

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное профессиональное образовательное учреждение
Ярославской области Рыбинский лесотехнический колледж
(ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж)

Рассмотрено
на заседании педагогического Совета
Протокол № 24
« 19 » апреля 2023 года



УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа

В. Н. Шаров

« 19 » апреля 2023 года

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ
САМООБСЛЕДОВАНИЯ**
государственного профессионального образовательного
учреждения Ярославской области
Рыбинский лесотехнический колледж
за 2022 год

п. Тихменево 2023 г.

Введение

Самообследование государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Рыбинского лесотехнического колледжа проведено в соответствии с:

- пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности колледжа. В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования, по состоянию на 1 апреля 2023 года.

В соответствии с приказом директора колледжа для проведения самообследования образована комиссия в составе:

Шаров В.Н. – председатель комиссии, директор колледжа;

Кируца Е.И. – зам. председателя комиссии, заместитель директора по учебной работе.

Члены комиссии:

Шаврина С.Н. – главный бухгалтер;
Арсеньев Л.Г. – заместитель директора по административно-хозяйственной части;
Валентюк Т.А. – руководитель по воспитательной работе;
Широкова Е.Б. – заведующий заочным отделением;
Корнева Е.В. – заведующий библиотекой;
Седова Ю.Н. – специалист по кадрам.

Общие сведения о колледже

Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Рыбинский лесотехнический колледж является образовательным учреждением среднего профессионального образования, осуществляющим подготовку специалистов среднего звена.

Основной задачей колледжа является реализация программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС.

Начало деятельности образовательной организации положено Постановлением Совнаркома от 18.04.1945 года № 794 «Об организации Рыбинского лесного техникума». На основании приказа Министерства лесного хозяйства РСФСР от 08.05.1975 года № 171 и приказа Ярославского управления лесами от 19.05.1975 года № 95, на базе Тихменевского учебно-опытного лесничества, Рыбинского лесного техникума и Рыбинского лесокомбината организован Рыбинский лесхоз-техникум.

До 30.12.1993 года предприятие носило название Рыбинский лесхоз-техникум, было подотчетно Министерству лесного хозяйства. В дальнейшем после его упразднения Рыбинский лесхоз-техникум подчинялся Федеральной службе лесного хозяйства России. Рыбинский лесхоз-техникум прошел регистрацию Устава в Администрации Рыбинского района Ярославской области 30.12.1993 года (запись №183) и стал называться Государственное образовательное учреждение «Рыбинский лесхоз-техникум» (ГОУ «Рыбинский лесхоз-техникум»).

Государственное образовательное учреждение «Рыбинский лесхоз-техникум» прошло перерегистрацию 25.12.2002 года, в МРИ МНС № 3 по Ярославской области и было внесено в единый государственный реестр юридических лиц с наименованием юридического лица Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования

«Рыбинский лесхоз-техникум», сокращенное наименование ГОУ СПО «Рыбинский лесхоз-техникум».

В связи с утверждением новой редакции Устава приказом Рослесхоза № 270 от 30.06.2011 года ГОУ СПО «Рыбинский лесхоз-техникум» переименован в федеральное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Рыбинский лесхоз-техникум», сокращенное наименование учреждения ФБОУ СПО «Рыбинский лесхоз-техникум».

В связи с утверждением и регистрацией новой редакции Устава на основании постановления Правительства Ярославской области № 46-п от 27.01.2012 г. ФБОУ СПО «Рыбинский лесхоз-техникум» с 01.01.2012 г. переименован в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ярославской области Рыбинский лесхоз-техникум. Сокращенное наименование ГОУ СПО ЯО Рыбинский лесхоз-техникум.

В соответствии с приказом департамента образования Ярославской области от 30.11.2015 года № 817/01-03 «О переименовании ГОУ СПО ЯО Рыбинского лесхоз-техникума и утверждении устава в новой редакции» образовательная организация переименована в государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Рыбинский лесотехнический колледж.

Функции и полномочия учредителя Учреждения от имени Ярославской области осуществляет департамент образования Ярославской области (далее – Учредитель).

Функции и полномочия собственника имущества Учреждения в установленном порядке осуществляет департамент имущественных и земельных отношений Ярославской области (далее – Департамент).

Основным документом, регламентирующим деятельность Колледжа, является Устав, утвержденный приказом департамента образования Ярославской области от 30.11.2015 года № 817/01-03.

Официальное наименование Учреждения: полное – **государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Рыбинский лесотехнический колледж**; сокращенное наименование – **ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж**.

Учреждение создано путем учреждения. Тип – бюджетное учреждение.

Тип образовательной организации – профессиональная образовательная организация.

Учреждение является юридическим лицом. Имеет самостоятельный баланс, лицевые счета, открытые для учёта операций с собственными средствами Учреждения, средствами во временном распоряжении и субсидий из областного бюджета на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием государственных услуг (выполнением работ); с субсидиями из областного бюджета на иные цели и бюджетными инвестициями, печать со своим наименованием, штампы, бланки.

Место нахождения Учреждения: Российская Федерация, Ярославская область, Рыбинский район, поселок Тихменево, улица Тургенева, дом 11.

Почтовый адрес Учреждения: ул. Тургенева, д. 11, поселок Тихменево, Рыбинский район, Ярославская область, Российская Федерация, 152980.

Телефоны: 8(4855) 259793,8(4855) 259819, факс:8 (4855) 259796;

E-mail: les.rybinsk@yarregion.ru, официальный сайт: <http://lteh-ryb.edu.yar.ru>

Действующая лицензия на образовательную деятельность: № 458/15 от 18.12.2015 г., Серия 76Л02 № 0000713; срок действия – бессрочная.

Свидетельство о государственной аккредитации: № 9/19 от 30.04.2019 г., Серия 76А01 № 0000107; действительно до 30 апреля 2025 г.

В 2022 году колледж реализовал программы подготовки специалистов среднего звена по очной и заочной формам обучения – по 4 специальностям. Обучение ведется на бюджетной основе и с возмещением затрат на обучение.

Контингент обучающихся на 01 января 2023 года составлял из 396 человек.

- по очной форме – 163 человека;
- по заочной форме – 233 человека (19 чел. с возмещением затрат на обучение);

На протяжении многих лет студенты колледжа принимают активное участие в региональных и всероссийских акциях, конференциях и конкурсах профессиональной направленности, занимают призовые места. Исследовательская работа студентов является обязательной составной частью

подготовки высококвалифицированных специалистов. Ежегодно ребята занимают призовые места в научно-практических конференциях всероссийского и регионального уровня: Всероссийский юниорский конкурс «Подрост», II Всероссийский (с международным участием) конкурс студенческих научно-исследовательских работ «Молодежь и наука – путь в будущее», Всероссийская научно-исследовательская конференция «Менделеевские чтения», Всероссийский конкурс проектов «Объекты ландшафтной архитектуры» по специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Количество победителей и призеров (лауреатов) федеральных и региональных олимпиад, конкурсов профессионального мастерства

в 2022 году:

1. VIII Региональный чемпионат профессионального мастерства «Молодые профессионалы» Ярославской области по компетенции «Вальщик леса»: Диплом 1 место – 1 человек, 2 место – 1 человек, 3 место – 1 человек; по компетенции «Инженерия лесопользования и лесовосстановления»: 1 место – 1 человек, 2 место – 1 человек, 3 место – 1 человек; по компетенции «Ландшафтный дизайн»: 1 место – 2 человека, 3 место – 2 человека.
2. Всероссийский юниорский конкурс «Подрост»: 1 место – 1 человек.
3. II Всероссийский (с международным участием) конкурс студенческих научно-исследовательских работ «Молодежь и наука – путь в будущее»: диплом III степени – 1 человек.
4. Всероссийская научно-исследовательская конференция «Менделеевские чтения»: Диплом I степени – 1 человек, Диплом II степени – 1 человек, Диплом III степени – 1 человек.
5. Всероссийский конкурс проектов «Объекты ландшафтной архитектуры» по специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»: Диплом I степени – 4 человека, Диплом II степени – 1 человек, Диплом лауреата – 3 человека.
6. Всероссийский Фестиваль-конкурс «Твоя жизнь именно из этих...»: Диплом 2 место – 1 человек.
7. VI Региональная студенческая учебно-исследовательская конференция «Универсум: наука и техника»: Диплом 2 место – 1 человек, Диплом 3 место – 1 человек.
8. Межрегиональный конкурс «Здесь нам жить»: Диплом 2 место – 1 человек, Диплом 3 место – 1 человек.

9. Областной фестиваль художественного творчества «Мой выбор» студентов ПОО ЯО: Победитель – 2 человека.
10. Региональная научно-практическая конференция «Великий Петр есть памятник священный»: Диплом 3 место – 1 человек.
11. Международная студенческая научно-практическая конференция «Профессиональные компетенции. Творчество. Карьера 2022»: Диплом победителя в номинации «За сохранение наследия малой Родины» – 1 человек.
12. Областная олимпиада по истории: Диплом 3 степени – 1 человек.
13. Всероссийская онлайн олимпиада для педагогов «Универсальные учебные действия педагога в соответствии с ФГОС»: Диплом лауреата I степени – 1 человек.
14. Спартакиада ПОО ЯО Легкая атлетика: Диплом 2 место – 1 человек.
15. Спартакиада ПОО ЯО Баскетбол 3х3: 2 место.
16. Областная олимпиада по дисциплине «Экология»: 2 место – 1 человек.
17. XIX межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Природное и духовное наследие родного края»: 1 место – 1 человек.
18. Муниципальный конкурс рисунков «Мы против террора»: 3 место – 2 человека.
19. Учебные сборы со студентами 1 курса в п. Семибратово ЯО УМЦ военно-патриотического воспитания «Авангард»: Почетная грамота за 3 общекомандное место.

С 2014 года колледж является активным участником чемпионатного движения WorldSkills Russia. В период с 2014 по 2022 годы команды студентов успешно представляли колледж на региональных чемпионатах «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ярославской области, становились победителями и призерами в компетенциях «Ландшафтный дизайн» и «Геодезия», «Геопространственные технологии», «Вальщик леса», «Инженерия лесопользования и лесовосстановления». В 2016 г. команда колледжа в Финале Национального чемпионата заняла 1 место в России; в 2018 году в г. Южно – Сахалинске конкурсанты – студенты колледжа заняли 2 место в России по компетенции «Ландшафтный дизайн».

На базе образовательной организации созданы региональные площадки по 3 компетенциям: «Ландшафтный дизайн», «Геодезия» («Геопространственные технологии») и «Вальщик леса»; первым в России аккредитован, и функционирует Специализированный центр компетенций (Ландшафтный дизайн). В 2022 г. создана площадка по компетенции «Инженерия лесопользования и лесовосстановления».

Колледж реализует федеральный проект по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования «Старшее поколение». Является базовыми площадками по реализации: проекта Ярославской области по ранней профессиональной ориентации школьников Всероссийского проекта «Билет в будущее»; по обучению преподавателей и мастеров «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ландшафтный дизайн»; регионального проекта «Внедрение методологии наставничества, рекомендованной Министерством просвещения РФ в профессиональных образовательных организациях Ярославской области».

Особое внимание в колледже уделяется спортивной и военно-патриотической работе со студентами. Приобщение обучающихся к нравственным, духовным и экологическим ценностям ведется через проект «Возрождение». Студенты в свободное от учебы время занимаются исследовательской деятельностью; участвуют в закладке фруктовых садов на территории храмов, восстановлении кедровой аллеи, уходе за могилами ветеранов ВОВ, очистке р. Волга и Рыбинского водохранилища от мусора, проводят акции по посадке деревьев в детских садах и школах. Эта работа направлена на возрождение духовной жизни, любви и уважения к своим предкам, познание основ православной веры, улучшение экологического состояния региона.

В 2022 году в колледже трудились 60 сотрудников, в числе которых Почетные работники среднего профессионального образования Российской Федерации, Почетные работники лесного хозяйства Российской Федерации, преподаватели, отмеченные ведомственными наградами.

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Система управления колледжем

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ, Уставом колледжа и строится на сочетании принципов единоначалия и самоуправления.

Учредителем государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Рыбинского лесотехнического колледжа является департамент образования Ярославской области.

Структура управления:

- директор – Шаров Василий Николаевич;
- заместитель директора по учебной работе – Кируца Елена Ивановна;
- руководитель по воспитательной работе – Валентюк Татьяна Алексеевна;
- заместитель директора по административно-хозяйственной части – Арсеньев Лев Геннадьевич;
- заведующая заочным отделением – Широкова Елена Брониславовна;
- заведующая учебной и производственной практикой – Шарова Наталья Германовна;
- заведующая библиотекой – Корнева Елена Владимировна.

Формами общественного управления в колледже являются: собрание трудового коллектива, педагогический совет, Совет колледжа, методический совет, студенческий совет, в работе которых принимает участие каждый член коллектива.

Деятельность колледжа носит открытый характер, все решения, принимаемые на совещаниях различного уровня, доводятся до сведения коллектива работников и студентов через стендовую информацию, оперативные совещания, педагогические советы, линейки со студентами, через сайт колледжа. Решения, принятые на совещаниях различного уровня, в основном, выполняются.

Система управления колледжем регламентируется нормативно-правовыми актами Минобрнауки России и Министерства просвещения по реализации ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». К основным организационно-правовым документам, регламентирующим деятельность колледжа, относятся:

- Устав;
- Коллективный договор;
- Положение об Общем собрании;
- Положение о Педагогическом совете;
- Положение о методическом совете;
- Штатное расписание;
- Положение об оплате труда;
- Правила внутреннего распорядка для работников;
- Правила внутреннего распорядка для учащихся;
- Правила приема;
- Положение о предоставлении платных образовательных услуг;
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки учащихся;
- Положения об учебной и производственной практике студентов;
- Положение о социальном партнерстве;
- Положение о промежуточной аттестации и переводе на следующий курс;
- Положение о государственной (итоговой) аттестации;
- Инструкции по безопасности и правилам работы на травмоопасных участках, рабочих местах, в учебных кабинетах;
- Должностные инструкции;
- Номенклатура дел;
- Инструкции, правила, порядки, положения и иные локальные акты, регулирующие процедуры осуществления различных видов деятельности колледжа;
- Приказы директора колледжа.

Непосредственным исполнителями и организаторами выполнения решений педагогического и методического советов являются цикловые комиссии, работающие в целях совершенствования качества обучения, обеспечения учебной, методической, учебно-исследовательской деятельности колледжа; воспитательной и внеурочной работы с обучающимися. В настоящее время все педагогические работники колледжа объединены в 4 комиссии: ц/к общеобразовательных дисциплин, ц/к специальностей «Лесное и лесопарковое хозяйство», «Охотоведение и звероводство», ц/к специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство», ц/к специальности «Землеустройство».

Вывод:

Система управления колледжем соответствует действующему законодательству Российской Федерации и является эффективной, с точки зрения предоставления образовательных услуг и удовлетворения запросов внутренних и внешних потребителей.

2. Образовательная деятельность колледжа

Организация образовательной деятельности колледжа осуществляется в соответствии с законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ, требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов и другими нормативно-правовыми документами.

Образовательный процесс включает подготовку специалистов со средним профессиональным образованием и дополнительную профессиональную подготовку. Реализуется очная и заочная формы обучения.

В 2022 году колледж проводил подготовку специалистов среднего звена по программам подготовки специалистов среднего звена по 4 специальностям СПО: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство», 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство», 35.02.14 «Охотоведение и звероводство», 21.02.04 «Землеустройство».

Таблица 1.

Программы подготовки специалистов среднего звена очной формы

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки					Присваиваемая квалификация	Кол-во обучающихся на 01.01.2022 г.	Кол-во обучающихся на 01.01.2023 г.
	Код	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения	Форма обучения			
Специальности СПО								
1.	35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство	Базовый СПО	2г.10мес. 3г. 10мес	очная	Специалист лесного и лесопаркового хозяйства	39	42
2.	35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	Базовый СПО	2г.10мес. 3г. 10мес	очная	Техник	34	40

3.	21.02.04	Землеустройство	Базовый СПО	2г.6 мес. 3г. 6 мес	очная	Техник-землеустроитель	53	51
4.	35.02.14	Охотоведение и звероводство	Базовый СПО	1г.10мес. 2г. 10мес	очная	Охотовед	26	30
ВСЕГО:							152	163

Таблица 2.

Программы подготовки специалистов среднего звена заочной формы

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки					Присваиваемая квалификация	Кол-во обучающихся на 01.01. 2022 г. Всего (из них внебюджет)	Кол-во обучающихся на 01.01. 2023 г. Всего (из них внебюджет)
	Код	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения	Форма обучения			
Специальности СПО								
1.	35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство	Базовый СПО	3г. 10мес	заочная	Специалист лесного и лесопаркового хозяйства	72 (5)	66 (4)
2.	35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	Базовый СПО	3г. 10мес	заочная	Техник	63 (3)	73 (8)
3.	35.02.14	Охотоведение и звероводство	Базовый СПО	2г. 10мес	заочная	Охотовед	45 (8)	46(6)
4.	21.02.04	Землеустройство	Базовый СПО	3г. 6мес	заочная	Техник-землеустроитель	29 (2)	29 (1)
ВСЕГО:							209 (18)	214 (19)

Содержание рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей соответствует требованиям образовательных стандартов, отвечает целям, задачам и специфике реализуемых специальностей среднего профессионального образования, что позволяет колледжу вести подготовку специалистов в соответствии с заявленным базовым уровнем.

Учебными планами и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей предусмотрено проведение лабораторных и практических занятий, которые выполняются в полном объеме, для чего создана необходимая материально-техническая база.

Курсовое проектирование ведется в соответствии с требованиями ФГОС и соответствует профилям реализуемых специальностей.

Итоговая государственная аттестация выпускников колледжа проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Таблица 3.

Прием обучающихся и выпуск специалистов в 2022 году по очной и заочной формам

№ п/п	СПЕЦИАЛЬНОСТИ	ПРИЕМ		ВЫПУСК	
		очно	заочно	очно	заочно
1.	Лесное и лесопарковое хозяйство	20	13 (10+3)	12	9
2.	Садово-парковое и ландшафтное строительство	20	22 (15+7)	7	0
3.	Землеустройство	19	1	14	0
4.	Охотоведение и звероводство	16	22 (15+7)	11	18 (11+7)
	Всего:	75	58 (41+17)	44	27 (20+7)

В 2022 году прием в лесотехнический колледж осуществлялся в соответствии с нормативными документами Министерства образования РФ, Правилами приема и контрольными цифрами приема, утвержденными Департаментом образования Ярославской области.

Прием проводился на общедоступной основе по 3 специальностям; и по результатам ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, выявляющих творческие способности абитуриентов по специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство». Приему предшествовала серьезная профориентационная работа, которая велась в течение всего года согласно утвержденного плана, однако, выполнение контрольных цифр приема в 2022 году составило 93%.

При освоении основной профессиональной образовательной программы в рамках одного из видов профессиональной деятельности предусмотрено выполнение работ по профессии рабочего. При успешной сдаче экзамена (квалификационного) обучающемуся выдается документ о квалификации – свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Вывод:

1. Образовательная деятельность колледжа осуществляется в соответствии с законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ, требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов, лицензией, свидетельством об аккредитации, нормативно-правовыми документами, регламентирующими организацию и порядок проведения образовательного процесса.

2. Перечень основных профессиональных образовательных программ соответствует запросам регионального рынка труда.

3. Содержание и качество подготовки обучающихся

Учебный процесс в Колледже регламентируется требованиями федеральных государственных образовательных стандартов по 4 реализуемым специальностям, Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом, иными нормативными документами и локальными актами колледжа.

Для осуществления образовательной деятельности в колледже разработаны основные профессиональные образовательные программы по всем реализуемым специальностям, включающие в себя:

- федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования;
- учебные планы;
- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик;
- фонды оценочных средств;
- программы итоговой государственной аттестации.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

При реализации основных профессиональных образовательных программ предусмотрены следующие виды промежуточной аттестации:

- зачет;
- дифференцированный зачет;
- экзамен;
- экзамен (квалификационный).

Все дисциплины, профессиональные модули, содержащиеся в учебных планах, имеют завершающую форму контроля освоения; при этом количество зачетов в учебном году не превышает 10, а количество экзаменов – 8. Что соответствует требованиям ФГОС СПО.

Учебная работа планируется и организуется в соответствии с утвержденными календарными учебными графиками по всем реализуемым специальностям в соответствии с требованиями ФГОС, учебными планами с указанием количества учебных недель по всем видам обучения (теоретического, практического, производственного; промежуточной и итоговой аттестации, каникул).

Колледж работает по 5-дневной рабочей неделе.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность учебного занятия – 1 час 30 минут с 5-тиминутным перерывом.

Начало занятий – в 9 часов 40 минут, окончание – в зависимости от расписания. Перемены между занятиями — 10 минут. Предусмотрена большая перемена – 40 минут.

Аудиторная недельная нагрузка составляет 36 часов. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Расписание занятий составляется в соответствии с утвержденными учебными планами и графиками учебного процесса по понедельно. Расписания подписываются заместителем директора по учебной работе и утверждаются директором. Изменения в расписания вносятся в связи с болезнью или отсутствием преподавателя по уважительным причинам. В таких случаях происходит замена занятий. Также составляются расписания промежуточной и итоговой аттестаций.

В колледже установлены следующие основные виды учебной деятельности:

- 1) теоретическое занятие;
- 2) практическое занятие;
- 3) лабораторное занятие;
- 4) контрольная работа;
- 5) консультация;
- 6) самостоятельная работа;

- 7) учебная практика;
- 8) производственная практика (по профилю специальности);
- 9) производственная практика (преддипломная);
- 10) курсовая работа;
- 11) выпускная квалификационная работа.

Основанием для планирования учебной работы преподавателей является расчет годовой учебной нагрузки. Приказом директора составляется тарификация на преподавателей, закрепляются учебные дисциплины, МДК и профессиональные модули согласно годовой учебной нагрузке.

В дополнение к приказу прилагаются копии учебных планов, графиков учебного процесса на предстоящий учебный год. Исходя из годовой учебной нагрузки, согласно рабочей программе, преподаватели составляют рабочие программы и календарно-тематические планы, которые утверждаются заместителем директора по учебной работе после рассмотрения и поверки председателями цикловых комиссий по специальностям.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная рабочими учебными планами как вид учебной деятельности, выполняется без непосредственного вмешательства преподавателя, но под его руководством. Это позволяет, с одной стороны, целенаправленно развивать у обучающихся самостоятельность как личностное качество, а с другой стороны, вовлекать их в самостоятельную учебную деятельность и формировать умения ее организации.

Также, одним из видов учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов, является **практика**.

Видами практики студентов, осваивающих ППССЗ СПО по подготовке специалистов среднего звена являются: учебная практика и производственная практика.

Организация практики в Колледже осуществляется на основе нормативных документов и локальных актов Колледжа.

Учебная практика по специальностям и профессиям Колледжа проводится на базе Колледжа в специально оборудованных учебных кабинетах и лабораториях.

Производственная практика проводится в организациях и учреждениях на основе договоров, заключаемых между Колледжем и этими организациями.

Календарным учебным графиком предусмотрены одна или две экзаменационные сессии в год, в период которых проводится промежуточная аттестация студентов по дисциплинам, МДК и ПМ учебного плана. Расписание экзаменационной сессии, утвержденное директором Колледжа, объявляется студентам не менее чем за две недели до ее начала.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с Программой ГИА и расписанием, в котором отражаются дни и время консультаций, дни защиты выпускной квалификационной работы и др.

До государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план. Из 46 студентов 4 курса очной формы обучения в 2022 году допущены к ГИА 44 человека (96%). Планируемый выпуск заочного отделения в 2022 году составлял 30 человек, фактический составил 27 человек (90%).

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии или специальности среднего профессионального образования. 44 человека очной формы получили в 2022 году диплом о среднем профессиональном образовании (100% от допущенных).

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы среднего профессионального образования и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается академическая справка об обучении или о периоде обучения.

Таблица 4.

Результаты государственной итоговой аттестации в 2022 году по очной форме.

Показатель по ППСЗ	Абс.	%
Всего выпускников, допущенных и успешно прошедших ГИА	44	100
Дипломы с «отличием»	8	18
Выдержали испытание на:		
«отлично»	20	46
«хорошо»	16	36
«удовлетворительно»	8	18

Таблица 5.

Специальность	Средний балл защиты
Лесное и лесопарковое хозяйство	4,6
Садово-парковое и ландшафтное строительство	4,3
Землеустройство	4,4
Охотоведение и звероводство	3,8

Таблица 6.

Результаты государственной итоговой аттестации в 2022 году по заочной форме.

Показатель по ППССЗ	Абс.	%
Всего выпускников, допущенных и успешно прошедших ГИА	27	100
Дипломы с «отличием»	2	7
Выдержали испытание на:		
«отлично»	15	56
«хорошо»	10	37
«удовлетворительно»	2	7

Таблица 7.

Специальность	Средний балл защиты
Лесное и лесопарковое хозяйство	4,6
Охотоведение и звероводство	4,4

Анализ количества выпускников в 2022 году показывает увеличение количества студентов очной и незначительное уменьшение числа студентов заочной форм (всего в прошлом году 69 = 38+31; в этом году 71 = 44+27). Итоговая государственная аттестация проведена успешно со средним баллом по очной форме 4,3 (4,1); по заочной – 4,5 (4,5) (незначительно выше показателей прошлого года).

Усилена работа с отстающими студентами, меняется отношение преподавателей к слабым и неуспевающим студентам. Традиционно снижается уровень подготовки приходящих в колледж ребят, уровень их интеллекта. Однако, высокие показатели **успевающих студентов** на конкурсах профессионального мастерства, наоборот придают силы. Это и награда за нелегкий труд и повышение имиджа нашего учебного заведения!

Качество подготовки обучающихся можно проследить и по результатам участия в областных, региональных, межрегиональных, всероссийских олимпиадах, конкурсах:

1. Областная олимпиада по учебному предмету «Русский язык» среди студентов ПОО ЯО – 1 чел.

2. Областная олимпиада по истории – 2 чел.
3. Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2022 по биологии – 22 чел.
4. Областная олимпиада по астрономии – 3 чел.
5. Областная олимпиада по ОБЖ – 5 чел.
6. Областная олимпиада по географии(онлайн) – 1 чел.
7. Областная олимпиада по предмету «Математика» – 1 чел.
8. «Интернет-олимпиада по обществознанию – 2022» – 40 чел.
9. Областная олимпиада по дисциплине «Экология» – 1 чел.
- 10.IV Всероссийский химический диктант – 4 чел.
- 11.Всероссийский лесной юниорский конкурс «Подрост» (региональный этап) – 1 чел.
- 12.Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лесное многоборье» – 3 чел.
- 13.II Всероссийского (с международным участием) конкурса «Молодежь и наука – путь в будущее» – 1 чел.
- 14.Всероссийский конкурс проектов «Объекты ландшафтной архитектуры» по специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» – 6 чел.
- 15.Межрегиональный конкурс «Здесь нам жить» – 2 чел.
- 16.Всероссийский Фестиваль-конкурс «Твоя жизнь именно из этих...» – 3 чел.
- 17.II региональном конкурсе (экомарафон) «Eco-School Ярославии – 2021» – 1 чел.
- 18.Муниципальный конкурс рисунков «Мы против террора» – 2 чел.
- 19.Конкурс видеопрезентаций по теме «Предупредительные мероприятия по охране лесов» – 12 чел.
- 20.Конкурс проф. мастерства по специальности «Охотоведение и звероводство» – 11 чел.
- 21.Региональная научно-практическая конференция Великий Петр есть памятник священный» – 1 чел.
- 22.Международная студенческая научно-практическая конференция «Профессиональные компетенции. Творчество. Карьера» – 4 чел.
- 23.Всероссийская научно-исследовательская конференция «Менделеевские чтения» – 5 чел.
- 24.VI Региональная студенческая учебно-исследовательская конференция «Универсум: наука и техника» – 2 чел.
- 25.XIX межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Природное и духовное наследие родного края» – 1 чел.

26. VIII региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WORLD SKILLS RUSSIA)» Ярославской области – 7 чел.

27. Итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенции «Вальщик леса» – 2 чел.

Вывод:

1. Итоговая аттестация осуществляется в соответствии с действующим законодательством, уровень и качество профессиональной подготовки является гарантией востребованности выпускников на рынке труда.
2. Содержание и качество подготовки обучающихся соответствует требованиям ФГОС СПО.

4. Организация учебного процесса

Образовательный процесс осуществляется в колледже в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Каждая профессиональная образовательная программа обеспечивается комплектом учебно-программной документации, в которую входят: Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности, примерные программы дисциплин и модулей, рабочий учебный план, рабочие учебные программы дисциплин и модулей, календарно-тематические планы учебных дисциплин и модулей; комплекты контрольно-оценочных средств, включающие контрольно-измерительные материалы проведения аттестации по дисциплинам и модулям, методические указания для проведения практических занятий; задания на курсовое проектирование; программы государственной итоговой аттестации.

Организация учебного процесса регламентируется годовым графиком учебного процесса, рабочими учебными планами и стабильным расписанием учебных занятий, утвержденных директором. График учебного процесса и расписание учебных занятий размещены на информационных стендах. Студенты и преподаватели ежедневно получают информацию учебной части об изменениях в расписании. Анализ соответствия показателей структуры и содержания образовательных программ по аккредитуемым профессиям установленным требованиям:

Таблица 8

№ п/п	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения
1.	Соответствие основной профессиональной образовательной программы требованиям ФГОС СПО.	Образовательные программы по реализуемым специальностям соответствуют требованиям ФГОС СПО
1.1	Соответствие (частичное соответствие, несоответствие) учебного плана требованиям ФГОС СПО.	Рабочие учебные планы реализуемых специальностей соответствуют требованиям ФГОС СПО
1.2	Наличие примерных и (или) рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с учебными планами.	Примерные и рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, указанные в рабочих учебных планах реализуемых специальностей имеются в наличии
2.	Своевременность обновления содержания учебной документации.	Содержание учебной документации (рабочий учебный план, рабочие программы, программы учебной практики, методические материалы) ежегодно обновляются образовательным учреждением с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.
3.	Наличие локальных актов по организации учебного процесса	В колледже имеются необходимые для организации учебного процесса локальные акты: Положение о расписании учебных занятий; Положение о промежуточной аттестации и переводе на следующий курс; Положение о государственной итоговой аттестации; Положение о переводе и отчислении учащихся; Положение по ведению журналов теоретического обучения; Инструкция по ведению делопроизводства учебной части и др.
4.	Соблюдение допустимой аудиторной нагрузки (соблюдение требований, превышение нагрузки).	Установленная рабочими учебными планами аудиторная нагрузка (36 часов в неделю) соответствует нормативной.
5.	Соблюдение объема времени, отводимого на подготовку к экзаменам	Объем времени, отведенный в рабочих учебных планах на подготовку к экзаменам, соответствует установленным требованиям
6.	Наличие документов по производственной практике обучающихся	Имеются в наличии следующие документы: Положение о производственном обучении и производственной практике; Положение о социальном партнерстве
6.1	Наличие приказов о выходе на практику групп обучающихся	Приказы о выходе на практику обучающихся всех реализуемых специальностей имеются и изданы в

		установленные графиком учебного процесса сроки
6.2	Соблюдение объема времени, отводимого на практическое обучение	Объемы времени, отводимые рабочими учебными планами специальностей на практическое обучение, соблюдены.
6.3	Наличие отчетов по производственной практике	Обучающиеся всех реализуемых специальностей проходили производственную практику с обязательным заполнением отчета
6.4	Оценка содержания отчетов практики (соответствуют требованиям, не соответствуют)	Содержание отчетов практики, в целом, соответствует требованиям действующих федеральных и региональных нормативных документов по организации производственной практики по реализуемым специальностям.
6.5	Наличие журналов теоретического и практического обучения, проверка их заполнения	Журналы теоретического и практического обучения всех групп. Проверкой установлена правильность заполнения в соответствии с инструкцией (с незначительными нарушениями и своевременным внесением исправлений).
7.	Соблюдение объема каникулярного времени (соответствует / не соответствует)	Объем каникулярного времени в рабочих учебных планах специальностей соответствует установленным нормам
8.	Общая оценка соответствия расписания учебному плану	Расписание учебных занятий соответствует перечню дисциплин и распределению почасовой нагрузки установленных рабочими учебными планами реализуемых специальностей.
9.	Соблюдение процедуры выбытия и отчисления учащихся	Процедура выбытия и отчисления осуществляется в соответствии с действующими нормативными документами. Нарушений не выявлено.

По всем дисциплинам рабочих учебных планов разработаны и регулярно обновляются комплекты учебно-программной документации. Структурные элементы комплекта обсуждаются на заседании цикловых методических комиссий. Все учебные программы дисциплин содержат: титульный лист, пояснительную записку, тематический план изучения дисциплины, содержание учебной дисциплины, требования к ЗУН, итоговый контроль, список используемой литературы. На основе рабочих учебных программ преподаватели ежегодно разрабатывают перспективно-тематические планы дисциплин. Зачеты и контрольные работы, предусмотренные учебными планами, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины. Усвоение учебно-программного

материала студентами в течение года контролируется текущим (ежемесячной аттестацией), промежуточным и итоговым контролем.

Таким образом, учебный процесс организован в соответствии с нормативными документами, ФГОС и позволяет создать условия для качественного освоения реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена.

Задача педагогического коллектива в 2022-23 учебном году: наряду с сохранением контингента и повышением качества обучения, развивать информационную и телекоммуникационную инфраструктуру колледжа, внедрить программно-технологические сервисы, в том числе ВОС Moodle для проведения занятий в дистанционном формате, создать базовую платформу с выгрузкой на нее электронного контента (электронный информационный материал). Необходима разработка учебных дистанционных комплексов в ВОС Moodle.

Для этого УМК переводится в электронный формат, что стало центральной методической темой года. Разработан продуктивный алгоритм образовательной деятельности для достижения этой цели:

- Повышение квалификации, развитие ИКТ – компетентности педагогов
- Методическая поддержка
- Техническая поддержка
- Психолого-педагогическая поддержка

Выводы:

1. Структура учебных рабочих планов полностью соответствует ФГОС СПО.
2. Анализ УМК специальностей позволяет сделать вывод о том, что содержание подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО.

4.1 Организация практического обучения

Видами практики обучающихся колледжа, осваивающих ОПОП СПО являются: учебная практика и производственная практика (по профилю специальности и преддипломная). Программы практики разрабатываются и

утверждаются колледжем самостоятельно, и являются составной частью ППССЗ и ППКРС, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО. Содержание всех видов практик определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей ППССЗ и ППКРС в соответствии с ФГОС СПО, программами практики.

Содержание всех видов практики обеспечивает обоснованную последовательность формирования у обучающихся колледжа системы ключевых компетенций, целостной профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Сроки проведения практики устанавливаются колледжем самостоятельно в соответствии с учебным планом по каждой специальности и профессии. Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях колледжа преподавателями дисциплин и профессиональных модулей. Учебная практика может проводиться как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров о партнерском взаимодействии. Колледж ежегодно заключает договоры с предприятиями Ярославской и близлежащих областей о прохождении обучающимися колледжа производственной практики.

Таблица 9

Предприятия – организаторы практик

Наименование специальности	Код специальности	Предприятия
Лесное и лесопарковое хозяйство	35.02.01	ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж
		ГКУ «Краснохолмское лесничество» Тверской области
		ГКУ ЯО «Рыбинское лесничество»
		Тарногский территориальный отдел Государственное лесничество Вологодской области
		Вологодский территориальный отдел Диковское участковое лесничество
		Департамент лесного комплекса Вологодской области
		ГКУ ЯО «Брейтовское лесничество»
		ОГКУ «Парфеньевское лесничество» Костромской области

		ГУП «Весьегонский межрайонный лесхоз» Тверской области
Садово-парковое и ландшафтное строительство	35.02.12	Администрация Назаровского сельского поселения
		МОУ Парфеньевская общеобразовательная школа
		ДНП «Морской бриз»
		ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж
		Администрация Агарковского сельского поселения
		ООО «Монолит»
Землеустройство	21.02.04	ООО «Земельные ресурсы»
		ООО «Геопроект»
		ООО «АльфаСтрой»
		ООО «Глобус»
		ООО «Эксперт»
		ООО «Землеустроитель»
		ООО «АНГЕО СЕРВИС»
		Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Некоузского района
		ООО «Консульт»
		ООО «Просторы +»
		МУП РМР ЯО Система ЖКХ
		Администрация г. Углич
		Сельскохозяйственный производственный кооператив «Некоузский»
		ООО «Молога»
СПК «Знак Ленина»		
Охотоведение и звероводство	35.02.14	Рыбинское отделение Ярославской региональной общественной организации «Областное общество охотников и рыболовов»
		Брейтовское отделение Ярославской региональной общественной организации «Областное общество охотников и рыболовов»
		Некоузское отделение Ярославской региональной общественной организации «Областное общество охотников и рыболовов»
		Ярославское областное общество охотников и рыболовов «Ростовское охотхозяйство»
		Государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды»
		Областное государственное бюджетное учреждение «Костромское

		государственное опытное охотхозяйство имени О. В. Комиссарова»
		Большесельское отделение Ярославской региональной общественной организации «Областное общество охотников и рыболовов» Большесельского муниципального округа Ярославской области
		Ярославская региональная общественная организация «Областное общество охотников и рыболовов» Угличское отделение
		ООО «Зверохозяйство Кизнерского райпо»
		Любимское отделение Ярославской региональной общественной организации «Областное общество охотников и рыболовов»
		Нерехтское структурное подразделение общественной организации «Костромское областное общество охотников и рыболовов»
		Краснохолмская районная общественная организация «Общество охотников и рыболовов»

Направление на практику оформляется приказом директора колледжа с указанием закрепления каждого обучающегося колледжа за организацией (производственная практика), а также с указанием вида и срока прохождения практики.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

4.2 Организация учебного процесса по заочной форме обучения

Планирование и организация учебного процесса на заочном отделении осуществляется на основе действующего законодательства Российской Федерации, федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, учебных планов.

Обучение ведется на базе среднего общего образования. Учебный процесс организуется в соответствии с календарным графиком учебного

процесса, разрабатываемого и утверждаемого ежегодно директором колледжа. В календарном графике учебного процесса определяются сроки и продолжительность проведения сессии на учебный год, производственной практики (преддипломной), государственной итоговой аттестации отдельно для каждой группы.

Сессия в пределах общей продолжительности времени: для 1 курса – один раз в учебном году на 30 календарных дней; для 2 курса – два раза по 15 календарных дней; для 3 и 4 курсов – два раза по 20 календарных дней. Сессия включает в себя: лекционные занятия, практические занятия, лабораторные работы, курсовое проектирование. Расписание сессии составляется в соответствии с календарным графиком учебного процесса за 14 дней до ее начала и утверждается директором колледжа.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) в составе профессиональных модулей организуется обучающимися отделения самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчета.

Производственная практика (преддипломная) проводится после успешного прохождения последней сессии и реализуется на профильных предприятиях и в учреждениях по направлению колледжа. Она максимально привязывается к месту работы обучающихся.

На каждый учебный курс заведующим отделением разрабатывается учебный график группы, в котором указаны наименование учебной дисциплины, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей, количество контрольных работ, календарные сроки их выполнения и сроки проведения сессии.

Оценка качества освоения ППСЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Соблюдение сроков и контроль качества рецензирования, проверку учебных журналов и журналов учета домашних контрольных работ, учет выполнения нагрузки преподавателями, организация учебного процесса и контроль осуществляется заведующим заочным отделением.

Работа заочного отделения проводилась согласно Плана, согласованного с заместителем директора по учебной работе и утверждённого директором колледжа.

Профориентационная работа оставалась одним из главных направлений деятельности заочного отделения для обеспечения максимального приёма в колледж. Самым действенным способом

распространения информации является раздача буклетов через обучающихся на заочном отделении. Профорентация проводилась также на ярмарках учебных мест, на выездах по школам района и области, через СМИ.

В течение учебного года было произведено движение контингента: отчислены не явившиеся на обучение, несколько человек переведены на бюджет на освободившиеся места.

Текущая учебно-воспитательная работа проводилась по разным направлениям.

Организация лабораторно-экзаменационных сессий: составлялись графики проведения (для 1 курса один раз в учебном году на 30 календарных дней, для 2 курса – два раза по 15 календарных дней, для 3 и 4 – два раза по 20 календарных дней), расписания занятий, готовились и отправлялись справки-вызовы на сессии, выставлялась необходимая информация и методические рекомендации по выполнению домашних контрольных работ для обучающихся на сайте колледжа, оформлялись учебные журналы, журналы учёта домашних контрольных работ, перед началом обучения на каждом курсе проводились организационные собрания с обучающимися, проверялось наличие необходимой учебно-методической документации у преподавателей, заполнялись личные карточки обучающихся с итогами успеваемости.

Работа с учебно-методической документацией: разработка и утверждение рабочих учебных планов по специальностям, графиков сессий с расценовкой, контрольными работами и итоговой аттестацией по дисциплинам и модулям, оформление приказов и необходимой документации по профессиональным модулям, практикам, формирование папок по специальностям с календарно-тематическими планами преподавателей, заданиями для контрольных работ и зачётов, заполнение алфавитной книги.

Контроль за учебно-воспитательным процессом: проверка учебных журналов, журналов учёта домашних контрольных работ, контроль за учебным процессом, учёт выполнения нагрузки преподавателями, индивидуальные беседы с преподавателями по учебно-методическим вопросам, вопросам воспитательного характера, подведение итогов учебной работы (комплектование итоговых ведомостей успеваемости по курсам, сдача домашних к/работ и курсовых проектов с рецензиями).

Количество часов в учебном году на каждом курсе составило 160.

5. Востребованность выпускников

За 77 лет колледж выпустил более 10 тысяч специалистов лесного хозяйства, садово-паркового и ландшафтного строительства, охотоведения и звероводства, землеустройства. Около 600 человек закончили учебное заведение с отличием, более 20 выпускников имеют звание «Заслуженный лесовод РФ», при выполнении воинского долга выпускник колледжа Ланцев Михаил получил золотую звезду «Героя России». Многие занимают руководящие должности на различных уровнях в структуре управления лесным хозяйством и других отраслях. Рыбинский лесотехнический колледж не изменяет основному направлению деятельности и гордится своими выпускниками, посвятившими свою жизнь великому делу – сохранению и приумножению природных богатств России.

В колледже создана служба содействию трудоустройству выпускников, которая взаимодействует с органами занятости населения: дважды в год направляются запросы о выпускниках, зарегистрированных в службе занятости населения, проводится рассылка запросов о наличии вакансий и сбор заявок от организаций с целью предоставления информации обучающимся и выпускникам для дальнейшего трудоустройства.

Таблица 10.

Трудоустройство выпускников по итогам 2022 года

Наименование специальности	Численность выпускников	Из общего числа выпускников				
		Трудоустроено	Продолжили обучение	Призваны в вооруженные силы	Находятся в декретном отпуске	Не трудоустроено
Лесное и лесопарковое хозяйство	21	10	2	8	0	1
Садово-парковое и ландшафтное строительство	7	2	3	0	0	2
Землеустройство	14	5	2	4	0	3
Охотоведение и звероводство	29	15	3	5	0	6
ИТОГО:	71	32	10	17	0	12

Рекламаций на подготовку выпускников в настоящее время нет, что свидетельствует о высокой профессиональной подготовке специалистов, отвечающей современным потребностям рынка труда. В отзывах руководителей лесхозов Архангельской, Вологодской, Тверской, Костромской, Ивановской и Ярославской областей – потребителей специалистов – высоко оценивается уровень подготовки выпускников

Рыбинского лесотехнического колледжа, их успешный рост как специалистов производства. В последние годы поступают положительные отклики о молодых специалистах садово-паркового и ландшафтного строительства; землеустройства. Работодатели отмечают хорошую практическую подготовку выпускников, предприимчивость и быструю адаптацию на рабочем месте.

Информация регионального отделения службы занятости о наличии выпускников образовательного учреждения, состоящих на учете в 2022 году отсутствует.

Вывод:

Анализ результатов трудоустройства выпускников позволяет сделать вывод, что выпускники колледжа востребованы на региональном рынке труда.

6. Кадровое обеспечение

Образовательный процесс в колледже осуществляет педагогический коллектив численностью 21 человек (+1 внешних совместителя). 3 руководящих работника. Все педагогические работники аттестованы и имеют квалификационные категории. Средний возраст преподавателей составляет 59 лет. Награждены нагрудными знаками «Почетный работник СПО» – 1 человек, знаками отличия «Почетный работник лесного хозяйства» – 2 человека, знаком «За сохранение и преумножение лесных богатств» – 1 человек.

Таблица 11

Состояние кадрового обеспечения образовательного процесса

Наименование показателя	Количество человек
Численность педагогических кадров всего (в том числе преподаватели-совместители с почасовой оплатой труда)	22
В том числе мастеров производственного обучения	0
Численность штатных преподавателей	21
Численность преподавателей-совместителей (внутренние)	0
Численность преподавателей-совместителей (внешние)	1
Численность преподавательских кадров по квалификационным категориям	
Высшая	14
Первая	7
Соответствие занимаемой должности	0

Имеющих ученую степень	0
Имеющих почетное звание	4
Имеют высшее образование	21

Ежегодно в конце учебного года на основании отчетов деятельности предметно-цикловых комиссий проводится анализ потребностей в повышении квалификации педагогических работников, разрабатывается план повышения квалификации и аттестации педагогических и руководящих работников колледжа, который включается в план работы колледжа на следующий учебный год.

Для осуществления мониторинга и контроля качества процесса повышения квалификации педагогических и руководящих работников разработана база данных, в отчетном периоде проведена работа по переносу сведений о наличии и сроках повышения квалификации и аттестации в единую информационную базу АСИОУ.

100% штатных преподавателей общеобразовательного, общего гуманитарного и социально-экономического и естественно-научного циклов проходят повышение квалификации продолжительностью от 72 часов не реже одного раза в пять лет, преподаватели профессионального цикла – не реже одного раза в три года в виде стажировок.

Повышение квалификации преподавательского состава колледжа осуществляется в различных формах: курсы повышения квалификации, тематические семинары, краткосрочные курсы, стажировки.

Руководящие работники колледжа (директор, заместители директора по направлениям, руководители подразделений) проходят повышение квалификации на курсах по тематике, связанной с управлением.

В отчетном году 2 педагогика прошли стажировку на профильном предприятии Ярославской области.

Вопросы кадрового обеспечения являются приоритетными в деятельности колледжа. Администрацией колледжа постоянно ведется работа по развитию и укреплению кадрового потенциала, привлечению к учебному процессу высококвалифицированных специалистов.

7. Учебно-методическое обеспечение

Реализация программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих в достаточной мере подкреплена необходимым учебно-методическим и информационным обеспечением. Создание учебно-нормативного и учебно-методического обеспечения является приоритетным направлением методической работы в колледже.

Методическая работа регламентирована Положением о методическом Совете государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Рыбинский лесотехнический колледж.

Методической работой руководит заместитель директора по учебной работе.

В 2022 году коллектив продолжил работу по совершенствованию рабочих программ по всем ППССЗ, соответствующим требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Продолжается работа по совершенствованию комплектов контрольно-оценочных средств по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Внимание уделяется разработке учебных материалов и методических указаний по проведению практических занятий, лабораторных работ, по самостоятельной и внеаудиторной работе обучающихся, по выполнению контрольных работ для обучающихся заочного отделения.

Для обеспечения на должном уровне образовательного процесса и реализации ППССЗ ведется работа по созданию учебно-методических комплексов дисциплин и профессиональных модулей. Их основу составляют учебные планы и рабочие программы, конспекты лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ и практических занятий, курсовых работ (проектов), выпускных квалификационных работ, контрольно-измерительные материалы, методические рекомендации и задания для самостоятельной и внеаудиторной работы обучающихся.

Вывод:

Разработаны, согласованы с работодателями и утверждены основные профессиональные образовательные программы по всем реализуемым специальностям, которые соответствуют требованиям Федерального

государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

7.1. Методическая работа в 2022 году

В 2021-2022 учебном году продолжалась работа над единой методической темой: **«Развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры колледжа посредством внедрения программно-технологических сервисов для организации учебной деятельности в дистанционном формате».**

Образовательная деятельность колледжа в 2021-2022 учебном году планируется в соответствии со следующими образовательными целями и задачами:

Цель 1. Создание образовательно-воспитательной, личностно-ориентированной среды колледжа через формирование общих и профессиональных компетенций участниками образовательного процесса по средствам интеграции современных педагогических и информационных технологий.

Задачи первой цели:

1. Внедрение программно-технологических сервисов, в том числе ВОС Moodle для проведения занятий в дистанционном формате.
2. Создание базовой платформы с выгрузкой на нее электронного контента (учебных дистанционных комплексов).
3. Повышение квалификации, развитие ИКТ – компетентности педагогов (возможно стимулирование).
4. Реализация программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО.
5. Анализ и внедрение требований профессиональных стандартов и требований WorldSkills, участие в движении WorldSkills.
6. Совершенствование содержательного компонента управления качеством образования в колледже, внедрение элементов дуального обучения в учебный процесс.

7. Корректировка и дальнейшая реализация мониторингового исследования качества образования в колледже, в том числе и внешней оценки качества образования.

8. Совершенствование фондов оценочных средств и методических рекомендаций по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

9. Корректировка и совершенствование содержания и технологии организации экзаменов (квалификационных) по направлениям подготовки.

Цель 2. Формирование стабильного, высокопрофессионального, творческого педагогического коллектива.

Задачи второй цели:

1. Выявление запросов педагогических работников по саморазвитию и совершенствованию в области педагогики, методики, психологии.

2. Организация повышения квалификации кадров, системной курсовой переподготовки, проведение стажировок.

3. Организация научно-исследовательской деятельности педагогов и обучающихся по приоритетным направлениям СПО.

4. Стимулирование инновационной деятельности педагогов колледжа в условиях реализации ФГОС. Повышение уровня профессиональной компетенции педагогов колледжа.

5. Продолжение практики работы творческих и проектных групп, семинаров-практикумов, «Школы молодого специалиста».

6. Совершенствование системы моральных и материальных стимулов поддержки деятельности педагогических работников.

7. Методическая, техническая и психолого-педагогическая поддержка педагогов.

8. Привлечение в колледж молодых специалистов.

Цель 3. Создание условий для активной жизнедеятельности студентов, их самоопределения и самореализации, для максимального удовлетворения потребностей студентов в интеллектуальном, социально-культурном и нравственном развитии.

Задачи третьей цели:

1. Создание условий для развития нравственной толерантной личности, способной к самоуправлению, несению ответственности за принимаемые решения.
2. Воспитание гражданской ответственности, уважения к культуре, истории, традициям Родины.
3. Формирование законопослушного поведения, правовой культуры студентов, предупреждение правонарушений.
4. Формирование потребности в здоровом образе жизни, негативного отношения к вредным привычкам.
5. Создание корпоративной культуры студенческого сообщества колледжа в целом.

Цель 4. Формирование положительного имиджа колледжа.

Задачи четвертой цели:

1. Выполнение плана приема в соответствии с государственным заданием.
2. Расширение направлений работы дополнительного образования и сферы оказания платных услуг.
3. Участие в значимых для Ярославской области и Рыбинского Муниципального района мероприятиях и акциях воспитательной и социальной направленности.
4. Улучшение системы информирования жителей района и области о достижениях колледжа, об улучшении качества подготовки специалистов.
5. Совершенствование работы сайта образовательного учреждения.

В соответствии с планом работы на 2021-2022 учебный год было проведено 17 методических советов.

Работа методического кабинета проводилась по плану по следующим направлениям:

Обновление папок с методической документацией и пополнение банка учебно-методических материалов.

Повышение квалификации педагогических кадров. В 2022 учебном году преподавателями было пройдено 16 курсов повышения квалификации с получением свидетельства. Также преподаватели принимали участие в круглых столах, вебинарах.

Аттестация педагогических кадров. В 2021-2022 учебном году прошли аттестацию и получили высшую квалификационную категорию: Кухарева Е. В. и Лешанова Е. А.

В 2022-2023 уч. году необходимо пройти аттестацию Кируца Е. И., Ромашкиной Л. В., Сотниковой Л. И., Смирновой Т. В., Шарову В. Н., Широковой Е. Б.

Проведение исследовательской работы со студентами (участие во Всероссийском конкурсе «Подрост», в областных студенческих научно-практических конференциях). В исследовательской работе задействованы единицы. В этом направлении нужно заниматься всем преподавателям, так как исследовательская работа – один из важных элементов методической работы.

Посещение занятий коллег в 2022 году было неудовлетворительным. Нет информации об открытых уроках – дата, дисциплина, группа, тема занятия.

Публикации в СМИ, сети Интернет, печатных сборниках. Три работы размещены на сайте «Учебного центра «Инфоурок» единственным преподавателем. Необходимо всем осваивать это направление.

Преподавателями проведена большая методическая и воспитательная работа. Подготовлены и проведены различные тематические мероприятия в рамках декад и предметных недель, предметные экскурсии. Принимали участие в областных предметных олимпиадах, конкурсах, конференциях. Преподаватели активно осваивают Интернет-пространство, дистанционно участвуя в конкурсах, конференциях, семинарах.

7.1.1. Участие преподавателей в разработке и написании учебно-методической документации

7.1.2. Публикации на сайтах, в СМИ, печатных сборниках

Таблица 12

№	ФИО участников	Сведения о публикации	Дата
1.	Сотникова Л. И.	Сайт «Учебный центр «Инфоурок». Методическая разработка на тему: «Акт о готовности проведения ДЭ по компетенции Вальщик леса». https://infourok.ru/akt-o-gotovnosti-provedeniya-de-po-kompetencii-valshik-lesa-6322152.html	16.11.2022
		Сайт «Учебный центр «Инфоурок». Методическая разработка на тему: «Рабочая программа по дисциплине Биология промысловых животных». https://infourok.ru/rabochaya-programma-po-discipline-biologiya-promyslovyh-zhivotnyh-6322131.html	
		Сайт «Учебный центр «Инфоурок». Методическая разработка на тему: «Конкурсные материалы по специальности «Охотоведение и звероводство». https://infourok.ru/konkursnye-materialy-po-specialnosti-ohotovedenie-i-zverovodstvo-6322110.html	15.11.2022

7.1.3. Научно-исследовательская работа, всероссийские, областные конкурсы, олимпиады, акции

Таблица 13

№	ФИО участников	Наименование мероприятия	Дата
I семестр			
1.	Арсеньева А.С., Шарова Н.Г.	Мастер класс по посадке древесных растений в рамках IX Всероссийской экологической акции «Зеленая весна 2022» на базе МДОУ детский сад № 3 «Ивушка». Студенты 25 и 35 гр. Благодарность	21.04.22
2.	Лешанова Е.А.	Всероссийский лесной юниорский конкурс «Подрост» (региональный этап). ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества». Виноградова А.- 41 гр. 1 место, диплом	февраль 2022
3.	Лешанова Е.А.	Итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы». ГАПОУ «Северо-Кавказский аграрно-технологический колледж». Пантелеев Д.- 41 гр. 1 место, диплом	16-22 апреля 2022
4.	Смирнова Т.В., Сотникова Л.И.	Экологическая акция. IX Всероссийский экологический субботник «Зеленая весна – 2022». г. Рыбинск, территория березовой рощи, прилегающей к ТЦ «Виконда». Студенты 31 и 33 группы	15 апреля 2022 г.
5.	Смирнова Т.В.	Областная олимпиада по дисциплине «Экология». Переславский колледж им. А.Невского. Васечкина А. – 21 группа. Благодарность руководителю 2-е место - грамота	20 апреля 2022 г.
6.	Сотникова Л.И. Кухарев А.Н. Цветкова Е.Н. Широков С. В.	VIII Региональный чемпионат профессионального мастерства «Молодые профессионалы». Компетенция Вальщик леса. РЛТК. Дьяков А., Короткий Д. – 41 гр., Чирцов М., Сорокин В., Преснов В. – 31 гр. Дипломы	07.02.- 11.02.2022

		1, 2 и 3 места, Медальон. Благодарность РЛТК преподавателям, Диплом эксперта преподавателям.	
7.	Сотникова Л.И., Баркаръ Н.В.	XIX межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Природное и духовное наследие родного края». ЯПЭК им. Н.П.Пастухова. Пантелеев Д. – 41 гр. 1 место в секции «Экология человека». Охлопкова Ульяна 11 гр. – Диплом 3 место. Благодарность преподавателям.	11.02.2022
8.	Сотникова Л.И., Валентюк Т. А.	Итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенции «Вальщик леса». г. Рыбинск. Дьяков А., Короткий Д. – 41 гр. 3 место, Диплом эксперта преподавателям.	18.04- 22.04.2022
9.	Кируца П. Л., Шаврина Я.А. Широкова Е.Б.	VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы». Компетенция «Инженерия лесопользования и лесовосстановления». п.Тихменево, ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж, Блохин А. – 32 гр. 2 место. Диплом эксперта преподавателям. Благодарность колледжа преподавателям.	07.02. - 11.02.2022
10.	Шарова Н.Г., Валентюк Т. А.	VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы». Компетенция «Ландшафтный дизайн». Юниоры. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж СЦК Ландшафтный дизайн. Диплом эксперта, благодарность преподавателю.	25.01- 28.01.2022
11.	Шарова Н.Г., Валентюк Т. А.	VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы». Компетенция «Ландшафтный дизайн». ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж СЦК Ландшафтный дизайн. 1 место – Пятунин Ф., Безгодова Д., 3 место – Балшина Е., Степанова А. Диплом эксперта преподавателю.	07.02.-11. 02.2022
12.	Шарова Н.Г.	Итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Национального чемпионата Молодые профессионалы Worldskills Russia по компетенции «Ландшафтный дизайн» Юниоры. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Щёлковский колледж». Диплом эксперта преподавателю.	04.04. - 07.04.22
13.	Шарова Н.Г.	Итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Национального чемпионата Молодые профессионалы Worldskills Russia по компетенции «Ландшафтный дизайн». Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Щёлковский колледж». Дипломы Безгодова Д. и Пятунин Ф. Диплом эксперта преподавателю.	09.04- 16.04.22
14.	Кухарева Е.В.	Всероссийская акция «Сад памяти». Рыбинская школа № 13. Студенты 25 группы. Благодарность преподавателю.	12 апреля 2022 г.
15.	Шаврина Я.А.	Патриотическая акция по посадке деревьев «Подари земле сад». ГКУСО ЯО СОЦ «Наставник». 25 группа.	05 мая 2022

		Благодарственное письмо	
16.	Баркаръ Н.В.	Олимпиада по русскому языку и культуре речи Ярославский градостроительный колледж. Васечкина А. Д. - 21 гр. Диплом участника. Благодарность преподавателю.	14.04.2022
17.	Баркаръ Н. В., Шаров В. Н.	Всероссийская акция «Дни доброго кино» в рамках Международного кинофестиваля «ЛАМПА». г. Москва. Благодарность преподавателям.	18.04.- 24.04. 2022
18.	Баркаръ Н.В.	Межрегиональный конкурс «Здесь нам жить». г. Ярославль. Пантелеев Д. 41гр. Диплом 2 место. Бокарев И. – 11 гр. Диплом 2 место. Благодарность преподавателю.	26.04.2022
19.	Баркаръ Н.В.	Областная олимпиада по учебному предмету «Русский язык» среди студентов ПОО ЯО. Г. Ярославль. Васечкина А. Д. - 21 гр. Сертификат. Благодарность преподавателю.	26.05.2022
20.	Баркаръ Н.В.	Хреновской лесной колледж Всероссийский Фестиваль-конкурс «Твоя жизнь именно из этих...» Воронежская область. Разумнова Д. – 11 гр. – Диплом 2 место, Кузьмичёва Т. – 12 гр. – Сертификат участника, Селиверстова А. – 12 гр. – Сертификат участника, Благодарность преподавателю.	08.05.2022
21.	Баркаръ Н.В.	Второй региональный конкурс (экомарафон) «Eco-School Ярославии – 2021». Ярославль. Бокарев Илья – 11 гр. – Диплом Лауреата. Благодарность преподавателю.	12.05.2022
22.	Баркаръ Н.В.	Всероссийская акция, приуроченная к Дню России, в рамках проекта «Большая перемена» «Для меня Россия это...». ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Кузьмичёва Т. – 12 гр., Селиверстова А. – 12 гр., Романов И. – 12 гр., Завьялов Д. – 12 гр., Шелухин Д. – 12 гр., Дитятина А. – 12 гр., Шибаев С. – 12 гр., Любимов Т. – 12 гр., Хазова С. – 12 гр., Пантелеев Д. – 41 гр.	10.06.2022
23.	Баркаръ Н.В.	Всероссийская акция, приуроченная к Дню России, в рамках проекта «Большая перемена» «Добрая суббота» (уборка аллеи славы в п. Тихменево). Кузьмичёва Т. – 12 гр., Симакова И. – 11 гр., Завьялов Д. – 12 гр., Хазова С. – 12 гр., Селиверстова А. – 12 гр., Романов И. – 12 гр., Шелухин Д. – 12 гр., Дитятина А. – 12 гр., Шибаев С. – 12 гр., Любимов Т. – 12 гр., Пантелеев Д. – 41 гр.	11.06.2022
24.	Валентюк Т.А.	Областное Просветительское мероприятие «Последняя колонна», посвященное выводу советских войск из Афганистана. Он-лайн. Команда РЛТК. Диплом участников	11.02.2022
25.	Валентюк Т.А. Симутина Т.В.	XVI ежегодный региональный конкурс для школьников «О русский лес! Ты - чудо из чудес!». Школьники района, студенты 1 курса	26.04.2022
26.	Валентюк Т.А.	Областной фестиваль здорового образа жизни «Добавь движения». Ярославль. Команда студентов 10 человек. Диплом участников	03.06.2022

27.	Любина Л. А.	Региональная научно-практическая конференция «Великий Петр есть памятник священный» (работа «Личность Петра в контексте истории»). ГПОУ ЯО «Переславский колледж А.Невского». Хазова С. – 12 гр. Диплом 3 место. Благодарность преподавателю.	22.04.2022
28.	Любина Л. А. Симутина Т.В.	Международная студенческая научно-практическая конференция «Профессиональные компетенции. Творчество. Карьера- 2022». ГПОУ ЯО Ярославский колледж управления и профессиональных технологий. Дитятина А., Комкова В., Хазова С. – 12 гр. Диплом победителя в номинации «За сохранение наследия малой Родины». Благодарность преподавателям.	28.04.2022
29.	Любина Л. А.	Областная олимпиада по истории. Рыбинский полиграфический колледж. Дитятина А., Хазова С. – 12 гр. Диплом 3 степени, Свидетельство преподавателю	25.05.2022
30.	Рундина М. А.	Конкурс «Елочка, живи!». ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж.	Январь 2022
31.	Рундина М. А.	Всероссийская научно-исследовательская конференция «Менделеевские чтения». Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области ГБПОУ ВО «Хреновской лесной колледж имени Г.Ф Морозова». Симакова И. 11 гр. – Диплом 1 ст., Шамилов Э. 11 гр. – Диплом 2 ст., Бокарев И. 11 гр. – Диплом 3 ст., Кудряшова П., Тихонова А., 35 гр. – Сертификат участника	03.02.22
32.	Рундина М. А.	VI Региональная студенческая учебно-исследовательская конференция «Универсум: наука и техника». ГПОАУ ЯО «Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова». Симакова И. 11 гр. – 2 место Диплом 2 ст. Благодарность преподавателю.	25.02.2022
33.	Рундина М. А.	Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2022 по биологии. Учебный центр «Инфоурок». Шамилов Э. – Диплом 3 место. + еще 21 чел. – свидетельство. Свидетельство преподавателю. Благодарность преподавателю	01.03.2022
34.	Рундина М. А.	IV Всероссийский химический диктант. МГУ им. М.В. Ломоносова, Химический факультет МГУ, группа компаний «Просвещение», Ассоциация учителей и преподавателей химии. Студенты 11 группы (4 человека). Сертификаты участников, Благодарность преподавателю	14.05.2022
35.	Рундина М. А.	Олимпиада по астрономии. Комкова В., Козлов И., Хазова С. – 12 гр. Свидетельство участников, благодарность преподавателю	Май 2022
36.	Симутин И.Н.	Областная олимпиада по ОБЖ. ГПОУ ЯО Борисоглебский политехнический колледж. Завьялов Д., Панов А., Родионов А., Сомов М., Ушаков И. Благодарность	17.05.22
37.	Симутин И.Н.	Областная олимпиада по географии(онлайн). ГПОАУ	28.04.22

		ЯО ЯКГиСС. Комкова В. Благодарность	
38.	Симутин И.Н.	Военные сборы. Учебно-методический центр военно-патриотического воспитания молодежи «Авангард». Студенты 1 курса колледжа. Благодарность	30.05-03.06.22
39.	Симутина Т.В.	«Интернет-олимпиада по обществознанию-2022». ГПОУ ЯО Ярославского колледжа управления и профессиональных технологий. Студенты 1 курса колледжа. Свидетельство участника	28.04.22
40.	Цветкова Е.Н.	Областная олимпиада по предмету «Математика». Ярославский автомеханический колледж. Комкова В. – 12 гр. Грамота участнику. Благодарность преподавателю.	16.06.22
41.	Широков С.В.	Спартакиада ПОО ЯО Лыжные гонки. г. Ярославль. 10 человек	03.03.22.
42.	Широков С.В.	Спартакиада ПОО ЯО Волейбол. г. Ярославль. 8 человек	15.03. - 18.03.22.
43.	Широков С.В.	Спартакиада ПОО ЯО Легкая атлетика. г. Ярославль. 9 человек. Виноградова А. 41гр. - Диплом 2 место	29.03.22.
44.	Широков С.В.	Спартакиада ПОО ЯО Настольный теннис. г. Ярославль. 6 человек	06.04.22.
45.	Широков С.В.	Спартакиада ПОО ЯО Баскетбол 3х3. г. Ярославль. 4 человека. 2 место.	22.04.22.
II семестр			
46.	Баркарь Н.В.	Муниципальный конкурс рисунков «Мы против террора». Рыбинск. Малофеева И. – 3 место. Алимов В. – 3 место. Благодарность преподавателю	01.11.2022
47.	Баркарь Н.В. Ромашкина Л.В. Симутина Т.В. Широкова Е.Б. Кируца П. Л. Бокарева Ю.А. Смирнова Т.В.	VII Межрегиональный конкурс «Ёлочка, живи!» ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Школьные лесничества ЯО и Вологодской области	19.12.2022
48.	Широков С.В.	Спартакиада ПОО ЯО. Легкоатлетический кросс. г. Ярославль. 11 человек	13.10.2022.
49.	Широков С.В.	Учебные сборы со студентами 1 курса. п.Семибратово ЯО УМЦ военно-патриотического воспитания «Авангард». 16 человек. Почетная грамота за 3 общекомандное место. Благодарность преподавателю	17.10.2022-21.10.2022
50.	Широков С.В.	Спартакиада ПОО ЯО Настольный теннис. г. Ярославль. 5 человек	09.12.2022.
51.	Широков С.В.	Прием нормативов ГТО. г. Рыбинск. 7 человек	13.12.2022.
52.	Лешанова Е. А. Сотникова Л.И. Кухарев А.Н.	Всероссийские профессионально-прикладные соревнования «Лесное многоборье». г. Йошкар-Ола. Мусинов С. – 41 гр. Безгодова Д. – 31 гр. Шаврин И. – 32 гр.	03.10-07.10 2022
53.	Лешанова Е. А.	II Всероссийский (с международным участием) конкурс «Молодежь и наука — путь в будущее». Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетноева. Васечкина А. 3 место	23.12.2022

54.	Валентюк Т.А.	Областной фестиваль школьных лесничеств. г. Ярославль. Элемберг Э., Баштырева П., Морозова Е.	30.09.2022
55.	Валентюк Т.А.	Акция в рамках Всероссийской эстафеты добрых дел (сбор средств на теплые вещи детям из семей граждан Украины, проживающих в ПВР п. Тихменево)	07.10.2022
56.	Валентюк Т.А. Шарова Н. Г.	Всероссийский конкурс проектов «Объекты ландшафтной архитектуры» по специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство». ГБПОУ ВО «ХЛК им. Г.Ф. Морозова». Тихонова А., Соколов Р. – 45 гр., Анисимова М. – Диплом лауреата за участие, Тихонова А., Степанова А., Кудряшова П., Синягин Б. – 45 гр. – Диплом 1 степени, Анисимова М. – Диплом 2 степени	30.11.2022
57.	Валентюк Т.А.	Всероссийская молодежная акция «Фронтальная открытка». РЛТК. 21, 22 группы	07.12.2022
58.	Валентюк Т.А.	Областной фестиваль художественного творчества «Мой выбор» Алимов В. – 15 гр. Косульникова А. – 22 гр.	Декабрь 2022

7.1.4. Дополнительное образование, дополнительное профессиональное образование, профессиональное обучение

В колледже реализуются несколько программ дополнительного образования, дополнительного профессионального образования, профессионального обучения

Таблица 14

№	ФИО участников	Наименование мероприятия	Дата
1.	Арсеньева А.С.	Дополнительное образование студентов естественнонаучной направленности: «Ландшафтный дизайн». 10 человек.	В течение учебного года
2.	Кухарева Е.В.	Дополнительное образование студентов естественнонаучной направленности: «Цветовод». 10 человек.	В течение учебного года
3.	Кухарев А.Н.	Дополнительное образование студентов естественнонаучной направленности: кружок народного промысла «Ручная рубка из бревна». 10 человек.	В течение учебного года
4.	Симутин И.Н.	Дополнительное образование студентов физкультурно-спортивной направленности: «Стрелковый кружок». 10 человек.	В течение учебного года
5.	Широков С.В.	Дополнительное образование студентов физкультурно-спортивной направленности: «Спортивные игры (волейбол, баскетбол)». 10 человек.	В течение учебного года
6.	Сотникова Л. И. Кухарев А. Н. Шаврин Е. А. Бокарева Ю. А. Белякова Г. А.	Дополнительное профессиональное образование по программе «Руководитель тушения крупных лесных пожаров». 24 часа. 1 человек.	29.03 – 31.03.2022

7.	Сотникова Л. И. Кухарев А. Н. Шаврин Е. А. Бокарева Ю. А. Белякова Г. А.	Профессиональное образование по программе «Лесной пожарный 3 класса». 72 часа. 13 человек.	28.03 – 04.04.2022
8.	Сотникова Л. И. Кухарев А. Н. Шаврин Е. А. Бокарева Ю. А. Белякова Г. А.	Профессиональное образование по программе «Лесной пожарный 2 класса». 72 часа. 2 человека.	28.03 – 04.04.2022

7.1.5. Подготовка к чемпионатам WORLDSKILLS RUSSIA

Таблица 15

№	ФИО участников	Наименование мероприятия	Дата
	Кируца Е.И. Шарова Н.Г. Валентюк Т.А. Арсеньева А.С. Титова Е.В. Арсеньев Л.Г.	VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы». Компетенция «Ландшафтный дизайн». Юниоры. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж СЦК Ландшафтный дизайн.	25.01- 28.01.2022
	Кируца Е.И. Сотникова Л.И. Кухарев А.Н. Шаров В.Н. Цветкова Е.Н. Широков С. В. Иванов О.А.	VIII Региональный чемпионат профессионального мастерства «Молодые профессионалы». Компетенция Вальщик леса.	07.02.- 11.02.2022
	Кируца Е.И. Кируца П.Л. Шаврина Я.А. Широкова Е.Б. Киреева А.Ю. Цапаева Н.С.	VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы». Компетенция «Инженерия лесопользования и лесовосстановления».	07.02. - 11.02.2022
	Кируца Е.И. Шарова Н.Г. Валентюк Т.А. Арсеньева А.С. Титова Е.В. Арсеньев Л.Г.	VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы». Компетенция «Ландшафтный дизайн».	07.02.-11. 02.2022
	Шарова Н.Г.	Итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Национального чемпионата Молодые профессионалы Worldskills Russia по компетенции «Ландшафтный дизайн» Юниоры. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Щёлковский колледж».	04.04. - 07.04.22
	Шарова Н.Г. Титова Е.В.	Итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Национального чемпионата Молодые профессионалы Worldskills Russia по компетенции «Ландшафтный дизайн». Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение	09.04- 16.04.22

		Московской области «Щёлковский колледж».	
	Лешанова Е.А.	Итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы». Компетенция «Инженерия лесопользования и лесовосстановления». ГАПОУ «Северо-Кавказский аграрно-технологический колледж».	16-22 апреля 2022
	Сотникова Л.И. Кухарев А.Н. Валентюк Т. А.	Итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенции «Вальщик леса».	18.04-22.04.2022

7.1.6. Повышение квалификации педагогических кадров

Аттестация преподавателей

В 2021-2022 учебном году прошли аттестацию и получили высшую квалификационную категорию: Кухарева Е. В. и Лешанова Е. А.

В 2022-2023 уч. году необходимо пройти аттестацию Кируца Е. И., Ромашкиной Л. В., Сотниковой Л. И., Смирновой Т. В., Шарову В. Н., Широковой Е. Б.

Курсы повышения квалификации

В 2022 году преподавателями было пройдено 16 курсов повышения квалификации с получением свидетельства.

Таблица 16

№	ФИО участников	Наименование мероприятия	Дата	Документ
1	Баркаръ Н.В.	Курсы повышения квалификации «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях инклюзии» (для слушателей РФ и Республики Казахстан). г. Минск	04.04. – 25.04.2022	Удостоверение № 3979434
2	Валентюк Т.А.	Курсы повышения квалификации «Повышение эффективности ПОО на основе мотивирующего мониторинга». Ярославль, ГАУ ДПО ЯО ИРО	16.05.2022-27.05.2022	Удостоверение 092150, рег.5294
3	Любина Л.А. Смирнова Т.В.	Онлайн – тестирование. Тест-раздел обучения: Гигиеническое обучение работников образовательных организаций высшего и профессионального образования. Рыбинск, Рыбинский МР	13.01.2022	Сертификат
4	Рундина М.А.	Онлайн-курс по созданию сообществ. Межрегиональная общественная экологическая организация «ЭКА»	23.05.2022	Сертификат
5	Симутина Т.В.	Курсы повышения квалификации по	18-29.04.22	Удостоверение

		программе «Организация наставничества в СПО» г. Ярославль, ГАУ ДПО ЯО Институт развития образования		№ 4511
6	Симутина Т.В.	Курсы повышения квалификации «Организация деятельности педагога-психолога в системе СПО: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие» ФГБОУВО МГППУ	11.04.22-17.06.22	Удостоверение У-22-46373
7	Смирнова Т.В.	Курсы повышения квалификации «Организация наставничества в СПО» г. Ярославль, ГАУ ДПО ЯО Институт развития образования	18 -29 апреля 2022 года	Удостоверение № 4513
8	Шарова Н.Г.	Курсы повышения квалификации по программе «Повышение эффективности ПОО на основе мотивирующего мониторинга» г. Ярославль, ГАУ ДПО ЯО Институт развития образования	16.05-27.05.2022	Удостоверение № 092175
9	Шаврина Я.А.	Стажировка по программе «Инженерия лесопользования и лесовосстановления» ГАУ ДПО ЯО Институт развития образования	24-28 января 2022	Удостоверение 086803
10	Баркаръ Н.В.	Программа повышения квалификации для педагогов-наставников «Содержательные и технологические аспекты воспитательной работы в деятельности детско-взрослых объединений образовательных организаций». АНО «Большая Перемена» и ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»	13.12.2022 – 15.01.2023	Удостоверение № 340000529053
11	Любина Л.А. Ромашкина Л.В. Цветкова Е.Н. Широкова Е.Б. Сотникова Л.И. Валентюк Т.А.	«Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности»	11.11.2022 – 07.12.2022	Сертификаты
12	Симутина Т.В.	Курсы повышения квалификации ГАУ ДПО ЯО Институт развития образования	12.12.22-14.12.22	Удостоверение № 0965 77
13	Цветкова Е.Н.	Онлайн-курс по ИТК для педагогов «Создание анимированных презентаций, квестов и игр». 36 часов. Педагогическая мастерская Марии Прозументовой	Ноябрь 2022	Сертификат № 48967
14	Цветкова Е.Н.	Онлайн-курс по ИТК для педагогов «Российские онлайн – сервисы в работе педагога». 36 часов. Педагогическая	Ноябрь 2022	Сертификат № 94364

		мастерская Марии Прозументовой		
15	Цветкова Е.Н.	Онлайн - курс по ИТК для педагогов «Создание видеороликов». 36 часов. Педагогическая мастерская Марии Прозументовой	Декабрь 2022	Сертификат № 49070
16	Ромашкина Л.В.	Курсы повышения квалификации ГАУ ДПО ЯО Институт развития образования	12.12.22-14.12.22	Удостоверение

Участие в семинарах, вебинарах, круглых столах, конференциях, педагогических чтениях

Таблица 17

№	ФИО участников	Наименование мероприятия и место его проведения	Дата	Документ
1	Валентюк Т.А.	Семинар представителей «серебряного» волонтерства Рыбинского района. МАУ РМР ЯО «Социальное агентство молодежи»	15 марта 2022	
2	Любина Л.А.	Районное мероприятие, посвященное 100-летию Всесоюзной пионерской организации (доклад). Тихменевская школа	19.05.2022	Благодарность
3	Любина Л.А.	Выступление на заседании ц/к ГПОУ ЯО РЛТК	Май 2022	
3	Рундина М.А.	Вебинар «Человек и среда обитания. Выполняем проект». АО «Издательство «Просвещение» г. Москва	14.01.22	Сертификат участника
4	Рундина М.А.	Вебинар «Школа педагогического мастерства. Генетика. Занятие 5. Филогенетические деревья. Как генетика открывает исторические тайны» АО «Издательство «Просвещение» г. Москва	17.01.22	Сертификат участника
5	Рундина М.А.	Вебинар «Школа педагогического мастерства. Генетика. Занятие 6. Омика для школьников – зачем нужно исследовать геномы, протеомы, метаболомы и микробиомы?» АО «Издательство «Просвещение» г. Москва	31.01.22	Сертификат участника
6	Рундина М.А.	Фестиваль творчества молодых педагогов ПОО Ярославской области «Призвание» ИРО	26.04.2022	Свидетельство участника
7	Симутина Т.В.	Семинар – совещание «Роль воспитательной работы организации в вопросах профилактики идеологий экстремизма и терроризма»	22.03.22	
8	Симутина Т.В.	Совещание по наставничеству. ИРО	06.04.22	
9	Симутина Т.В.	Круглый стол «Презентация и обсуждение проектов методических	07.06.22	

		материалов по организации наставничества в ПОО ЯО». ИРО		
10	Цветкова Е.Н.	Вебинар « Цифровые инклюзивные инструменты Microsoft: примеры практик». ЯКласс	17.03.22	Сертификат
11	Цветкова Е.Н.	Всероссийская онлайн олимпиада для педагогов «Универсальные учебные действия педагога в соответствии с ФГОС». Международный образовательный портал «Престиж»	16.05.2022	Диплом лауреата I степени
12	Цветкова Е.Н.	Выступление на заседании ц/к с докладом «Развитие познавательной активности на уроках математики» ГПОУ ЯО РЛТК	Июнь 2022	
13	Широкова Е.Б.	Видео-конференция по результатам ВПР и мониторинга удовлетворенности образованием обучающихся	20.01.22	
14	Широкова Е.Б. Валентюк Т.А.	Участие в региональном мероприятии, посвященном Дню семьи по линии ДО ЯО	21.05.22.	
15	Арсеньева А.С. Валентюк Т.А.	Семинар представителей «серебряного» добровольчества г. Рыбинск МАУ РМР ЯО «Социального агентства молодежи»	15.03.2022	Благодарность
16	Лешанова Е.А. Сотникова Л.И.	Круглый стол на тему: «Подготовка рабочих кадров, соответствующих требованиям высокотехнологичных отраслей на основе дуального обучения». ГПОУ ЯО Даниловский политехнический колледж	24 марта 2022	
17	Сотникова Л.И. Кухарев А.Н. Бокарева Ю.А.	Проведение профессионального обучения по программе «Лесной пожарный 3-го класса» ГПОУ ЯО РЛТК	28.03 – 04.04.2022	
18	Сотникова Л.И. Кухарев А.Н. Бокарева Ю.А.	Проведение профессионального обучения по программе «Лесной пожарный 2-го класса» ГПОУ ЯО РЛТК	28.03 – 04.04.2022	
19	Сотникова Л.И. Кухарев А.Н. Бокарева Ю.А.	Проведение курсов повышения квалификации по доп. профессиональной программе «Руководитель тушения крупных лесных пожаров» ГПОУ ЯО	29.03 – 31.03.2022	
20	Лешанова Е.А.	Образовательный вебинар ИРПО	22 февраля 2022	
21	Валентюк Т.А.	Межрегиональный форум по вопросам гражданственности и патриотизма «Контекст». Ярославль	06.09. – 09.09.2022	Сертификат
22	Валентюк Т.А.	Круглый стол «Использование автоматизированных систем управления качеством образования в	17.11.2022	

		учреждениях СПО»		
23	Валентюк Т.А.	Семинар «Медиа вектор». Социальное агентство молодежи РМР	26.11.2022	
24	Валентюк Т.А.	Открытая дискуссионная площадка «Педсовет-76.РФ» (доклад). Ярославль. ИРО	02.12.2022	
25	Сотникова Л. И.	Пролонгация свидетельства на право проведения регионального чемпионата	12.11.22	Свидетельство № 0000014802
26	Валентюк Т.А. Широкова Е.Б.	Базовая площадка ИРО по наставничеству. г. Ярославль. Выступления на круглых столах с презентацией наработок площадки Член рабочей группы в колледже	В течение года	
27	Любина Л.А.	Выступление на заседании ЦК «Развитие внеклассной работы по истории». Рыбинский лесотехнический колледж	22.03.2022	
28	Ромашкина Л.В.	Выступление на ц/к «Способы повышения мотивации к изучению иностранного языка у учащихся СПО». Рыбинский лесотехнический колледж	11.01.22	
29	Цветкова Е.Н.	Выступление на заседании ц/к с докладом «Развитие познавательной активности на уроках математики». Рыбинский лесотехнический колледж	Июнь 2022	
30	Баркаръ Н.В. Любина Л.А. Ромашкина Л.В. Симутина Т.В. Кируца П. Л.	Работа в экспертной комиссии межмуниципальных краеведческих чтений школьников «Бульдинские чтения» п. Судоверфь, Болтинская СОШ	24.11.2022	Благодарность
31	Любина Л.А.	Всероссийская конференция «Презентация книги Н.В. Вилькитской (Тихменево) «Воспоминания о Великой русской революции» (выступление, фильм). г. Санкт-Петербург (Ледокол Красин).	13.10.2022	Книга Н.В. Вилькитской. 2-е издание. Морское наследие. С-П 2022 (информация в интернете)

7.1.7. Профориентационная работа

Таблица 18

№	ФИО участников	Наименование мероприятия и место его проведения	Дата
1	Баркаръ Н.В. Шаров В.Н. Валентюк Т.А.	Онлайн-ярмарка учебных мест от Социального агентства молодежи г. Рыбинск. ГПОУ ЯО РЛТК	01.02.2022
2.	Баркаръ Н. В.	Видеоконференция от Департамента образования г. Рыбинск с участием всех школ города 9 классы. ГПОУ ЯО РЛТК	17.03.2022
3	Баркаръ Н.В. Валентюк Т.А.	Экскурсии по колледжу в рамках «Дня открытых дверей». ГПОУ ЯО РЛТК	28.03.22 11.04.22

4	Баркарь Н.В. Валентюк Т.А. Симутина Т.В.	Экологический квест и мастер-класс по разукрашиванию камней. 65 человек. ГПОУ ЯО РЛТК	21.05.22 17.06.22 21.06.22
5	Студенты 12 гр.	Агитационная работа студентов на Финале Национального чемпионата «Молодые профессионалы» г. Рыбинск	
6	Преснов В. 31 гр.	Профориентационная работа в средней школе п. Семибратово Ярославской области	
7	Пантелеев Д. 41 гр.	Профориентационная работа в школах п. Зебляки Костромской области Шарьинского района	
8	Седова Ю.Н. Цапаева Н.С.	Консультирование по телефону по вопросам поступления в колледж. ГПОУ ЯО РЛТК	
9	Валентюк Т. А.	Работа со СМИ (обновление «Справочника абитуриента», газета «Куда пойти учиться»)	
10	Баркарь Н.В.	VII Межрегиональный конкурс «Ёлочка, живи!» ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Школьные лесничества ЯО и Вологодской области	19.12.2022
11	Широкова Е.Б. Валентюк Т. А.	Региональное мероприятие, посвященное Дню семьи по линии ДО ЯО. г. Ярославль	21.05.22
12	Валентюк Т.А. Симутина Т.В.	XVI ежегодный региональный конкурс для школьников «О русский лес! Ты - чудо из чудес!». Школьники района, студенты 1 курса. ГПОУ ЯО РЛТК	26.04.2022
13	Баркарь Н.В. Валентюк Т.А. Смирнова Т. В. Студенты-волонтеры 35, 21 гр.	Фестиваль школьных лесничеств регионов России. г. Ярославль	30.09.2022
14	Баркарь Н.В. студенты 21, 23 гр.	Познавательная игра-квест на экологической тропе со школьниками 9 класса (21 чел.) Мокеевской СОШ Ярославской обл.; 25 чел. (младшие классы) ЦТР «Радуга». ГПОУ ЯО РЛТК	13.10.2022 01.11.2022
15	Валентюк Т.А.	Экскурсия по парку и колледжу с учениками 7 класса (26 человек). ГПОУ ЯО РЛТК	24.11.2022
16	Баркарь Н.В.	Обновление информации на сайте «Ресурс»	09.11.2022

7.1.8. Проведение открытых занятий, мероприятий, предметных недель, конкурсов, предметных экскурсий

Открытые уроки проводились в рамках аттестации преподавателей.

Таблица 19

№	ФИО участников	Наименование мероприятия и место его проведения	Дата
1	Баркарь Н.В. Любина Л.А. Ромашкина Л.В. Рундина М.А. Симутин И.Н.	Открытое мероприятие «Интеллектуально-познавательная игра «Брейн-ринг» к Дню России. РЛТК. Студенты 1 курса	09.06.2022

	Симутина Т.В. Цветкова Е.Н. Широков С.В. Широкова Е.Б.		
2	Валентюк Т.А.	Экскурсия для школьников «Птицы и животные Ярославского края». РЛТК. Школьники Тихменевской СОШ	18 февраля 2022
3	Валентюк Т.А. Ромашкина Л.В. Симутин И.Н. Симутина Т.В. Широков С.В. Широкова Е.Б.	Спортивно-оздоровительная игра «В здоровом теле - здоровый дух!» РЛТК. Студенты колледжа	5 марта 2022
4	Валентюк Т.А.	Игра «Мышеловка» по правилам безопасного Интернета (с приглашением специалиста Социального агентства молодежи РМР). РЛТК. Студенты 1 курса	16 марта 2022
5	Валентюк Т.А.	Состязание «Своя игра» о вредных привычках. Диагностика качественного и количественного функционального состояния легких, измерение силы мышц при помощи становой и кистевой динамометрии, которые провели специалисты ГБУЗ ЯО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики». РЛТК	22 марта 2022
6	Валентюк Т.А.	Экскурсия «Рыбинск купеческий» для участников Итоговых соревнований «Молодые профессионалы» г. Рыбинск	20 апреля 2022
7	Валентюк Т.А. Рундина М.А. Симутина Т.В.	Литературно-музыкальная программа ко Дню Победы	13 мая 2022
8	Валентюк Т.А.	Проведение мастер-классов в рамках областного праздника «День семьи»	21 мая 2022
9	Валентюк Т.А. Кухарева Е.В.	Экскурсии в рамках «Недели предпринимателя», совместно с Социальным агентством молодежи РМР. Предприятия. Студенты 2 курса	25, 26 мая 2022
10	Валентюк Т.А.	Интеллектуально-познавательная игра «ЗОЖ - жизнь без табака», совместно с Социальным агентством молодежи РМР. РЛТК. Студенты 1 курса	31 мая 2022
11	Валентюк Т.А.	Международный день друзей - квест «Адреналин- тур», совместно с Социальным агентством молодежи РМР. РЛТК. Студенты 1 курса	9 июня 2022
12	Валентюк Т.А.	Экологическая игра для школьников «Квест Лесовичка», экскурсия по колледжу и мастер-класс по росписи камней. Парк и учебный корпус РЛТК. Студенты - Члены Экотропы, посетили около 100 школьников	8 июня, 17 июня, 21 июня, 24 июня 2022
13	Валентюк Т.А. Любина Л.А.	Классный час ко Дню памяти и скорби и Выставка экспонатов предметов военной археологии Великой Отечественной войны, плакатов и открыток художников. РЛТК. Студенты 1 курса	21 июня 2022 г.
14	Любина Л.А.	Открытый классный час «День памяти Жертв Холокоста». Рыбинский лесотехнический колледж. 1 курс	25.01.2022

15	Любина Л.А.	Спектакль – монолог «Вера, Надежда, Любовь» (Рыбинский драматический театр). Дом культуры п. Тихменево. 1 курс	25.01.2022
16	Любина Л.А.	Мероприятие «Летопись блокадного Ленинграда». Рыбинский лесотехнический колледж. 1 курс	27.01.2022
17	Любина Л.А.	Открытый классный час «Вывод советских войск из Афганистана». Рыбинский лесотехнический колледж. 1 курс	15.02.2022
18	Любина Л.А.	Выставка и мероприятие к 23 февраля «День защитника Отечества». Рыбинский лесотехнический колледж. 1 курс	22.02.2022
19	Любина Л.А.	Мероприятия: 1. «Братство славянских народов», 2. «Взрослый разговор о мире». Рыбинский лесотехнический колледж. 1 курс	11.03.2022
20	Любина Л.А.	Открытый классный час «Россия и Крым. Мы вместе». Рыбинский лесотехнический колледж. 1 курс и 32 группа	15.03.2022
21	Любина Л.А.	Классный час «Информационные технологии. Вклад России в сферу ИТ. Отечественные разработки». Рыбинский лесотехнический колледж. 22 группа	29.03.2022
22	Любина Л.А.	Краеведческая находка года – урок мужества «Поклонимся великим тем годам и нашим прадедам». Рыбинский лесотехнический колледж. 1 курс	12.04.2022
23	Любина Л.А.	Урок мужества «Тихменевцы – герои ВО войны», экскурсия к памятнику Советскому солдату и просмотр выставки в Доме культуры. п. Тихменево. Рыбинский лесотехнический колледж. 1 курс	6.05.2022
24	Любина Л. А. Ромашкина Л.В. Рундина М.А. Симутин И. Н. Симутина Т. В. Цветкова Е. Н. Широков С.В.	Научно-практическая конференция по защите индивидуальных проектов «Наши достижения – тебе Россия!». ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. 1 курс. Грамоты участникам	15.06.2022
25	Любина Л. А.	Участие в мероприятии «День памяти и скорби» и в возложении цветов к памятнику Советскому солдату. п. Тихменево. Тихменевский Дом культуры. 1 курс	22.06.2022
26	Ромашкина Л.В.	Открытое мероприятие «Новогодние и рождественские традиции на Западе и в России». ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. 1 курс.	18.01.22
27	Ромашкина Л.В. Симутина Т.В.	Открытый классный час, посвященный Международному Дню леса. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. 1 курс.	21.03.22
28	Симутин И.Н. Симутина Т.В.	Классный час «День российской науки». ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. 1 курс.	08.02.22
29	Симутин И.Н.	Неделя предмета ОБЖ. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты колледжа.	с 15.02 по 19.02.21
30	Симутин И.Н. Симутина Т.В.	Концерт ко дню Российской армии. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты колледжа.	22.02.22
31	Симутин И.Н.	Конкурс на лучшего стрелка РЛТК. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты колледжа.	15.02.22
32	Симутин И.Н.	Военно-спортивные соревнования «А ну-ка, парни!»	22.02.22

		ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 1 курса.	
33	Симутин И.Н.	День пожарной охраны. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 1 курса.	07.04.22
34	Симутин И.Н.	Урок мужества « День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф». ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 1 курса.	12.04.22
35	Симутина Т.В. Широкова Е.Б.	Классный час « Путешествие в Рождество». ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 1 курса.	18.01.22
36	Симутина Т.В.	Встреча-беседа с представителем рыбинской епархии об особенностях христианства как мировой религии. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 1 курса.	18.03.22
37	Симутина Т.В.	Беседа с руководителем международного кинофестиваля «Свет миру» Е. Глазуновым и просмотр фильмов фестиваля. (Рыбинская епархия). ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Преподаватели и студенты колледжа.	01.04.22
38	Симутина Т.В.	Экскурсия 1 курса в г. Рыбинск. Студенты 1 курса	02.06.22
39	Симутина Т.В.	Выставка «Семейные ценности». ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 1-3 курса.	10.06.22
40	Цветкова Е.Н.	Проведение недели математики: Конкурс стенгазет, Конкурс геометрических фигур и высказываний о математике, Конкурс кроссвордов, Конкурс смекалки, Конкурс рефератов, Олимпиада. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 1 курса.	1.06.2021- 8.06.2021
41	Широков С.В.	Соревнования по настольному теннису. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты колледжа.	10.03.22.
42	Арсеньева А.С. Шарова Н.Г.	Увековечение памяти ветеранов ВОВ. Уход за могилами. Кладбище д. Раздумово и п. Тихменево. Студенты 35 гр.	28.04.2022
43	Смирнова Т.В. Сотникова Л. И.	Конкурс проф. мастерства по специальности «Охотоведение и звероводство». ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 33 гр.	01.02.- 26.04.2022
44	Сотникова Л. И.	Конкурс видеопрезентаций по теме «Предупредительные мероприятия по охране лесов». ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты колледжа.	25.12.- 01.02.2022
45	Сотникова Л. И.	Экскурсия в историко- художественный музей-заповедник на выставку «Насекомые». г. Рыбинск. Студенты 21 гр.	
46	Кухарева Е.В.	Мастер–класс в Ландшафтном центре «Монолит». г. Рыбинск. Студенты 25 гр.	25 мая 2022 г.
47	Кухарева Е.В.	Экскурсия в питомник декоративных растений. Частный питомник декоративных растений г. Рыбинск. Студенты 25 гр.	26 мая 2022 г.
48	Кухарева Е.В.	Экологическая акция «Подари цветок колледжу». ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Преподаватели и студенты колледжа.	С 16 мая по 26 мая 2022 г.
49	Баркаръ Н.В. Любина Л.А. Ромашкина Л.В.	Спортивно-интеллектуальная игра «Посвящение в первокурсники». ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 1 курса.	16.09 2022

	Симутин И.Н. Симутина Т.В. Цветкова Е.Н. Широков С.В. Широкова Е.Б. Валентюк Т.А.		
50	Любина Л.А. Симутина Т.В.	Концерт к Дню Учителя. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 32 гр.	05.10.2022
51	Любина Л.А.	К 100-летию со дня рождения Ю.В. Кнозорова (фильм – письменность майя). ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. 21 и 23 группы	10 октября 2022
52	Любина Л.А. Симутина Т.В. Симутин И.Н.	Мероприятие, посвященное Дню согласия и примирения. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 1 курса.	03.11.2022
53	Любина Л.А. Симутина Т.В.	Концерт к Дню Матери. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 1 курса.	25 ноября 2022
54	Ромашкина Л.В. Симутин И.Н. Симутина Т.В.	Классный час «День отказа от курения». ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 1 курса.	17.11.2022
55	Ромашкина Л.В. Симутина Т.В.	Классный час «Как победить сквернословие». ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 1 курса.	30.11.2022
56	Симутин И.Н.	Беседа «Уголовная ответственность за терроризм и экстремизм». ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 1 курса.	18.10.22
57	Симутин И.Н. Симутина Т.В.	Урок мужества. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 1 курса.	20.10.22
58	Симутин И.Н. Симутина Т.В.	Игра «В единстве наша сила!». ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 1 курса.	03.11.2022
59	Симутин И.Н.	День призывника. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 1 курса.	01.12.22
60	Симутин И.Н.	Просмотр и обсуждение фильма «Битва за Сталинград». ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 1 курса.	02.12.22
61	Симутина Т.В.	Концерт к дню работников лесного хозяйства. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты и педагоги колледжа	15.09.22
62	Симутина Т.В.	Новогодняя сказка. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 1 курса и 23 гр.	29.12.22
63	Широков С.В.	Первенство колледжа по настольному теннису. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 1 курса	21.11.2022.
64	Бокарева Ю.А. Арсеньева А.С.	Экскурсия в рамках учебной программы по дисциплине «Основы ветеринарии и зооигиены». ЭКО база «Коприно». Студенты 23 группы.	13.12.22
65	Валентюк Т.А.	Тематическая программа «Чтобы помнили», посвященная Дню солидарности в борьбе с терроризмом. МУК «Тихменевский центр досуга». Студенты 1 курса	03.09.2022
66	Валентюк Т.А.	Экскурсия для организованной взрослой группы из г. Рыбинска. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж.	01.10.2022
67	Валентюк Т.А.	Организация и проведение социально-психологического тестирования, тестирования по независимой оценке качества условий осуществления образовательной	Октябрь – декабрь 2022

		деятельности в колледже. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты колледжа	
68	Валентюк Т.А.	Экскурсия для работников культуры Любимского и Большесельского районов. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж.	30.11.2022
69	Валентюк Т.А.	«Уроки доброты» в Международный день инвалидов. ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты 21, 22 гр.	07.12.2022
70	Кухарева Е.В.	Проведение социально-благотворительной акции по сбору гуманитарной помощи бездомным животным «Дай лапу, Друг!». ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж. Студенты и преподаватели колледжа	С 1 по 15 декабря 2022 г.

8. Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека обеспечивает учебно-воспитательный процесс информационными материалами, учебной, научной, справочной, научно-популярной, художественной литературой, периодическими изданиями. Библиотека располагает читальным залом на 20 мест. Имеются телевизор, принтер, сканер, копировальная техника, ноутбуки с выходом в интернет.

Главная задача библиотеки – полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание обучающихся, преподавателей, сотрудников колледжа в соответствии с информационными запросами читателей.

Таблица 20

Показатели работы библиотеки в 2022 году

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Библиотечный фонд (всего)	шт.	44221
В том числе:		
учебная и справочная литература	шт.	35258
художественная литература	шт.	8956
Поступило в 2022 году	шт.	50
В том числе:		
учебная и справочная литература	шт.	50
Книговыдача	чел.	25200

Отмечается достаточный уровень обеспеченности студентов обязательной литературой. Общий библиотечный фонд составляет 44221 единиц хранения. Ежегодно ведется подписка на газеты и журналы. Выписывается 8 наименований, из них 2 газеты и 6 журналов на сумму около 12635,43 руб.

Фонд библиотеки формируется в соответствии с профилем колледжа, образовательными программами и стандартами.

Комплектование ведется по заявкам преподавателей с указанием наименования издания и количества необходимой литературы. Предпочтение отдается изданиям, имеющим гриф Министерства образования РФ, издательство «Просвещение».

Блок социально-экономических дисциплин укомплектован изданиями 2014-2021 годов выпуска. Приобретены официальные издания (кодексы, законы), комплекты учебников по всемирной истории, истории Отечества, обществоведению, экономике предприятий, маркетингу. Блок гуманитарных дисциплин укомплектован изданиями 2014-2021 годов выпуска. Приобретены учебники, сборники заданий и словари по литературе, русскому языку и культуре речи, иностранным языкам, философии.

Блок естественнонаучных дисциплин укомплектован изданиями 2014-2021 годов. Приобретены учебники по общей биологии.

Блок общепрофессиональных и специальных дисциплин укомплектован изданиями 2000-2020 годов. Приобретены комплекты учебной литературы по безопасности жизнедеятельности, таблицы Брадиса и др.

Фонд дополнительной литературы укомплектован официальными, справочными и периодическими изданиями.

Справочно-библиографические издания библиотеки включают в себя универсальные энциклопедии, энциклопедические словари, отраслевые энциклопедии, словари и справочники.

В качестве дополнительной литературы используются периодические издания.

В соответствии с планом работы библиотеки на учебный год оформляются книжные выставки (8-9 выставок в месяц), тематические вечера, проводятся беседы, обзоры новой литературы на методических советах. Работники библиотеки часто принимают участие в различных мероприятиях в качестве жюри.

В 2022 году заключен лицензионный договор № 9545/22PROF на электронно-библиотечную систему IPRbooks от 06 сентября 2022 года.

9. Программно-информационное обеспечение учебного процесса

Колледж – современное образовательное учреждение, применяющее в образовательном процессе эффективные информационные технологии, которые позволяют подготовить будущих специалистов к включению в профессиональную и общественную деятельность.

Реализация основных программ подготовки рабочих кадров, специалистов среднего звена подкреплена необходимым информационным обеспечением, соответствует требованиям ФГОС СПО, целям и задачам профессиональной образовательной подготовки.

Информационные технологии в образовании – важнейшая составляющая современных образовательных систем. Благодаря их внедрению в колледже создаются новые возможности для всех участников образовательного процесса: сокращается время на поиск и доступ к необходимой информации, студенты получают дополнительные возможности эффективного выполнения самостоятельной работы.

Информационные технологии используются в образовательном процессе в различных видах деятельности:

- при подготовке и проведении занятий;
- для создания авторских мультимедийных презентаций;
- в рамках индивидуальной и групповой проектной деятельности;
- для самостоятельной работы;
- для подготовки курсовой и выпускной квалификационной работы;
- для проверки знаний;
- для накопления демонстрационных материалов к лекциям (видеоматериалы, таблицы, презентации, карты);
- в управлении образовательным процессом (локальная сеть).

Обучающимся предоставлена возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет из библиотеки и компьютерных классов.

При реализации программ подготовки рабочих кадров, специалистов среднего звена преподаватели используют технические средства обучения, такие ПК, проектор, аудио- и видеоаппаратуру и другое оборудование, применение которого необходимо для формирования профессиональных компетенций.

Многие кабинеты и лаборатории оснащены мультимедийной техникой для проведения учебного процесса, для обработки результатов лабораторных и практических работ.

В локальной сети колледжа используются общедоступные сетевые папки, позволяющие преподавателям практически из любого места размещать информацию для обучающихся, к которой они получают свободный доступ в компьютерных классах, что значительно повышает мобильность преподавания.

Много внимания в колледже уделяется информационным технологиям реализации учебных программ по дисциплинам. Широко используется аудио- и видео техника.

В информационном фонде представлены видеокассеты, оптические носители, в том числе электронные учебники, учебные и учебно-методические пособия, энциклопедии, рабочие учебные программы дисциплин. В учебном процессе используются электронные презентации.

С 2011 года функционирует официальный сайт колледжа <http://ltech-yub.edu.yar.ru>, который является информационной площадкой для всех пользователей. На сайте размещается вся необходимая для обучающихся информация, в том числе расписание занятий, информация о новых поступлениях учебной литературы и периодических изданий в библиотеку колледжа, методические рекомендации, фото и видео материалы или ссылки на них.

Компьютерная база ГПОУ ЯО Рыбинского лесотехнического колледжа

Компьютерный класс №1:

12 компьютеров Intel Pentium CPU G840 @2,80 GHz, ОЗУ 4ГБ

3 компьютера Intel Core Duo CPU E8600 @3,33GHz, ОЗУ 2ГБ

1 компьютер (файловый сервер) Intel Celeron CPU 2,40GHz, ОЗУ 1ГБ

Интерактивная доска Polyvision

Мультимедийный проектор Epson EMP-280

Компьютер Vostro 34704 ГБ с монитором Филипс 21,5

Компьютерный класс №2:

12 компьютеров Intel Core Duo CPU E8600 @3,33GHz, ОЗУ 2ГБ

Кабинет лесозащиты:

1 компьютер Intel Core Duo CPU E8600 @3,33GHz, ОЗУ 2ГБ

Мультимедийный проектор EMP-280

Проекционный экран

Кабинет таксации:

Базовый комплект для Государственной инвентаризации леса – 3 комплекта

1 компьютер Intel Core Duo CPU E8600 @3,33GHz, ОЗУ 2ГБ

Интерактивная доска POLYVISION

Мультимедийный проектор EPSON EB-X14G

Кабинет геодезии:

Геодезические спутниковые системы

1 компьютер Intel Celeron CPU 2,80GHz, ОЗУ 512 МБ

Интерактивная доска Smart Board 480

Кабинет ботаники:

Мультимедийный проектор NECN 260 G

1 компьютер Intel Celeron CPU 2,80GHz, ОЗУ 512 МБ

Кабинет почвоведения:

1 компьютер Intel Celeron CPU 900МГц, ОЗУ 512 МБ

Интерактивная доска Smart Board

Библиотека:

1 компьютер – библиотечный файловый сервер - 1 компьютер Intel Celeron CPU 3,06GHz, ОЗУ 1ГБ

2 компьютер – ASUS «K51AE»

3 компьютер – HP ProBook

Кабинет физики:

Ноутбук TOSHIBA Pentium Dual-Core CPU [T4200@2.00Hz](#) ОЗУ 3ГБ

Интерактивная доска POLYVISION

Мультимедийный проектор EPSON EMP-280

Кабинет лесных культур:

Ноутбук HP Intel Corel DUO CPU T5870 @2,00GHz, ОЗУ 3ГБ

Интерактивная доска Legamaster

Мультимедийный проектор VIEWSONIKPA

Кабинет лесоводства:

Ноутбук HP Intel Corel DUO CPU T5870 @2,00GHz, ОЗУ 3ГБ

Интерактивная доска Legamaster

Проектор Acer X118DLP

Кабинет истории:

Ноутбук TOSHIBA Pentium Dual-Core CPU [T4200@2.00Hz](#) ОЗУ 3ГБ

Мультимедийный проектор PANASONIC TQFB533

Проекционный экран.

Кабинет механизации:

Ноутбук TOSHIBA Pentium Dual-Core CPU [T4200@2.00Hz](#) ОЗУ 3ГБ

Интерактивная доска POLYVISION

Мультимедийный проектор TOSHIBA TLP-XD2000

Кабинет математики:

Ноутбук HP Intel Corel DUO CPU T5870 @2,00GHz, ОЗУ 3ГБ

Мультимедийный проектор View Sonik 2880

Интерактивная доска Legamaster

Кабинет экономики:

Ноутбук HP Intel Corel DUO CPU T5870

Мультимедийный проектор EPSON EB-X7

Проекционный экран

АКТОВЫЙ ЗАЛ:

Ноутбук HP Intel Corel DUO CPU T5870 @2,00GHz, ОЗУ 3ГБ

Мультимедийный проектор EPSON EB-824

Проекционный экран.

Аудитория «Ландшафтный дизайн»:

Мультимедийный проектор EPSON EMP-280 – 1 шт.

Ноутбук TOSHIBA-300 A-300 – 1 шт.

Оверхед-проектор Famulus-250 в компл. с кабелем – 1 шт.

Электронная интерактивная доска PolyVison Webster – 1 шт.

Аудитория «ОБЖ»:

DVD+VCR LG DSK 688 X – 1 шт.

Винтовка спортивная MP-532 – 1 шт.

Винтовка спортивная MP-532 – 1 шт.

Мультимедийный проектор NEC V260G – 1 шт.

Аудитория «Литература»:

Ноутбук HP Intel Corel

Интерактивная доска Smart Board

Аудитория «Товароведение»:

Ноутбук Acer Extensa EX2519-P2W1 Pentium N3710|4Gb|500Gb

Проектор Acer X113 DLP 2800 Lm (800*600) 13000

Экран Lumien 180+180 см настенно-потолочный рулонный

Аудитория «Иностранный язык»:

Компьютер персональный piRIT Codex

Мультимедийный проектор NECV 260G

Проекционный экран.

Всего в колледже компьютеров – 54; интерактивных досок – 13; проекционных экранов – 4; мультимедийных проекторов – 11. Две локальные

сети, объединенные между собой. К глобальной сети постоянно подключены все компьютеры.

10. Материально-техническая база

Материально-техническая база Рыбинского лесотехнического колледжа обеспечивает возможность проведения образовательного процесса с учетом задач и специфики реализуемых профессиональных программ, позволяет педагогическому коллективу колледжа вести подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Колледж располагает учебным корпусом, учебными мастерскими, общежитием, столовой, производственными помещениями и гослесфондом (11558,6 тыс. га). Общая площадь, находящаяся в оперативном управлении колледжа составляет 10261,6 кв. м. Для организации образовательного процесса используется около 5616 кв. м. площадей (2915 кв. м из нее - учебная). Аудиторный фонд колледжа состоит из 24 учебных кабинетов и лабораторий и соответствует примерному перечню существующих ФГОС СПО по специальностям. Кабинеты снабжены нормативно-технической литературой, техническими средствами обучения, лабораторными оборудованием и приборами, наглядными пособиями, плакатами а также необходимыми материалами обучающего и контролирующего характера. Оснащение лабораторий колледжа позволяет проводить все необходимые лабораторные и практические занятия.

В настоящее время численность компьютеров на 100 студентов, приведенных к очной форме обучения, составляет 24,5 ед. Имеют доступ к скоростному Интернет все компьютеры. Функционирует электронная почта. Имеется сайт.

Информационным центром колледжа является библиотека, оснащенная компьютерной техникой.

Компьютерная база техникума позволяет преподавателем применять в учебном процессе при изучении общеобразовательных и специальных дисциплин современные компьютерные технологии. В настоящее время в колледже используются в учебном процессе 45 единиц компьютерной техники. Большинство кабинетов и лабораторий оснащены компьютерами для преподавателей и 2 аудитории работают как компьютерные классы. Компьютеры в специализированных кабинетах объединены в 2 локальные

сети, объединенные между собой. Техникум подключен к сети Интернет (1 провайдер). Качественный состав компьютерного парка колледжа отвечает современным требованиям по оснащению образовательного процесса современными ПЭВМ. Кабинеты и лаборатории, оснащенные компьютерной техникой, соответствуют санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Материально-техническая база колледжа оснащена 32 единицами транспортной техники (12 автомобилей, пожарная машина, автолесовоз, 2 автобуса, лодка, мотоцикл, снегоход, квадрацикл, автоцистерна пожарная, 2 прицепа и 9 тракторов).

С целью более рационального использования учебных площадей многие лаборатории и кабинеты совмещены по принципу близости преподаваемых в них дисциплин.

Лаборатории и кабинеты оснащены современным оборудованием, позволяющим с высоким качеством проводить практические и лабораторные работы в соответствии с ФГОС по всем имеющимся профессиям и специальностям.

Во всех лабораториях имеются инструкции по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности. В каждой лаборатории – инструкции по технике безопасности при выполнении лабораторных и практических работ, журналы регистрации инструктажей на рабочем месте. Все технические средства обучения заземлены, систематически проверяются. Приняты необходимые меры противопожарной безопасности: кабинеты и лаборатории обеспечены средствами пожаротушения в соответствии с нормативами, на каждом этаже – планы эвакуации при пожаре. В колледже установлена пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре в помещениях, ведется видеонаблюдение.

В колледже имеется актовый, спортивный и тренажерный залы.

В целом материально-техническая база позволяет осуществлять образовательный процесс в соответствии с государственными требованиями к уровню подготовки выпускников.

Вывод:

В колледже созданы все условия для осуществления образовательной деятельности. Материально-техническая база соответствует требованиям

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

11. Внутренняя система оценки качества образования

Система оценки качества образования колледжа включает:

1. Оценка качества подготовки обучающихся;
2. Внутренние аудиты качества образования.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Виды контроля качества образования включают в себя:

- текущий контроль знаний;
- промежуточную аттестацию;
- государственную (итоговую) аттестацию.

Текущий контроль знаний проводится с целью систематической проверки качества знаний, умений, результатов учебных достижений обучающихся по всем изучаемым в семестре дисциплинам, междисциплинарным курсам.

Промежуточная аттестация проводится с целью оценки уровня учебных достижений обучающимися в соответствии с требованиями к результатам освоения ППСЗ. Промежуточная аттестация обязательна по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Промежуточная аттестация проводится в сроки и формах, определенных учебным планом.

Установлены следующие формы промежуточной аттестации:

- зачет;
- дифференцированный зачет;
- экзамен;
- экзамен (квалификационный).

Государственная (итоговая) аттестация устанавливает степень соответствия результатов освоения обучающимися ППСЗ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Вид государственной (итоговой) аттестации – защита выпускной квалификационной работы.

Государственная (итоговая) аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Государственную итоговую аттестацию осуществляет государственная экзаменационная комиссия, возглавляет государственную экзаменационную комиссию председатель. Кандидатуры председателей государственных экзаменационных комиссий утверждаются департаментом образования Ярославской области.

Программы государственной (итоговой) аттестации рассматриваются на педагогическом совете колледжа, согласовываются с председателями государственной экзаменационной комиссии и утверждаются директором.

Не позднее, чем за 6 месяцев до начала государственной (итоговой) аттестации обучающиеся колледжа знакомятся с утвержденной программой государственной (итоговой) аттестации и процедурой ее проведения.

По результатам государственной (итоговой) аттестации председатели государственной экзаменационной комиссии составляют отчеты, в которых указывается оценка уровня подготовки выпускников и предложения по повышению качества подготовки выпускников.

Вывод:

Внутренняя система оценки качества образования осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в колледже и Положением об итоговой государственной аттестации выпускников колледжа, и не противоречит действующему законодательству Российской Федерации.