприятий, учреждений и организаций.

Задачи Совета:

- Обеспечение взаимодействия администрации филиала с трудовым коллективом, отдельными работниками.
- Развитие самоуправления и творческой инициативы работников, мобилизация сил коллектива на решение педагогических, научно-технических и социальноэкономических задач, усиление ответственности коллектива за конечные результаты работы.
- Педагогический совет филиала является коллегиальным совещательным органом, объединяющим педагогических работников, работников библиотеки, воспитателей общежития. Педагогический совет создается в целях управления организацией

образовательного процесса, развития содержания образования, реализации профессиональных образовательных программ, повышения качества обучения и воспитания студентов, совершенствования методической работы филиала, а также содействия повышения квалификации его педагогических работников.

3.3. Органы государственно-общественного управления и самоуправления

Совет колледжа, включающий работодателя, родителей и студентов;

Педагогический совет;

Научно-методический совет;

Студенческий совет.

4. Содержание и качество подготовки обучающихся

4.1. Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) студентов

Оценка качества образования студентов осуществляется при проведении контрольных мероприятий процесса обучения со стороны руководства филиала (проверки, отчеты и др.), при контроле качества знаний (текущий контроль успеваемости, промежуточная и итоговая аттестация, привлечение работодателей представителей образовательных организаций и др.).

Ежегодно проводится мониторинг качества образовательных программ, учебных программ дисциплин и оценочных средств по направлениям подготовки. Оцениваются: распределение объема самостоятельной работы по темам курсов, фонды оценочных средств уровня знаний студентов для текущего и промежуточного контроля успеваемости.

При разработке и реализации образовательных программ среднего профессионального образования в рамках выработанной стратегии по обеспечению качества подготовки выпускников основное место занимают представители работодателей, которые непосредственно участвуют во всех этапах проектирования образовательных программ среднего профессионального образования (проектирование, рецензирование, разработка рекомендаций по корректировке образовательных программ среднего профессионального образования заявки на подготовку специалистов, последующее трудоустройство выпускников и т.д.). Филиалом созданы условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности - для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

В филиале используется опыт по совершенствованию системы управления учебным процессом на основе внедрения рейтинговых технологий обучения. Регулярно проводится анкетирование студентов, например «Как Вы оцениваете прослушанный Вами курс?». Вопросы анкеты сформулированы таким образом, что дают возможность студентам поучаствовать в процессе улучшения данной дисциплины, тем самым, воздействуя и улучшая деятельность образовательного учреждения в целом. Анкета носит рекомендательный и анонимный характер, но руководство учитывает, применяет ли преподаватель ее в своей работе, не боится ли он получить результаты, тем более, что результаты анкеты свидетельствуют не только об удовлетворенности студентов курсом, но и об их потребностях и ожиданиях.

Основные функциональные задачи мониторинга качества образования:

- информационное обеспечение контроля и аттестации студентов;
- информационное обеспечение системы принятия управленческих решений на различных уровнях;
- сбор и хранение педагогических тестовых материалов для подготовки и проведения текущего, промежуточного контроля и аттестации;
- анализ тенденций и прогнозирование динамики изменения качества образования;

- обеспечение данных о запросах работодателей, формирование базы данных отзывов о выпускниках.

Около 85% преподавателей в процессе обучения используют новые образовательные технологии: кейс-технологии, метод проектов, деловые и ролевые игры и проч., позволяющие оценить уровень сформированности общекультурных и профессиональных компетенций студентов.

В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и оценки уровня сформированности компетенций созданы соответствующие фонды оценочных средств. Документы, регламентирующие содержание материалов, включаемых в фонды оценочных средств:

- Положение университета «Дубна» о фондах оценочных средств для оценки уровня освоения компетенций.
- Положение о формировании фондов оценочных средств для проведения текущего контроля знаний, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации обучающихся по основным профессиональным образовательным программам начального и среднего профессионального образования.
- Положение о квалификационном экзамене по профессиональному модулю.
- Инструкция по разработке программы дисциплины, реализуемой по федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования.
- Положение о текущем контроле успеваемости студентов университета «Дубна».
- Положение о промежуточной аттестации филиала Лыткарино университет «Дубна» по программам среднего профессионального образования.
- Положение о портфолио студента.
- Типовое положение о практике студентов университета «Дубна».

Фонды оценочных средств являются составной частью программ дисциплин (модулей), практик, научно-исследовательской работы и содержат следующие основные компоненты:

- календарно-тематический план, включающий график проведения контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине (модулю);
- вопросы и задания для подготовки к семинарам, практическим занятиям и лабораторным работам;
- вопросы и задания для домашних, самостоятельных и контрольных работ;
- вопросы для проведения устного опроса;
- темы рефератов по дисциплинам учебного плана;
- вопросы и (или) практические задания к зачетам и экзаменам;
- контрольные тесты по дисциплине (модулю);
- комплекты заданий для самостоятельной работы;

В процессе обучения студенты в рамках ЭИОС оформляют портфолио, в которое включают все свои достижения.

Портфолио дополняет основные контрольно-оценочные средства знаний, принятые в филиале, и позволяет учитывать не только уровень профессиональных компетенций студента, но и уровень всесторонней самореализации студента в образовательной среде.

Портфолио представляется студентом при завершении освоения профессионального модуля на экзамене. Портфолио является неотъемлемой частью итоговой государственной аттестации выпускника университета.

4.2. Участие работодателей в образовательном процессе

Сотрудничество работодателей и филиала «Лыткарино» при разработке и реализации основных образовательных программ осуществляется по следующим основным направлениям:

- участие представителей работодателей в оценке содержания, организации и качества учебного процесса;
- разработка и рецензирование учебно-методической документации;
- участие в разработке стратегии по обеспечению качества подготовки выпускников;
- экспертиза основных образовательных программ;
- включение в образовательные программы дополнительных компетенций;
- практическое обучение студентов на реальных рабочих местах при прохождении
- практики и проведении научно-исследовательской работы;
- определение соответствия заданных компетенций видам профессиональной деятельности по профессии / специальности СПО, выполняемым студентами на рабочих местах во время практик;
- проведение представителями работодателей (специалистами-практиками) учебных
- занятий для студентов, в том числе лекционных курсов, семинаров, лабораторных работ, мастер-классов, деловых игр, практикумов и др.;
- подготовка курсовых работ (проектов) и выпускных квалификационных работ по запросам работодателей;
- привлечение работодателей (представителей заинтересованных организаций) в качестве внешних экспертов при проведении промежуточной аттестации с целью оценивания и контроля компетенций обучающихся;
- участие работодателей в итоговой государственной аттестации выпускников;
- участие представителей работодателей в научно-практических конференциях, научных семинарах и т.д.;
- Целевое обучение;
- Дуальное обучение с АО «Лыткаринский завод оптического стекла» и ПАО «Мосэнерго»;
- трудоустройство выпускников;
- участие представителей организаций работодателей в процедуре проведения самообследования качества реализуемых основных образовательных программ (основных профессиональных образовательных программ).

На протяжении нескольких лет постоянными партнерами филиала являются такие организации - работодатели как АО «Лыткаринский завод оптического стекла», Акционерное общество «Тураевское машиностроительное конструкторское бюро «Союз», Филиал ПАО «ОДК - УМПО» Лыткаринский машиностроительный завод, ФГУП «ЦИАМ» им. П.И. Баранова, ООО «КД», ООО «Каралина», Лыткаринский

мясоперерабатывающий завод, ПАО «Мосэнерго», АО «НИИП», Администрация города Лыткарино, МУ «ДК «Центр молодежи», Межмуниципальное управление МВД России «Люберецкое», ОВМ МУ МВД России «Люберецкое», ООО «100 систем», ООО «Агрофирма «Подмосковное», ООО «Атланта», ООО «ГИПЕРГЛОБУС», ООО «Чайхона», ООО «Шёлковый путь», ФГУП «ФЦДТ «Союз», ООО «Элевейтинг», ООО «ПЕПЕРОНИ» (Додо Пицца).

Филиалом «Лыткарино» государственного университета «Дубна» проводится постоянная работа по расширению спектра учреждений, организаций и предприятий, являющихся как базами практик, научно-исследовательской работы студентов, так и местами последующего трудоустройства выпускников.

4.3. Места проведения производственной практики, стажировок

По программам среднего профессионального образования:

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

ОАО «Сбербанк России» № 8/15 от 16.09.2020 до 16.09.2025

ООО «Инжиниринговые технологии» № 7/21 от 15.01.2021 до 15.01.2025

38.02.07 Банковское дело

ОАО «Сбербанк России» № 8/15 от 16.09.2020 до 16.09.2025

40.02.02 Правоохранительная деятельность

ОВМ МУ МВД России «Люберецкое» № 25к от 16.03.2017 до 16.03.2022

Межмуниципальное управление МВД России "Люберецкое" № 14/11 от 13.04.2017 до 13.04.2022

Администрация города Лыткарино № 12/15 от 10.04.2017 до 10.04.2022

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

ООО «КД» №0021-25 от 13.01.2021 до 13.01.2025

ООО «Парк Индустрия» №1/02 от 10.02.2020 до 05.02.2025

ГУП МО «Коломенская типография» №20 от 31.01.2020 до 31.01.2025

15.02.08 Технология машиностроения

ПАО «ОДК-УМПО» № 11/17 от 11.12.2017 до 30.11.2022

ООО «СЕРВЕРК» № 2111/17 от 21.11.2017 до 21.11.2022

ФГУП «ЦИАМ» им.П.И. Баранова № 24 от 29.06.2018 до 29.06.2023

ПАО ТМКБ «СОЮЗ» № 23/18 от 01.06.2018 до 31.05.2023

АО «ЛЗОС» № 02136-42/2020 от 01.10.2020 до 22.09.2025

19.02.10 Технология продукции общественного питания

ООО «Каралина» № 12/17 от 01.04.2017 до 01.04.2022

АО «ЛЗОС» № 0045-42/2017 от 16.03.2017 до 16.03.2022

ФГУП «ЦИАМ» им.П.И. Баранова № 24 от 29.06.2018 до 29.06.2023

ООО «Шёлковый путь» № 18/17 от 04.09.2017 до 04.09.2022

ПАО «ОДК-УМПО» № 11/17 от 11.12.2017 до 30.11.2022

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

ПАО «ОДК-УМПО» № 11/17 от 11.12.2017 до 30.11.2022

ФГУП «ЦИАМ» им.П.И. Баранова № 24 от 29.06.2018 до 29.06.2023

ПАО ТМКБ «СОЮЗ» № 23/18 от 01.06.2018 до 31.05.2023

ООО «100 систем» № 23/16 от 23.12.2016 до 23.08.2021

ЗАО «Лыткаринский МПЗ» (РУЗКОМ) № 6/ОКП-03/18 от 14.03.2018 до 03.10.2021

ООО «Ремонтно-строительное управление «Островецкое» № 3 от 24.04.2018 до 24.04.2023

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

ПАО «ОДК-УМПО» № 11/17 от 11.12.2017 до 30.11.2022

ПАО «Мосэнерго» № 2G-00/19-1459 от 26.08.2019 на неопределенный срок

АО «ЛЗСО» № 02136-42/2020 от 01.10.2020 до 22.09.2025

ПАО ТМКБ «СОЮЗ» № 23/18 от 01.06.2018 до 31.05.2023

ООО «100 систем» № 23/16 от 23.12.2016 до 23.08.2021

ЗАО «Лыткаринский МПЗ» (РУЗКОМ) № 6/ОКП-03/18 от 14.03.2018 до 14.03.2023

ООО «Ремонтно-строительное управление «Островецкое» № 3 от 24.04.2018 до 24.04.2023

АО "НИИП" № 2411/17 от 24.11.2017 до 30.11.2022

ФГУП «ЦИАМ» им. П.И. Баранова № 24 от 29.06.2018 до 29.06.2023

4.4. Участие работодателей в итоговой аттестации выпускников образовательного учреждения

Около 50 % составов государственных аттестационных комиссий формируются из представителей работодателей. Филиал «Лыткарино» тесно сотрудничает с предприятиями Московской области Российской Федерации, активно создает отделения по специальностям, нацеленные на подготовку высококвалифицированных специалистов.

Код профессии, специальности	Наименование профессии, специальности	Фамилия, имя, отчество председателя ГЭК	Место работы, должность, ученая степень председателя
38.02.07	Банковское дело	Голованова Галина Алексеевна	Зам. руководителя доп. Офиса 9040/01215 Люберецкого отделения головного отделения
40.02.02	Правоохранительная деятельность	Васильева Елена Вадимовна	Начальник отдела по делам несовершеннолетних и защите их прав Администрации города Лыткарино
19.02.10	Технология продукции общественного питания	Гончарова Анна Алексеевна	Директор по развитию продукта, операционному учету и контролю качества Холдинг М-АРТ

13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Самохвалов Борис Сергеевич	Инженер - проектировщик систем электроснабжения ООО «Технострой»
15.02.08	Технология машиностроения	Максимов Илья Юрьевич	Заместитель начальника управления труда и заработной платы Лыткаринского машиностроительного завода
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживания электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Самохвалов Борис Сергеевич	Инженер - проектировщик систем электроснабжения ООО «Технострой»
12.02.05	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	Тамбовский Антон Дмитриевич	Заместитель начальника цеха №7 по технической части АО «ЛЗОС»
09.02.02	Компьютерные сети	Крюковцев Михаил Павлович	Начальник бюро сервисного обслуживания ПК ОАО «ЛЗОС»
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Долбенёв Петр Владимирович	Начальник автотранспортного отдела ООО «Атран-Сервис», инженер-механик г. Лыткарино

5. Организация учебного процесса

5.1. Стипендиальное обеспечение, система стимулирования достижений студентов в учебной, научной, внеучебной деятельности (стипендии, гранты и т.п.) и формы материальной социальной поддержки (компенсации, пособия и др.)

Приказом ректора утверждено Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов и аспирантов университета «Дубна». Данным положением предусмотрена система стимулирования достижений студентов в учебной, научной и внеучебной деятельности. У студентов имеется возможность получения повышенной академической стипендии в следующем случае:

Повышенная стипендия может назначаться в виде надбавки к академической стипендии с учетом успеваемости студента, а также одного из нижеперечисленных факторов:

- публикация работы студентов в центральных российских или международных научных изданиях, трудах российских или международных конференций, публикации (тезисы, статьи) студентов в межвузовских сборниках научных работ, в университетском журнале;
- победа (призовом месте) студентов в международных, российских, научных студенческих конференциях, выставках, олимпиадах и творческих конкурсах;
- выступление студентов с докладами и сообщениями на международных, российских научных конференциях, подтвержденных документально;
- победа студентов в региональных студенческих олимпиадах, творческих конкурсах и поощрения на конференциях;
- активное участие в общественной жизни филиала (выполняющих обязанности старост академических групп, являющихся председателем и членами студенческого и др.);
- активное участие в спортивных мероприятиях областных и региональных уровней.

Данные надбавки устанавливаются при отсутствии со стороны студента нарушений утвержденного графика учебного процесса, при условии сдачи всех экзаменов зачетно-экзаменационной сессии.

В филиале функционирует отдел по воспитательной работе реализующий политику материально-финансовой поддержки в отношении детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и инвалидов. Студентам-сиротам выплачиваются ежегодно пособия на приобретение учебной литературы, выплаты на питание, единовременные выплаты на приобретение одежды.

Размер базовой стипендии в месяц составляет СПО - 530,00 руб.

Наименование показателей	№ строки	По всем образовательным программам		в том числе по образовательным программам			
				подготовки квалифицированных рабочих, служащих		подготовки специалистов среднего звена	
		всего	в том числе осуществляемые за счет средств бюджетов всех уровней	всего	в том числе осуществляемые за счет средств бюджетов всех уровней	всего	в том числе осуществляемые за счет средств бюджетов всех уровней
i	2	3	4	5	6	7	8
Расходы организации, тыс. руб.: На выплату стипендий (сумма строк 02-07)	01	4889066,43	4829066,43	984807	984807	3665768,43	3605768,43
в том числе: государственные академические стипендии студентам	02	4279237,43	4279237,43	810105	810105	3257671,43	3257671,43
государственные социальные стипендии студентам	03	549829	549829	174702	174702	348097	348097
стипендии Правительства Российской Федерации	04	60000	0	0	0	60000	0
именные стипендии	05	0	0	0	0	0	0
стипендии, назначенные юридическими лицами или физическими лицами	06	0	0	0	0	0	0
прочие	07	0	0	0	0	0	0
На выплату других (кроме стипендий) форм материальной поддержки обучающихся	08	1171316	1171316	255300	255300	857816	857816
Среднегодовая численность обучающихся, человек: Получивших стипендии	09	644	644	74	74	570	570
в том числе: государственные академические стипендии студентам	10	583	583	46	46	537	537
государственные социальные стипендии студентам	11	58	58	28	28	30	30
стипендии Правительства Российской Федерации	12	3	3	0	0	3	3
именные стипендии	13	0	0	0	0	0	0
стипендии, назначенные юридическими лицами или физическими лицами	14	0	0	0	0	0	0
прочие	15	0	0	0	0	0	0

Получающих другие (кроме стипендий) формы материальной поддержки	16	144	0	44	44	100	100
--	----	-----	---	----	----	-----	-----

5.2. Социально-бытовые условия, организация питания (столовые, буфеты)

В филиале «Лыткарино» имеется столовая на 120 мест, буфет, общежитие на 160 мест, в котором проживают 76 студентов. Также имеется медицинский кабинет, 2 библиотеки с читальными залами, 2 актов зала.

5.3. Условия для занятий физкультурой и спортом

В филиале «Лыткарино» имеется 2 спортивных зала. На территории колледжа также есть спортивная площадка «Спортдрайв», оборудованная тренажерами и спортивным инвентарем, заключен договор со стадионом «Торпедо» о безвозмездном пользовании.

6. Востребованность выпускников

6.1. Наличие и деятельность центра карьеры (занятости), трудоустройство выпускников

В филиале «Лыткарино» создана Служба планирования карьеры и трудоустройства выпускников. Деятельность Службы направлена на оказание помощи выпускникам в трудоустройстве, осуществление мониторинга траектории развития выпускника в течении двух лет после выпуска.

6.2. Сведения о трудоустройстве выпускников (места работы, уровень заработной платы)

Трудоустройство выпускников 2021 года

Специальность, профессия	Выпуск	Занятость			Трудоустроено	
		Служба в РА	Учеба в ВУ-Зе	Де-кретный отпуск	Всего	Из них по профессии
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	43	16	0	0	24	8
15.02.08 Технология машиностроения	27	2	0	0	10	4
19.02.10 Технология продукции общественного питания	22	17	1	2	15	9

09.02.02 Компьютерные сети	23	9	5	0	9	4
12.02.05 Оптические и оптико-электронные приборы и системы (базовая подготовка)	24	7	1	0	16	4
40.02.02 Правоохранительная деятельность	45	17	3	0	21	5
ИТОГО:	184 (100%)	59 (32%)	5 (3%)	2 (1%)	95 (52%)	34 (19%)

Средняя заработная плата составляет 36000 рублей.

Студенты в основном трудоустроены на предприятиях г. Лыткарино, Московской области, г. Москва.

Основная доля выпускников - мужского пола находятся на службе в РА.

6.3. Оценки и отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников

Выпускники филиала «Лыткарино» традиционно имеют высокую оценку работодателей, о чем свидетельствует высокий спрос на выпускников филиала «Лыткарино» в 2021 г., уровень теоретической и практической подготовленности выпускников охарактеризован большинством работодателей как хороший.

7. Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы

7.1. Кадровый потенциал (состав и квалификация преподавателей, повышение квалификации ППС, стажировки)

Сведения о педагогическом составе Филиала государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна» - Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж за **2021 год**

Списочный состав - **116** человека и **17** человек внешних совместителей;

Количество педагогических работников **51** человек и **8** человек внешних совместителей;

Преподаватели штатные - **40** чел. и внешних совместителей **8** чел.;

Педагогические работники, имеющие **высшую квалификационную категорию** - **21** человек / **41%**;

из них преподавателей - **18** чел./ **45%**;

Первую квалификационную категорию - **12** человек /**24%**;

из них преподаватели - **9** чел./ **23%**

Мастеров производственного обучения - **3** человека, из них **1** человек - с высшей квалификационной категорией.

Профессиональную переподготовку в 2021 году прошли **3** человека.

Курсы повышения квалификации в 2021 году прошли всего **75** человек, из них руководящий состав - **6** человек, педагогические работники - **48** человек /**98%**

Стажировку прошли **2** преподавателя в "Научно-производственном центре автоматизации и приборостроения им. академика Пилюгина Н.А. - Сосенский приборостроительный завод".

7.2. Средняя заработная плата преподавателей

Средняя заработная плата преподавателей за 2021 год составила **59.39** тыс. руб.

7.3. Характеристика образовательных программ и их учебно-методического обеспечения

Целью процесса реализации образовательных программ является управление качеством образовательных услуг через обеспечение последовательности, единства и логической преемственности элементов содержания учебного курса, учет связей с другими дисциплинами учебного плана по направлению подготовки.

Результатом процесса реализации основных профессиональных образовательных программ (ОПОП) являются компетенции, формируемые у студентов.

Критерием результативности процесса реализации ОПОП является соответствие уровня подготовки выпускников требованиям, установленным федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования.

Образовательные программы, реализуемые в филиале, имеют своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных универсальных (общенаучных, социально-личностных, инструментальных и проч.) и

профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов. При этом цель ОПОП определяется с учетом ее специфики, характеристики групп обучающихся, а также особенностей и потребностей рынка труда.

ОПОП включает в себя учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию различных образовательных технологий.

С целью оптимизации процесса разработки ОПОП в университете «Дубна» утверждена инструкция по разработке ОПОП, реализуемой по ФГОС. Входными данными для проектирования и разработки ОПОП служат:

- общие требования к выпускникам специальности, профессии изложенные в федеральных государственных образовательных стандартах среднего профессионального образования;
- законодательные требования;
- информация, полученная от предприятий (организаций) - работодателей и служб занятости г. Лыткарино и Московской области, о наличии спроса на рынке труда на отдельные категории специалистов, требования к специалистам и удовлетворенности подготовкой выпускников филиала;
- информация от выпускников об удовлетворенности полученным образованием;
- требования Рособраннадзора в сфере лицензирования и аккредитации;
- отраслевые требования в отношении квалификации и компетенции работников;
- запросы общественных групп (например, родителей обучающихся);
- требования, обусловленные применяемыми технологиями обучения, материально-технической базой, кадровым обеспечением и др.

Все реализуемые образовательные программы обеспечены необходимой учебно-методической документацией, опубликованной на сайте филиала и университета. Филиал регулярно проводит мониторинг учебно-методической документации и ее доступности для студентов.

7.4. Характеристика учебных планов

Учебный план является неотъемлемой частью образовательной программы и определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

В 2021 году в филиале «Лыткарино» учебный процесс реализовывался на основании учебных планов и календарных учебных графиков, разработанных в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

7.5. Используемые современные образовательные технологии

Система подготовки специалистов в филиале «Лыткарино» предполагает широкое использование современных образовательных технологий: исследовательские методы, методы проблемного и проектного обучения, практико-ориентированные

технологии и др.

Педагогическими работниками широко используются мультимедийные средства и системы с целью повышения качества учебного процесса за счет наглядности и интерактивности учебного материала.

В учебном процессе при подготовке по специальностям и профессиям преподавателями широко используются активные и интерактивные формы организации и проведения занятий, включая:

- интерактивные лекции;
- дискуссии;
- семинары в диалоговом режиме;
- разбор (анализ) конкретных ситуаций;
- деловые и ролевые игры;
- психологические и иные виды тренингов;
- компьютерные симуляции.

Использование указанных технологий в учебном процессе позволяет:

- активизировать познавательную и мыслительную деятельность студентов;
- выступать студентам в качестве активных участников учебного процесса;
- развивать навыки рефлексии, анализа и критического мышления;
- усилить мотивацию студентов к изучению дисциплины и обучению в целом;
- создать благоприятную атмосферу на занятиях;
- развить коммуникативные и организационные компетенции у студентов;
- формировать и развивать у обучающихся способность самостоятельно находить необходимую информацию и определять уровень ее достоверности;
- использовать электронные формы, обеспечивающие четкое управление учебным процессом;
- повысить объективность оценки результатов обучения студентов;
- приблизить учебный процесс к условиям будущей профессиональной деятельности студентов.

В университете разработано Положение об инновационных, активных и интерактивных формах проведения учебных занятий и практик (утверждено приказом ректора от 29.01.2018 г. №300).

7.6. Использование информационных технологий в образовательном процессе

Информационная поддержка принятия управленческих решений руководством филиала касательно образовательного процесса обеспечивается использованием следующих программных продуктов: «1С: Колледж ПРОФ», «1С: Кадры», которые позволяют обеспечить:

- управление контингентом обучающихся;
- автоматизированное проведение приемной кампании;
- оперативную выгрузку данных в федеральные информационные системы;
- информационное обеспечение сессий и учет успеваемости;
- оперативный мониторинг и анализ успеваемости;
- учет кадрового состава преподавателей.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде филиала. Электронная информационно-образовательная среда филиала обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет» к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам. Обучающийся может следить за ходом образовательного процесса, смотреть результаты промежуточной аттестации и результаты освоения образовательных программ. Электронная информационно - образовательная среда позволяет проводить все виды занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; формировать электронное портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет». Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно - коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

При преподавании различных дисциплин и профессиональных модулей в филиале «Лыткарино» используются такие программные продукты как:

1С: Бухгалтерия 8.2

СПС КонсультантПлюс

Microsoft Office 365

Windows 10 pro

Windows 7 Pro

Microsoft Office Excel

Microsoft Office PowerPoint

Microsoft Office Word

Microsoft Windows XP SP3

«Сеть консультант Плюс»

Mach3 управляющая программа (учебная версия)

АБС «Управление кредитной организацией»

Autodesk AutoCAD

Эксперт - СКС РФ 2.3.0

В зависимости от направления основной образовательной программы использование информационных технологий и вычислительной техники в учебном процессе от 30% до 75%.

Обучающиеся могут пользоваться специализированными лабораториями, учебными компьютерными классами и специализированными учебными компьютерными программами и ресурсами Интернет.

7.7. Наличие читального зала, открытого доступа к книгам библиотеки, наличие электронного библиотечного ресурса (доступа к полнотекстовым базам

данных, в том числе международным)

Филиал «Лыткарино» стремится успешно выполнять показатели в обеспечении учебного процесса и научно-исследовательской работы библиотечно-информационными ресурсами.

Библиотека филиала «Лыткарино» государственного университета «Дубна» имеет два структурных подразделения, расположенных по адресам: г.Лыткарино, ул. Ухтомского, д.1(первый корпус) и г. Лыткарино, ул. Спортивная, д.24 (3 корпус) . Для обслуживания читателей имеются абонементы и читальные залы. Количество посадочных мест в читальных залах библиотеки первого корпуса - 38 и в третьем корпусе -20 человек.

Основными направлениями деятельности библиотеки в отчетном году были: библиотечное обслуживание пользователей, информационно-библиографическая работа, внедрение современных информационных технологий в практику работы, совершенствование сайта библиотеки, обеспечение учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами.

Комплектование фонда проводилось по заявкам отделений, как печатными, так и электронными изданиями.

Филиал «Лыткарино» государственного университета «Дубна» обеспечивает каждого обучающегося учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями по всем дисциплинам образовательных программ в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов. Обучающиеся имеют доступ к контрольным экземплярам учебников по всем циклам дисциплин в библиотечном фонде читального зала филиала.

Численность зарегистрированных пользователей библиотеки составляет 859 человек; из них - 794 студента. Число посещений составило 30328 человек. Было выдано 33872 экземпляра книг. Библиотека организует библиотечно-библиографическое обслуживание. За 2021 год было выдано 8005 библиографических справок.

В работе с читателями традиционно применяются методы индивидуального и группового библиотечно-библиографического обслуживания.

Проводится массовая выдача комплектов учебной литературы в соответствии с учебными графиками в начале каждого семестра, прививаются навыки поиска информации и ее применения в учебном процессе.

Библиотека проводит выставочную деятельность и массовые мероприятия. В 2021 году были подготовлены книжные и электронные выставки новых поступлений, обзоры и тематические выставки, приуроченные памятным литературным и знаменательным датам, оформлялись информационные стенды.

Библиотека проводит комплектование фонда в соответствии с профилем учебных дисциплин и научно-исследовательских работ филиала и удовлетворяет требованиям «Примерного положения о формировании фондов библиотеки среднего профессионального учебного заведения».

По результатам комплектования изучается степень удовлетворения читательского спроса с целью корректировки планов комплектования фонда и приведения в соответствие информационных потребностей читателей и состава фонда. Поступило

экземпляров за 2021 год - 2730.

За отчетный период был проведен массовый анализ списков литературы по программам дисциплин. Учебный процесс обеспечен периодическими изданиями (газетами, журналами) по профилю основной образовательной программы, с которыми студенты могут работать в читальном зале библиотеки.

Подписка производится в соответствии с заявками преподавателей и отделений.

На 2021 год была осуществлена подписка на 8 комплектов газет и журналов.

С целью обеспеченности обучающихся электронными научными и образовательными ресурсами студентам филиала обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и Интернет-ресурсам: электронным каталогам, полнотекстовым базам данных, электронным библиотечным системам (см. Приложение). Такой доступ позволил обеспечить на хорошем уровне электронными учебными изданиями обучающихся.

Информация о доступе к БД представлена на сайте библиотеки филиала «Лыткарино» <https://sites.google.com/site/bibliotekalpgk1/elektronnve-bibliotecnve-sistemy1>

Библиотека предоставляла все статистические данные для отчетов, мониторингов и конкурсов.

7.8. Использование информационных технологий

Информационная поддержка принятия управленческих решений руководством филиала в области образовательного процесса, а также возможность использования современных информационных сетевых технологий обеспечивается на основе использования следующих компьютерных программ: «1С Колледж», «Планы», «1С Кадры», «1С Бухгалтерия», которые позволяют обеспечить:

- управление контингентом студентов, ведение их личных дел;
- разработку учебных планов и расчет учебной нагрузки;
- учет договоров и оплаты за обучение;
- информационное обеспечение сессий и учет успеваемости;
- оперативный мониторинг и анализ успеваемости;
- учет кадрового состава преподавателей.

Часть используемого программного обеспечения является бесплатным и не требует лицензионных соглашений. У филиала имеются лицензионные соглашения на использование программных пакетов Autodesk AutoCAD, CoreL DRAW x7(64- Bit), Windows 10 pro, АБС «Управление кредитной организацией», 1С: Бухгалтерия 8.2.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети "Интернет", как на территории университета, так и вне ее. Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает: доступ к

учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ; проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения; функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

7.9. Учебные помещения: наличие, объем, оборудование, загруженность

Образовательный процесс в филиале «Лыткарино» государственного университета «Дубна» организован в учебных корпусах №1,2 и спортзале.

Таблица 1

Наименование показателей	Всего
Общая площадь зданий (помещений) - всего, м2	11176
из нее площадей: учебно-лабораторных зданий	8927
в том числе: учебная	3836
из нее площадь крытых спортивных сооружений	573
учебно-вспомогательная	1507
предназначенная для научно-исследовательских подразделений	0

подсобная	2431
из нее площадь пунктов общественного питания	580
общежитий	2249
в том числе жилая	960
из нее занятая обучающимися	720
прочих зданий	136
Общая площадь земельных участков - всего, га	2,90
из нее площадь по целям использования: учебных полигонов	0,00
опытных полей	0,00

Таблица 2

Учебные корпуса	Кабинеты	Лекционные залы, хореографические залы, лаборатории	Учебные цеха	Мастерские
№1	19	2	2	0
№3	21	10	0	2

В составе используемых помещений имеются 36 лекционных аудиторий, которые используются также для практических и семинарских занятий, 5 компьютерных классов, библиотека с читальными залами.

Учебные помещения и лаборатории в достаточном мере оснащены приборами и оборудованием общепрофессионального и специального назначения.

8. Наличие системы менеджмента качества

Модель внутреннего управления качеством образования в ЛПК базируется на современных принципах менеджмента качества, сформулированных в международных стандартах и национальном ГОСТ Р 52614.2-2006.

с 2017 года в филиале «Лыткарино» ГУ «Дубна» начала формироваться система менеджмента качества (СМК), которая, в первую очередь, ориентирована на повышение удовлетворённости целевых аудиторий образовательными услугами, предоставляемыми учебным заведением.

В рамках СМК Лыткаринского колледжа:

- Создан Совет по качеству и разработано Положение;
- Назначен менеджер по качеству (заместитель директора по развитию и ИТ);
- Приказом директора создана рабочая группа по составлению Программы управления качеством образования;
- Организована учебно-методическая работа с педагогическим составом: Школа начинающего педагога, регулярные заседания ПЦК, курсы профессиональной переподготовки кадров и пр.;
- Введена рейтинговая система оценки деятельности педагогов;
- Обеспечена открытость и доступность учебного заведения в информационном пространстве (новый сайт, ребрэндинг образов, паблики в социальных медиа, взаимодействие со СМИ);
- Открыта и доступна для студентов и выпускников Служба трудоустройства (проводятся Дни большой карьеры, ярмарки вакансий, встречи с профессионалами; в перспективе - Центр карьеры при участии реальных работодателей и власти);
- Функционирует экспериментальная площадка по внедрению инновационных и новационных методов профориентации, в том числе ранней (международное профориентационное движение «Творчество в профессии», Центр ранней профориентации);
- Реализуется федеральный проект «Путёвка в жизнь», открыты для широкой общественности бюджетные и внебюджетные курсы ДПО и ПО;
- Пройдена профессионально-общественная аккредитация по двум образовательным программам: 15.02.08 Технология машиностроения, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования;
- По всем образовательным программам, реализуемым в филиале получены Сертификаты Сертификационного совета с участием работодателей (Министерство образования Московской области);
- Проводятся регулярные научно-исследовательские студенческие конференции и чтения, командообразующие игры и фестивали

(Фестиваль «Студ-Арт», ежегодная студенческая НПК, медиа-акция «Я помню»);

- Обеспечено участие студентов в конкурсах профмастерства всех уровней и международном движении молодых профессионалов World Skills;
- Внедряется инклюзивная модель обучения;
- Поддерживаются в студенческой среде творческие увлечения (художественная самодеятельность);
- Проводятся исследования удовлетворённости педагогов, студентов и родителей образовательным процессом в ЛПГК. Результатом этой работы становится выявление приоритетных направлений и объектов для совершенствования системы взаимоотношений с ЦА.

В ближайшей перспективе состоятся следующие мероприятия в СМК:

- Проведений регулярных тематических собраний с участием представителей производств, бизнеса, власти (ежегодный Открытый педагогический форум, весенняя коллегия ЛПГК, День большой карьеры);
- Церемония награждения победителей V юбилейного международного фестиваля «Творчество в профессии»;
- Создание Общественного совета по поддержке талантливых студентов и выпускников ЛПГК;
- Публикация на электронно-цифровых ресурсах ЛПГК рейтингов студентов.

9. Финансово-экономическая деятельность

Распределение объема средств организации по источникам их получения и видам деятельности

Наименование показателей	№ строки	Всего (сумма граф 4, 9)	в том числе по видам деятельности						прочие виды
			образовательная	из нее (из гр. 4):				по программам профессионального обучения	
				по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена	по программам профессионального обучения	по дополнительным профессиональным программам		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Объем поступивших средств (за отчетный год) - всего (сумма строк 02, 06)	01	106 540,4	104 070,0	13 740,4	86 675,6	3 052,9	601,1	2 470,4	
в том числе средства: бюджетов всех уровней (сУбсидий) - всего (сумма строк 03 - 05)	02	87 110,4	84 819,5	13 740,4	68 026,2	3 052,9	0,0	2 290,9	
в том числе бюджета: федерального	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
субъекта Российской Федерации	04	87 110,4	84 819,5	13 740,4	68 026,2	3 052,9	0,0	2 290,9	
местного	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
организаций	06	65,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,0	
населения	07	19 365,0	19 250,5	0,0	18 649,4	0,0	601,1	114,5	
внебюджетных фондов	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
иностранных источников	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Остаток средств:

на начало отчетного года

5 5286,2

на конец отчетного года

1 7778,6

Расходы организации

Наименование показателей	№ строки	Всего	в том числе осуществляемые	
			за счет средств бюджетов всех уровней (субсидий)	из них (из гр. 4) - за счет средств на выполнение государственного (муниципального задания) задания
1	2	3	4	5
Расходы организации (сумма строк 02, 06, 13, 14)	01	98 464,5	84 403,8	67 652,7
в том числе: оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда (сумма строк 03 - 05)	02	75447,9	61675,1	60839,0
заработная плата	03	57 814,6	47 186,7	46 543,2
прочие выплаты	04	0,7	0,7	0,7
начисления на выплаты по оплате труда	05	17 632,6	14 487,7	14 295,1
оплата^работ, услуг (сумма строк	06	5 478,3	5 325,6	5 325,6
услуги связи	07	282,9	261,7	261,7
транспортные услуги	08	0,0	0,0	0,0
коммунальные услуги	09	3 986,5	3 973,3	3 973,3
арендная плата за пользование имуществом	10	0,0	0,0	0,0
работы, услуги по содержанию имущества	11	471,4	427,7	427,7
прочие работы, услуги	12	737,5	662,9	662,9
социальное обеспечение	13	9 890,9	9 852,3	200,0
прочие расходы	14	7 647,4	7 550,8	1 288,1
Поступление нефинансовых активов (сумма строк 16 - 19)	15	2 733,5	2 706,6	1 251,8
увеличение стоимости основных средств	16	1 410,8	1 410,8	0,0
увеличение стоимости нематериальных активов	17	0,0	0,0	0,0
увеличение стоимости произведенных активов	18	0,0	0,0	0,0
увеличение стоимости материальных запасов	19	1 322,7	1 295,8	1 251,8

Показатели филиала «Лыткарино», реализующего программы среднего профессионального образования

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	117
1.1.1	По очной форме обучения	человек	117
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	677
1.2.1	По очной форме обучения	человек	677
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	10
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	210
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	230/84
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0/0
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	583/84

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	49/47,5%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	45/92%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	41/83,6%
1.11.1	Высшая	человек/%	26/53%
1.11.2	Первая	человек/%	15/30,6%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	49/100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	15/44,1%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	742
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	95045,4
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	18583,4
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	379,25

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	110,8%
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	12,03
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,07
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	78/100
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	6/0,75
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	2
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	2
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	2
4.3.1	по очной форме обучения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорнодвигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорнодвигательного аппарата	человек	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорнодвигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорнодвигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорнодвигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	6
4.5.1	по очной форме обучения	человек	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорнодвигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорнодвигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорнодвигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорнодвигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорнодвигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	57/75%