

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«Колледж сценических искусств и дизайна»



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

С. А. Ларионов

14 апреля 2025 г.

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

за 2024 год

образовательной программы подготовки

специалистов среднего звена

по специальности

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

среднего профессионального образования

Рассмотрен на заседании

ПЦК по специальности

Дизайн (по отраслям)

02 апреля 2025 г.

протокол № 06

Утвержден на заседании

педагогического совета колледжа

09 апреля 2025 г.

протокол № 04

Москва 2025

1. Анализ и оценка контингента обучающихся, принятых на обучение в календарном году

(Приложение 1)

Для обучения по договорам об образовании на обучение по образовательной программе среднего профессионального учредителем было определено 50 мест по очной форме обучения. На заочную форму обучения набор не объявлялся.

На данную специальность было подано 50 заявлений на очную форму обучения, из них: на базе основного общего образования – 42 чел., на базе среднего общего образования - 2 чел. (данные на 01.09.2024г.).

Конкурс заявлений, поданных на места для обучения по договорам об образовании на обучение по образовательной программе среднего профессионального составил 1,5 чел. по очной форме обучения.

44 абитуриента было зачислено в число обучающихся на места для обучения по договорам об образовании на обучение по образовательной программе среднего профессионального на очную форму обучения, из них: на базе основного общего образования – 44 чел. Все по общему конкурсу со средним баллом на очной форме обучения – 4,2.

Минимальный проходной балл зачисленных на места для обучения по договорам об образовании на обучение по образовательной программе среднего профессионального на очную форму составил 3,85 балла.

По дополнительному приказу директора № 21/о от 21.08.2024 г. «О продлении сроков приема на обучение по программам среднего профессионального образования в 2024 году» было зачислено 8 чел. по очной форме обучения, из них: на базе основного общего образования – 6 чел., на базе среднего общего образования 2 чел.

Организация приема нового набора обучающихся соответствует правилам приема, действовавшим в 2024 году. В соответствии с правилами, прием на обучение по образовательной программе 54.02.01 Дизайн (по отраслям) по договорам об образовании на обучение по образовательной программе среднего профессионального являлся общедоступным.

Условия приема обеспечили соблюдение права на образование и зачисление из числа поступающих, имеющих соответствующий уровень образования, наиболее способных и подготовленных к освоению данной образовательной программы.

2. Структура подготовки, динамики численности обучающихся

(Приложение 2, 3, 4)

Общая численность обучающихся по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) на 31.12.2024 г. составляет 96 чел., из них:

- на базе основного общего образования по договорам с оплатой стоимости – 91 чел.;
- на базе среднего общего образования по договорам с оплатой стоимости – 5 чел.

За период с 01 января 2024 г. по 31 декабря 2024 г. с данной специальности **очной** формы

обучения было отчислено 12 чел., в том числе: по собственному желанию – 5 чел.

По данной специальности в 2024 г. выпуска не было.

3. Содержание подготовки выпускников

(Приложение 5, 6, 7, 8)

Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям) по базовой подготовке очной форме получения образования.

Сроки освоения образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ОП) соответствуют нормативным срокам, установленным ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям):

по очной форме получения образования:

- на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев;
- на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев;

Срок освоения ОП СПО при очной форме получения образования установлен по нормативному сроку и составляет 147 недель.

Обучение по учебным циклам	97 недель
Учебная практика	14 недель
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4 недели
Промежуточная аттестация	5 недель
Государственная (итоговая) аттестация	6 недель
Каникулы	21 недель
Итого	147 недель

Для лиц, обучающихся на базе основного общего образования срок обучения увеличен на 52 недели из расчета:

теоретическое обучение	39 недель
Промежуточная аттестация	2 недели
Каникулы	11 недель
Итого	52 недели

Структура образовательной программы ОП по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), реализуемая колледжем, отвечает требованиям к структуре образовательной программы подготовки специалистов среднего звена и предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (практика по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы, демонстрационный экзамен).

Структура профессионального цикла состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

Обязательная часть профессионального цикла ОП включает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 76 часов.

Максимальный объем учебной нагрузки определен из расчета 54 академических часов в неделю, из них 36 часов – аудиторная учебная нагрузка и 18 часов – самостоятельная учебная нагрузка.

Обязательная часть профессиональной подготовки установлена в объеме 3294 часов и составляет 71% от общего объема времени, отведенного на их освоение, что отвечает требованиям к структуре программы.

Вариативная часть ОП в объеме 1341 часов и составляет 29%, распределена на увеличение времени изучения учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла; математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональных дисциплин и введение новых дисциплин.

Требования к общему объему обязательной учебной нагрузки по циклам и дисциплинам соблюдаются.

В соответствии с ФГОС СПО максимальной объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Учебная дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях.

Групповые консультации для обучающихся установлены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Рабочие учебные планы по реализации программ в соответствии с базовым образованием утверждены педагогическим советом колледжа. График учебного процесса составляется на каждый учебный год и утверждается директором колледжа.

Образовательный процесс по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и видам практики обеспечен рабочими программами с указанием формируемых компетенций. Рабочие программы рассмотрены на заседаниях предметно-цикловых комиссий и утверждены заместителем директора колледжа.

Рабочие программы учебных дисциплин соответствуют требованиям нормативных документов, авторами являются преподаватели колледжа, ими разработано 39 программ.

Практика обучающихся колледжа является частью образовательной программы по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Объёмы практики соответствуют определенным Федеральным государственным стандартом по направлению подготовки и специальности, рабочими программами учебной и производственной практики.

В графике учебного процесса колледжа количество недель учебной и производственной практики соответствует государственным требованиям по специальности:

- учебная практика – 6 недель;
- производственная практика по профилю специальности – 8 недель;
- производственная преддипломная практика - 4 недели.

Сроки проведения практики устанавливаются колледжем в соответствии с утверждёнными учебными планами и годовыми календарными учебными графиками по специальности:

- учебная практика – в конце 4 семестра 2 курса (на базе основного общего образования) и в конце 2 семестра 1 курса (на базе среднего полного общего образования);
- производственная практика по профилю специальности – в конце 4 семестра 2 курса, в 6, 8 семестре (на базе основного общего образования) и в конце 2 семестра 1 курса, в 4, 6 (на базе среднего полного общего образования);
- производственная преддипломная практика - в конце 8 семестра (на базе основного общего образования) и в конце 6 семестра (на базе среднего полного общего образования) сразу после производственной практики по профилю специальности.

Обучающиеся колледжа будут проходить учебную и производственную практику на предприятиях г.Москвы с которыми предварительно были заключены договоры.

Курсовые работы выполняются по дисциплинам: Дизайн-проектирование, Выполнение дизайнерских проектов в материале.

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде дипломной работы и демонстрационного экзамена. Тематика курсовых работ соответствует изучаемым вопросам в учебных дисциплинах, а тематика дипломных работ профессиональным компетенциям профессиональных модулей.

Темы дипломных работ и назначение руководителей утверждаются приказом директора колледжа не позднее, чем за 6 месяцев до итоговой государственной аттестации.

4. Организация образовательного процесса

Расписание учебных занятий и сессий составляется на семестр в соответствии с требованиями ФГОС, учебными планами и графиком учебного процесса. Объем недельной нагрузки обучающегося не превышает 36 часов в неделю. Количество внесенных в течение семестра изменений незначительно.

Контроль учебных занятий со стороны директора осуществляется регулярно. Система контроля за посещаемостью. На каждом учебном занятии ведется контроль за посещаемостью и выставляется отметка об отсутствующих. Куратор группы выясняет причины отсутствия обучающихся, сообщает родителям, ежемесячно подводит итоги посещаемости и отчитывается перед заместителем директора колледжа. Обучающиеся, имеющие большое количество пропусков занятий без уважительных причин приглашаются для беседы в деканат колледжа, пишут объяснительные записки и по итогам каждого месяца составляется распоряжение о мерах наказания.

5. Система обеспечения качества подготовки обучающихся

(Приложение 9, 10)

Результаты промежуточной аттестации по данной специальности подготовки: на отлично – 2, на хорошо и отлично - 10 человек, на удовлетворительно - 54 человека, академические задолженности имеют 30 человек, из них имеющих академическую задолженность более года нет.

5.1 Мониторинг удовлетворенности обучающихся обучением в колледже

В целях изучения уровня удовлетворённости обучающихся качеством образовательной деятельности и дальнейшей работы по совершенствованию предоставляемых образовательных услуг был использован соответствующий диагностический инструментарий – анкета «Удовлетворенность обучающихся обучением в колледже» (три раздела).

В колледже в период с 25.11.2024 г. по 25.12.2024 г. было проведено анонимное анкетирование студентов.

Цель исследования: определение уровня удовлетворённости качеством образования.

Опрос проводился на основании выборки, в состав которой вошли студенты всех специальностей. Всего в процедуре приняло участие 118 человек в возрасте от 16 до 18 лет, что составило 64% от общей численности контингента.

Метод исследования: социологический метод анкетного опроса.

Основные задачи мониторинга:

- 1) получение информации о состоянии условий, организации и качества образовательного процесса в колледже;
- 2) предупреждение возможных негативных тенденций, влияющих на образовательный процесс;
- 3) выявление уровня удовлетворённости обучающихся образовательным процессом колледж;
- 4) получение эмпирических данных о различных изучаемых процессах, социальном климате и проблемах, имеющих место среди обучающихся колледжа. Место проведения: Москва, ул. Народного Ополчения, д. 32.

Первый вопрос анкеты относится к мотивации обучения в колледже на стадии выбора

образовательного учреждения. Результаты вопроса «Почему Вы выбрали именно наш колледж?» представлено на диаграмме ниже. Близкое расположение к дому и дают хорошее образование выбрали большее количество обучающихся, менее значимыми причинами являются следующие - «Попал случайно» (2%) «Учатся знакомые, родственники» (1%), «Хорошие педагоги» (1%) (см. Рис.1).



Рис. 1. Процентное распределение мотивации обучения

Второй блок вопросов анкеты касался качества условий обучения и материально-технической базы в колледже. Результаты анкетирования по вопросам анкеты касающихся качества условий обучения и материально-технической базы в колледже. Распределение среднего балла качественной оценки условий обучения и материально-технической базы в колледже (при максимальном балле – 5) представлено в таблице 1.

Таблица 1.

Результаты анкетирования обучающихся

Вопросы обучающимся	Средний балл	Результаты анкетирования, %
Степень удовлетворенности условиями, содержанием в колледже		
Насколько Вы удовлетворены состоянием и возможностями электронной информационно- образовательной среды Колледжа (сайт, личный кабинет обучающегося), доступностью различных систем?	4,2	84
Насколько Вы удовлетворены материально-техническим обеспечением образовательного процесса (учебной базой, программным обеспечением и др.)?	4,3	86
Насколько Вы удовлетворены материально-технической оснащённостью, состоянием и комфортом помещений (учебных аудиторий, коридоров, мастерских)?	4,2	84
Насколько Вы удовлетворены качеством расписания?	4	80
Насколько Вы удовлетворены отношением администрации, доступностью администрации	4,5	90

Насколько Вы удовлетворены тем, что поступили на обучение в наш колледж	4,7	94
---	-----	----

Далее степень удовлетворенности условиями, содержанием в колледже показана в рисунках

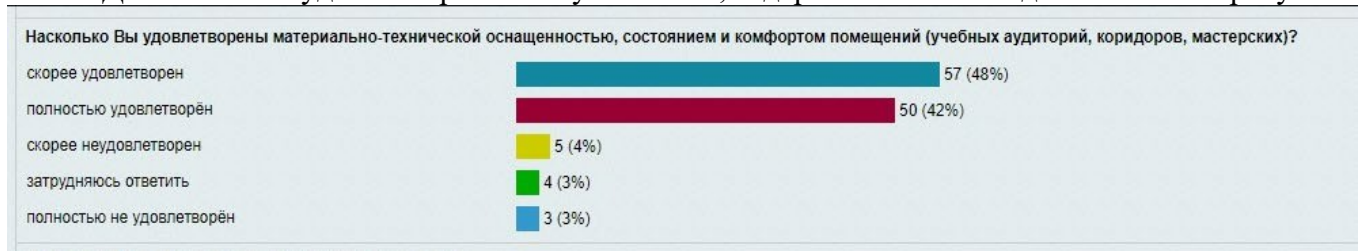


Рис.2 Процентное распределение условий МТО



Рис 3.Процентное распределение выбора специальности

Далее степень удовлетворенности условиями, содержанием в колледже показана в рисунках



Рис.3 Процентное распределение условий МТО



Рис.4 Процентное распределение выбора специальности

Принимая во внимание полученные данные, можно сделать вывод о том, что большинство студентов частично удовлетворены условиями обучения в колледже и имеющейся материально-технической базой.

Далее было проанализированы анкеты обучающихся колледжа касающиеся результатов обучения информированием личностных компетенций, результаты которых представлены в таблице 2 (максимальный балл – 5).

Степень удовлетворенности результатам и обучения информированием личностных компетенций		
Устраивает ли Вас качество приобретаемых в процессе обучения знаний, умений и навыков?	4,5	90
Каковы, по Вашему мнению, отношения между обучающимися?	4,2	84,2
Устраивают ли Вас профессионализм преподавателей?	4,4	89,2
Уровень процесса воспитания в колледже?	3,9	78,8

Степень удовлетворенности результатами обучения и формированием личностных компетенций показаны в рисунках

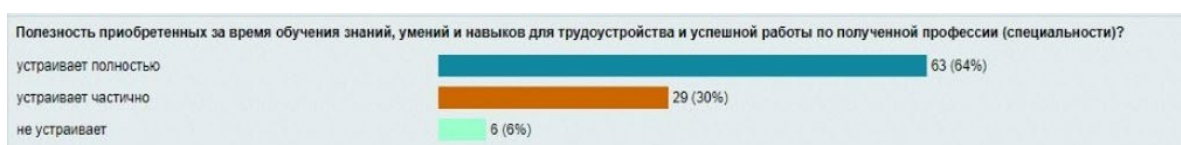


Рис.5 Процентное распределение результатами обучения



Рис.6 Процентное распределение результатов обучения



Рис.7 Процентное распределение ожидаемых результатов обучения



Рис.8 Процентное распределение морально-нравственной атмосферы в колледже



Рис.9 Процентное распределение состояния психологического климата

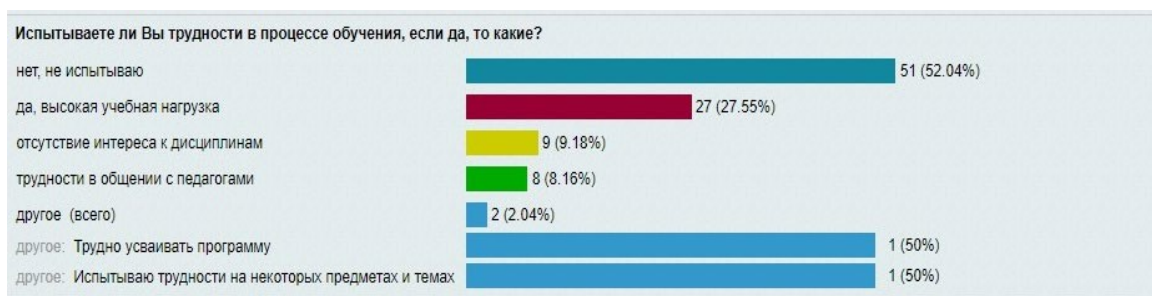


Рис.10 Процентное распределение трудностей в процессе обучения

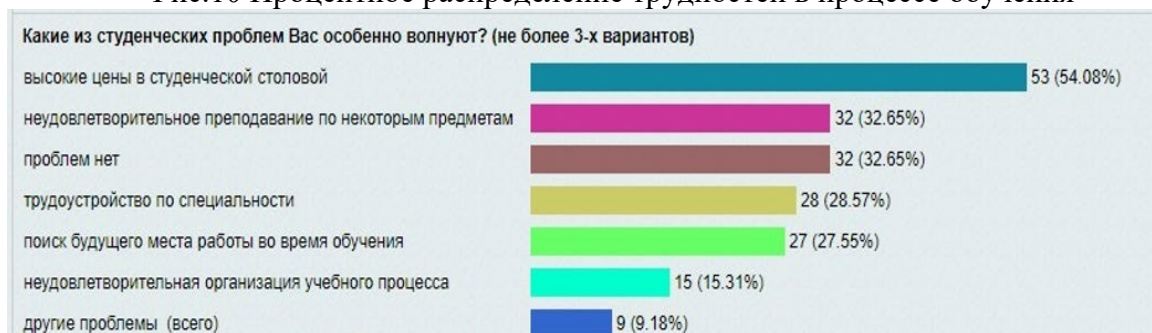


Рис.11 Процентное распределение проблем в процессе образования

Результаты удовлетворенности качеством преподавания

Эффективное взаимодействие между обучающимися и преподавателем является одним из важнейших компонентов педагогического процесса в колледже. В зависимости от того, как организовано взаимодействие, можно говорить об успешности реализуемой педагогической деятельности. (Приведены средние показатели по специальностям в целом).

Вопросы обучающимся	Средний балл	Результаты анкетирования, %
Степень удовлетворенности качеством преподавания		
Насколько Вы удовлетворены отношением преподавателей, доступностью преподавателей?	4,2	84
Какую оценку поставили бы Вы качеству предоставляемых Вам образовательных услуг в целом по колледжу?	4,5	90
Устраивает ли Вас качество организации образовательного процесса?	4,1	82
Доступно ли объясняют преподаватели?	4,3	86

Таким образом, цель процедуры анкетирования полностью оправдана, так как удалось выявить степень удовлетворённости обучающихся и установить уровень качества образовательной деятельности. Наряду с большим количеством преимуществ, имеются и некоторые недостатки, требующие внимания со стороны руководства.

**Сравнительная таблица результатов опроса обучающихся
Об удовлетворённости организацией образовательного процесса
проведенных в мае и декабре 2024 года**

Оценка качества условий реализации образовательной программы		
Материально-техническая база образовательного процесса (учебные кабинеты и лаборатории, места отдыха и внеурочной деятельности, санитарные комнаты)	4,7	4,5
Качество приобретаемых знаний (доступность изложения материала, практическая значимость, новизна)	3,9	4,7
Профессионализм преподавателей	4,0	4,3
Электронные журналы, личные кабинеты обучающихся	1,8	4,3
Удовлетворённость выбором колледжа для получения специальности	4,2	4,5
Вопросы	Средний балл (по 5-балльной шкале), выставленный обучающимися	
Оценка условий, организации образовательного процесса	Май 2024г.	Декабрь 2024г.
Расписание учебных занятий	3,4	4
Организация досуга или культурно-массовых мероприятий	3,8	4
Информационное обеспечение (компьютеры, информационные базы данных)	4,0	4,2
Условия для проведения учебных занятий, содействие развитию профессиональных компетенций	4,0	4,1
Использование технических средств и наглядных пособий	4,0	4,2
Доступ к информационно-электронной системе	4,0	4,3
Организация практики	4,5	4,6
Наличие спортивного оборудования	3,9	4,3
Мероприятия воспитательного характера	3,1	3,9
Организация питания	4,0	3,6
Оценка условий, организации образовательного процесса	3,9	4,2
Оценка психологического климата в учебной группе		
Доброжелательность обучающихся группы по отношению друг к другу	4,1	4,8
Отношение преподавателей к обучающимся (в учебном процессе)	4,1	4,5
Отношение преподавателей к обучающимся (вне учебного процесса)	4,2	4,6
Проведение мастер-классов, выставок и др.	4,0	4,2
Участие в общественной жизни группы, колледжа	4,1	4,2

5.2 Мониторинг удовлетворенности преподавателей колледжа организацией образовательного процесса в 2024 году

Уделяя большое внимание сохранности педагогического коллектива, учебный отдел провел

анкетирование преподавателей на предмет их удовлетворённости условиями и качеством педагогической деятельности.

В опросе приняли участие 10 преподавателей (36 % преподавательского состава).

№	Содержание вопроса	Кол-во респондентов (преподавателей)	Средняя оценка (в баллах от 1 до 5)
1.	Доступ всей необходимой информации, касающейся организации учебного процесса колледжа	10	5
2.	Принятие участия в днях открытых Дверей колледжа	10	4,2
3.	Учебная работа, методическая и научная работа получили	10	4,2
4.	Условия труда (состояние аудиторий, туалетных комнат, наличие условий питания)	10	4,2
5.	Возможность повышения квалификации	10	5
6.	Возможность карьерного роста	10	4,2
7.	Доступность ресурсов необходимых для выполнения профессиональных обязанностей	10	4,6
8.	Удовлетворенность различными аспектами жизни и работы колледжа, которые затрагивают каждого преподавателя (отношение руководства, признание, администрация, охрана труда и безопасность)	10	5

К сильным сторонам ЧУ ПО «Колледж сценических искусств и дизайна» преподаватели-участники анкетирования отнесли: информационные ресурсы, образовательные технологии, материально-техническую базу.

5.3 Мониторинг удовлетворенности родителей обучающихся колледжа организацией образовательного процесса в 2024 году

Уделяя большое внимание сохранности контингента, учебный отдел провел анкетирование родителей обучающихся их удовлетворённостью условиями и качеством образовательного процесса.

№	Содержание вопроса	Кол-во респондентов (родителей)	Средняя оценка (в баллах от 1 до 5)
1.	Удовлетворенность организацией учебного процесса в колледже	18	4,1
2.	Удовлетворенность расписанием учебных занятий	18	4,5

3.	Удовлетворенность организацией дистанционного обучения в колледже	18	4
4.	Удовлетворенность организацией воспитательной работы (мероприятиями воспитательного характера) в колледже	18	4
5.	Удовлетворенность взаимоотношениями с администрацией колледжа	18	4, 3
6.	Удовлетворенность взаимоотношениями с преподавательским составом и сотрудниками колледжа	18	4, 5
7.	Доступность информации, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий, проводимых в колледже	18	4, 2
8.	Удовлетворенность организацией психолого-педагогического сопровождения Вашего ребенка в колледже	18	4, 0
9.	Удовлетворенность уровнем взаимодействия с куратором Вашего ребенка	18	3, 8
10.	Удовлетворенность организацией питания в колледже	18	3, 8
11.	Удовлетворенность профессионализмом педагогических кадров	18	4, 5
12.	Удовлетворенность состоянием материально-технической базы колледжа (кабинеты, места отдыха, санитарные комнаты)	18	4, 2
13.	Удовлетворенность в целом качеством образования, которое дает колледж	18	4, 3

К сильным сторонам ЧО ПУ «Колледж сценический искусств и дизайна» родители–участники анкетирования отнесли: профессионализм преподавателей, доступность информации и взаимоотношения студентов с преподавателями.

6. Трудоустройство выпускников

(Приложение 11, 12)

Выпуска не было.

7. Дополнительное образование

По данной специальности программы дополнительного образования не реализуются.

8. Обеспечение образовательного процесса научно-педагогическими кадрами

(Приложение 13)

Анализ обеспеченности образовательного процесса научно-педагогическими кадрами по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям):

1. Преподаватели в основном ведут не более трех учебных дисциплин в соответствии с их профессиональной подготовкой, имеют большой педагогический и профессиональный опыт.

2. Качественная характеристика:

- 2 кандидата наук;
- 1 Почётный работник сферы образования РФ;
- 1 высшей квалификационной категории;
- 4 первой квалификационной категории.

В 2024 году 7 преподавателя колледжа прошли курсы повышения квалификации: Володин А.А., Озеров Д.В., Грищенко Е.М., Мальчевская И.Ю., Кутищева М.С., Никитина В.А., Ткачук О.В.

9. Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение

(Приложение 14, 15, 16)

Анализ учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения образовательного процесса показал, что информационно-коммуникационное оборудование и библиотечное обеспечение соответствуют требованиям образовательного стандарта.

Из 23 компьютера, находящихся в составе локальных вычислительных сетей, 8 доступны для использования обучающимися в свободное от учебы время. В отчетном году для использования в учебном процессе поступило 8 компьютеров. Все виды оборудования имеют доступ к интернету.

Библиотечный фонд укомплектован, составляет 3179 единицы хранения (в т. ч. 163 электронные), поступило за год 79 единиц (в т. ч. 48 электронные). Всем обучающимся доступны электронные библиотечные системы PROОбразование.

10. Научно-исследовательская и научно-методическая деятельность предметно-цикловой комиссии

(Приложение 17, 18)

Кутищева М.С.

Методическая разработка тренингового занятия "Твоя жизнь-твой выбор", педагогический компас интернет-проекта "РОСОБР" выпуск №29, 2024 год.

Московские клубы объединились в Московскую организацию лыжников-любителей. Кубок МООЛЛ 2024. Московские клубы объединились в Московскую организацию лыжников-любителей. Кубок МООЛЛ 2024. Член жюри значимых городских мероприятий (согласно перечню ДОНМ). Учебно-материальная база образовательного процесса

(Приложение 19)

Замула И.Ю.

2 Всероссийская научно-практическая конференция "Актуальные проблемы подготовки современного учителя начальных классов". Доклад "Роль дисциплин общеобразовательного цикла и индивидуального проекта в профессиональной подготовке учителя начальных классов коррекционной педагогики в СПО". 30.05.2024.

Всероссийский проект "Всероссийские топографические игры "дорогами героев". Май-октябрь 2024.

Всероссийская конференция "Герои России (СССР)- мои однофамильцы", 04.12.2024.

Морозов Р.А., Бычков В.В.

Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс (ГТО). Октябрь-ноябрь 2024. Золото -4 шт., серебро-44 шт., бронза 23шт.

Озеров В.Д.

«По родной стране», МСХ, Старосадский пер 5/8, межсекционная выставка «Творческие среды», с 20.01. – 26.01.2024.

«Камень, ножницы, бумага», МСХ, Старосадский пер 5/8, ЦИ «Флигель», 15.02. – 09.03.2024.

«Свобода беспредметного», МСХ, Старосадский пер 5/8, ЦИ «Флигель», 14.03. – 12.04.2024.

Ефремовский художественно-краеведческий музей «Этот красочный мир», ул.Красная площадь, д.1, Ефремов, Тульская область. 03.04 – 28.04.2024.

«Оттепель», ЦИ «Флигель», МСХ, Старосадский пер 5/8 с3, 1. 13.04. – 03.05.2024.

«Опыт. Лаборатория монументалиста», МСХ, Старосадский пер 5/8. 29.04-03.05.2024.

«Mebel Fashion Week», ул. Большая Якиманка 26, 22.05 – 23.05.2024.

«Цель композиции от схемы к образу», Старосадский пер 5/8, 08.06 – 14.06.2024.

«Искусство рядом. Художники нашего округа», Объединенные залы Москвы галерея Беляево, Профсоюзная 100, 12.06 – 24.06.2024.

Сверчков двор, «Линия и форма», 1 июля – 30 сентября, Сверчков пер. д 7.

«Первая Выставка работ московских художников», в ЦИ Архипа Куинджи, при поддержке Союза Дизайнеров, Объединения Выставочные залы Москвы и МСХ. https://vk.com/wall3555491_11819.

Красная выставка, ЦИ «Флигель», МСХ, Старосадский пер 5/8 с3, 2 сентября – 4 октября 2024.

Творческие среды, «Все о лете», Кузнецкий мост 20, 22 – 28 сентября 2024.

«Пространство. Перспектива. Горизонт», 21.10. – 25.10.24, секция монументалистов, МСХ, Старосадский пер 5/8 с5.

«Монологи», межсекционная выставка «Творческие среды», МСХ, Старосадский пер 5/8 с5, 26.10. – 01.11.24. г.Рязань, ул Стройкова д 90.

«Осенняя выставка», Акваживопись, Союз акварелистов, 15.11. – 01.12.24, Галерея Тушино, бульвар Яна Райниса д19 к1.

«Осенняя выставка», Акваживопись, Союз акварелистов, 15.11. – 01.12.24, Галерея Тушино, бульвар Яна Райниса д19 к1.

«Арт-терапия», 21.11.– 26.12.24, секция монументалистов, МСХ, Старосадский пер 5/8 с5.

«Линия, пятно», 23.12.-30.12.24, секция монументалистов, МСХ, Старосадский пер 5/8.

Институт Международного образования МПГУ, конференция "Перезагрузка образовательного опыта" 26.10.2024, сертификат.

Володин А.А.

Организатор выставки "Поклонимся великим тем годам", РГХПУ им.С.Г. Строгонова и актерского отделения ЧО ПО "КСИД" 7 мая - 7 июня 2024. Музей авиаконструктора В.М. Мясищева, г.Ефремов, Тульская область.

Организатор выставки "Этот красочный мир"- групповая выставка художественных произведений.

4 апреля - 28 апреля 2024.Ефремовский художественно-краеведческий музей г.Ефремов, Тульская область.

Володин А.А., Озеров В.Д. и Никитина В.А.

Соорганизаторы и экспонеты выставки "Траектория развития", выставка художественных произведений педагогов, выпускников и учащихся художественных учебных заведений России. 28 октября - 15 января 2025.

Галерея АТРИУМ, ГАПОУ "Рязанского художественного училища им.Г.К. Вагнера" г.Рязань.

11. Учебно-материальная база образовательного процесса

(Приложение 19)

По специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) имеется 4 учебных кабинета, 1 лаборатория, помещения для самостоятельной работы обучающихся, спортивный комплекс, состоящий из спортивного зала, открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствий, помещения стрелкового (электронного) тира, библиотека, читальный зал с возможностью выхода в сеть интернет и актовый зал.

И.о. директора колледжа

Р.С. Силуанова

Частное учреждение профессионального образования
"Колледж сценических искусств и дизайн"

Информация о контингенте абитуриентов и обучающихся, зачисленных на 1 курс в 2024 году по специальности
54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Код	Специальность	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек):	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
				по договорам об образовании за счет физических и (или) юридических лиц	
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	основное общее	очная	42	4,2
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	среднее общее	очная	2	4

Частное учреждение профессионального образования

"Колледж сценических искусств и дизайна"

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Численность обучающихся по образовательной программе специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (на 01.01.2025 г.)				
Код	Специальность	Уровень образования	Форма обучения	средств физических и (или) юридических лиц
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	основное общее	очная	91
52.02.04	Дизайн (по отраслям)	среднее общее	очная	5

Частное учреждение профессионального образования
"Колледж сценических искусств и дизайна"

Сведения о движении контингента студентов по специальности
54.02.01 Дизайн (по отраслям)

		Программы СПО	
		Всего	по договорам
1	Прибыло всего студентов	8	8
	переведено с других форм обучения с программ того же уровня	0	0
	переведено из других колледжей с программ того же уровня	8	8
	восстановлены из числа ранее отчисленных	0	0
	прибыло по другим причинам	0	0
2	Выбыло студентов	12	12
	переведено на другие формы обучения на программы того же уровня	0	0
	переведено в другие колледжи на программы того же уровня	3	3
	по болезни	0	0
	добровольно прекратили образовательные отношения	5	5
	Отчислено в т.ч.:	4	4
	по неуспеваемости	2	2
	в виде меры дисциплинарного взыскания	0	0
	из-за просрочки оплаты обучения	2	2
	по другим причинам	0	0
3	Численность студентов на 31.12.2023	56	56

Приложение 4

Частное учреждение профессионального образования
"Колледж сценических искусств и дизайна"

**Информация о количестве выпускников в 2024 г.
по образовательной программе специальности
54.02.01 Дизайн (по отраслям)**

№	Специальность	Форма обучения	2024	
			всего	места по дог.
1	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	очная	0	0
		всего	0	0

Частное учреждение профессионального образования "Колледж сценических искусств и дизайна"

Сведения о реализуемых образовательных программах по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

№	Направленность (профиль) ОП	Дата утверждения учебного плана	Вновь введенные дисциплины
1	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	12.02.2024	Безопасность жизнедеятельности и защита Родины

**Сведения о наличии рабочих программ по дисциплинам учебного плана по специальности
54.02.01 Дизайн (по отраслям)**

№	Дисциплины учебного плана	Автор		Дата внесения изменений	Соответствие ФГОС, нормативным документам Минпросвещения РФ
		ФИО	Условия работы (шт. внут. сов., внеш.сов, поч.)		
1	Русский язык	Ерёмкин А.В.	внеш.сов.	2024	соответствует
2	Литература	Ерёмкин А.В.	внеш.сов.	2024	соответствует
3	История	Замула И.Ю.	внеш.сов.	2024	соответствует
4	Обществознание	Замула И.Ю.	внеш.сов.	2024	соответствует
5	География	Силуанова Р.С.	штатный	2024	соответствует
6	Иностранный язык	Смирнова М.В.	штатный	2024	соответствует
7	Математика	Дворянкина Т.А.	штатный	2024	соответствует
8	Информатика	Санжарыкова К.В.	внеш.сов.	2024	соответствует
9	Основы безопасности жизнедеятельности	Кутищева М.С.	внеш.сов.	2024	соответствует
10	Физическая культура	Морозов Р.А.	внеш.сов.	2024	соответствует
11	Физика	Санжарыкова К.В.	внеш.сов.	2024	соответствует
12	Химия	Морозов Р.А.	внеш.сов.	2024	соответствует
13	Биология	Кутищева М.С.	внеш.сов.	2024	соответствует
14	Ведение в профессиональную деятельность	Володин А.А.	штатный	2024	соответствует
15	История	Замула И.Ю.	внеш.сов.	2024	соответствует
16	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Смирнова М.В.	штатный	2024	соответствует
17	Математика	Санжарыкова К.В.	внеш.сов.	2024	соответствует
18	Экологические основы природопользования	Кутищева М.С.	внеш.сов.	2024	соответствует
19	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	Санжарыкова К.В.	внеш.сов.	2024	соответствует
20	Материаловедение	Озеров В.Д.	внеш.сов.	2024	соответствует
21	Экономика организации	Санжарыкова К.В.	внеш.сов.	2024	соответствует
22	Рисунок с основами перспективы	Озеров В.Д.	внеш.сов.	2024	соответствует
23	Живопись с основами цветоведения	Володин А.А.	штатный	2024	соответствует
24	История дизайна	Никитина В.А.	внеш.сов.	2024	соответствует
25	История изобразительного искусства	Грищенко Е.М.	внеш.сов.	2024	соответствует
26	Безопасность жизнедеятельности	Кутищева М.С.	внеш.сов.	2024	соответствует
27	Дизайн-проектирование	Озеров В.Д.	внеш.сов.	2024	соответствует
28	Основы проектной и компьютерной графики	Володин А.А.	штатный	2024	соответствует
29	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	Дворянкина Т. А.	штатный	2024	соответствует
30	Выполнение дизайнерских проектов в материале	Никитина В.А.	внеш.сов.	2024	соответствует
31	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	Никитина В.А.	внеш.сов.	2024	соответствует
32	Основы стандартизации, сертификации и метрологии	Мальчевская И.Ю.	внеш.сов.	2024	соответствует
33	Основы управления качеством	Ткачук О.В.	штатный	2024	соответствует
34	Основы менеджмента, управление персоналом	Ткачук О.В.	штатный	2024	соответствует
35	Художественно-оформительские работы	Володин А.А.	штатный	2024	соответствует

Частное учреждение профессионального образования
"Колледж сценических искусств и дизайна"

Сведения об организации практик по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Профиль программы	Год начала подготовки	Наличие практики (нед.)		
				Очная форма обучения		
				учебная	производственная	преддипломная
54.02.01	Дизайн (по отраслям)		2022	6	8	4
54.02.01	Дизайн (по отраслям)		2023	6	8	4
54.02.01	Дизайн (по отраслям)		2024	6	8	4

Частное учреждение профессионального образования
"Колледж сценических искусств и дизайна"

Сведения о курсовых работах и выпускных квалификационных испытаниях по образовательной программе специальности
54.02.01 Дизайн (по отраслям)

№	Специальность	Количество курсовых работ, по каким дисциплинам	Виды выпускных квалификационных испытаний	Количество заказных ВКР	Тематика заказных ВКР и отзывы заказчиков
1	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	МДК.01.01 Дизайн-проектирование - 1; МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале - 1.	Защита дипломной работы	0	0

Частное учреждение профессионального образования
"Колледж сценических искусств и дизайна"

Сведения об итогах промежуточной аттестации по образовательной программе специальности
54.02.01 Дизайн (по отраслям)

№	Специальность	Всего студентов	Итоги промежуточной аттестации (количество обучающихся)				
			отлично	хорошо и отлично	удовлетворительно	Имеют академическую задолженность	в.т.ч. более года
1	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	96	2	10	54	30	0
2	Всего по ОП	96	2	10	54	30	0

Частное учреждение профессионального образования
"Колледж сценических искусств и дизайна"

Сведения об итоговой государственной аттестации по образовательной программе специальности **54.02.01 Дизайн (по отраслям)**

№	Специальность	Всего студентов	Допущено к ГИА	Итоги государственных экзаменов (количество выпускников)					Итоги защиты ВКР (количество выпускников)					Выпуск	в т.ч. диплом с отличием
				отлично	хорошо	удовл.	неуд.	не явились	отлично	хорошо	удовл.	неуд.	не явились		
1	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	0	0						0	0	0	0	0	0	0
	Всего по ОП	0	0						0	0	0	0	0	0	0

Частное учреждение профессионального образования
"Колледж сценических искусств и дизайна"

Анализ отзывов о выпускниках по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

№	Специальность	Получено отзывов всего	Полностью положительные	Положительны е с отмеченными недостатками	Отрицательные
1	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	0	0	0	0
	Всего по ОП	0	0	0	0

Частное учреждение профессионального образования
"Колледж сценических искусств и дизайна"

Информация о трудоустройстве выпускников по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Код	Специальность	Количество выпускников			Трудоустроенных выпускников		
		2023 год	2024 год		2023 год	2024 год	
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	0	0		0	0	

Частное учреждение профессионального образования "Колледж сценических искусств и дизайна"

Персональный состав педагогических (научно-педагогических) работников по образовательной программе специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
Володин Андрей Анатольевич	преподаватель колледжа	ведение в профессиональную деятельность, основы проектной и компьютерной графики, художественно-оформительские работы, живопись с основами цветоведения	высшее образование	магистр 54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, учитель изобразительного искусства и черчения			изобразительное искусство и черчение	с 25.09.2023 г. по 08.11.2023 г. в ЧУ ДПО Академия русского театра" повышение квалификации по ДПО "Профессиональные компетенции педагога: коммуникационные навыки", 72 часа	24	9
Ерёмкин Андрей Васильевич	преподаватель колледжа	русский язык, русский язык и культура речи, литература	высшее образование	учитель русского языка и литературы, государственное и муниципальное управление	кандидат филологических наук	доцент	филология, русский язык и литература	с 01.07.2024 по 22.07.2024. в ЧУ ДПО Академия русского театра" повышение квалификации по ДПО "Профессиональные компетенции педагога: коммуникационные навыки", 72 часа	20	17
Грищенко Елена Михайловна	преподаватель колледжа	история изобразительного искусства, история искусства	высшее образование	театровед (история и теория театра)			театровед	с 01.07.2024 по 22.07.2024. в ЧУ ДПО Академия русского театра" повышение квалификации по ДПО "Профессиональные компетенции педагога: коммуникационные навыки", 72 часа.с 05.10.2024г. по 16.11.2024г. АНО ДПО «Информационные технологии СФЕРА», История дизайна, 36 часов.	41	38
Дворянкина Татьяна Александровна	преподаватель колледжа	математика, информатика, информационное обеспечение ПД, методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	высшее образование	информационные системы и технологии, переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский язык), учитель информатики и математики			информационные системы и технологии	с 12.05.2022 по 17.05.2022 в ГАОУ ДПО "Корпоративный университет", повышение квалификации по ДПО " Организация защиты детей, не соответствующей задачам образования, 16 часов.	15	15
Замула Ирина Юрьевна	преподаватель колледжа высшей квалификационной категории	история, обществознание, основы философии	высшее образование	преподаватель истории и обществознания	кандидат исторических наук	доцент	история и обществоведение	с 24.05.2023 по 14.06.2023 в РАНХиГС, повышение вкалификации, по ДПО "Методика преподавания основ российской государственности", 72 часа	42	40
Кутищева Марина Сергеевна	преподаватель колледжа первой квалификационной категории	биология, основы безопасности жизнедеятельности и защита Родины, безопасность жизнедеятельности, химия, психология, экологические основы природопользования	высшее образование	преподаватель психологии, учитель биологии, учитель химии, учитель по безопасности и жизнедеятельности, клинический психолог			психология, учитель химии и биологии	АНО ДО "Уральский инстиут повышения квалификации и переподготовки" по программе ДПО "Учитель биологии.Педагогическая деятельность по проектиованию и реализации образовательного процесса в соответствии с ФГОС" с 11.11.2020 по 20.04.2021, 08.01.2023 по 24.01.2023 ООО Столичный центр образовательных технологий, повышение квалификации "Психодиагностика: Современные приемы и методы в рамках реализации ФГОС"	17	7

Мальчевская Ирина Юрьевна	преподаватель колледжа	основы стандартизации, сертификации и метрологии	высшее образование	инженер путей сообщения-электромеханика, информационные технологии в профессиональном образовании, документооборот и документационного обеспечения управления			инженер	с 01.07.2024 г. по 22.07.2024 г. в ЧУ ДПО Академия русского театра" повышение квалификации по ДПО "Профессиональные компетенции педагога: коммуникационные навыки", 72 часа		
Морозов Роман Александрович	преподаватель колледжа первой квалификационной категории	физическая культура и химия	бакалавр	физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья, учитель химии, медицинский брат			физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	с 09.02.2023 по 10.05.2023 проф.переподготовка ООО Московский институт проф.переподготовки и повышения квалификации педагогов" по программе "Химия: теория и методика преподавания в образовательной организации". АНО ВО "РосНОУ" повышение квалификации по ДПП "Информационные технологии в образовании", 72 ч.	5	5
Никитина Василиса Андреевна	преподаватель колледжа	история дизайна, выполнение дизайнерских проектов в материале, основы управления качеством	бакалавр	Магистр 54.04.01 Дизайн, искусство костюма и текстиля			дизайн	25.06.2024 Диплом магистра ФГБОУ ВО " Российский государственный художественно-промышленный университет им. С.Г. Строгонова" , с 20.04.2024г. по 27 июля 2024г. АНО ДПО «Информационные технологии СФЕРА», «Визуализация проектных решений в области дизайна», 144 часа.	1	1
Озеров Владимир Дмитриевич	преподаватель колледжа	дизайн-проектирование, рисунок с основами перспективы, материаловедение	высшее образование	художник-живописец, графический дизайн, магистр 44.04.01 Педагогическое образование			монументальная живопись	ФГБОУ ВО "Московский педагогический государственный университет", магистр, педагогическое образование, 26.02.2024, НО ЧУ ВО "Московский финансово-промышленный университет"Синергия" проф.переподготовка по программе "Графический дизайн", 12.08.2021.	23	15
Санжарыкова Кермен Владимировна	преподаватель колледжа высшей квалификационной категории	преподаватель по специальности "физика" информатика, информационное обеспечение ПД	высшее образование	преподаватель по специальности "физика", экономист, учитель, преподаватель информатики, специалист по рекламе и связям с общественностью			преподаватель физики, информатики, экономист	с 25.09.2023 г. по 08.11.2023 г. в ЧУ ДПО Академия русского театра" повышение квалификации по ДПО "Профессиональные компетенции педагога: коммуникационные навыки", 72 часа	19	17
Смирнова Марина Валерьевна	преподаватель колледжа	иностранный язык, иностранный язык в ПД	высшее образование	преподаватель по специальности "физика", экономист, учитель, преподаватель информатики, специалист по рекламе и связям с общественностью			филология	с 02.11.2023 по 04.12.2023 повышение квалификации в ФГБОУ Во "Сибирский государственный индустриальный университет" по ДПО "Технология использования Суо "Moodle" для эффективной организации учебного процесса", 72 часа	30	30
Силуанова Регина Сергеевна	преподаватель колледжа	география	высшее образование	учитель географии, преподаватель дошкольного образования, педагог-психолог, менеджер			педагогика и методика дошкольного образования с доп. спец. психология	с 22.09.2023 г. по 18.12.2023 г. проф.переподготовка в АНО ДПО Гуманитарно-технический институт по программе ДПО "Педагогика и методика преподавания учебного предмета "География" в условиях реализации ФГОС СПО" квалификация - "Учитель географии"	25	23
Ткачук Ольга Владимировна	преподаватель колледжа первой квалификационной категории	психология общения, основы менеджмента, управление персоналом	высшее образование	маркетолог, учитель начальных классов, воспитатель группы продленного дня			маркетолог, учитель начальных классов	с 01.07.2024 по 22.07.2024. в ЧУ ДПО Академия русского театра" повышение квалификации по ДПО "Профессиональные компетенции педагога: коммуникационные навыки", 72 часа	24	22

Частное учреждение профессионального образования
"Колледж сценических искусств и дизайна"

**Наличие информационного и коммутационного оборудования специальности
54.02.01 Дизайн (по отраслям)**

№	Вид оборудования	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
			всего	из них доступных для использования студентами в свободное от учебы время
1	Количество персональных компьютеров	23	23	14
2	из них находящихся в составе локальных вычислительных сетей	20	20	14
3	Имеющих доступ к Интернету	23	23	14
4	Поступивших в отчетном году	6	6	6

Частное учреждение профессионального образования
"Колледж сценических искусств и дизайна"

Наличие специальных программных средств специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

	Программные средства	Количество и название
1	Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам	PythonTutor
2	Профессиональные пакеты программ по направлению	1. Oracle VirtualBox. 2. Adobe Illustrator. 3. Adobe Photoshop. 4. Adobe InDesign. 5. Adobe Acrobat. 6. Adobe Bridge. 7. CorelDraw.
3	Программы компьютерного тестирования и диагностики	Online Test Pad
4	Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей	Гарант
5	Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам	Гарант
6	Электронные библиотечные системы	PROFобразование
7	Специальные программные средства для научных исследований	Mathcad 20
8	Другие программные средства	1. Microsoft Office Access 2020, 2. Microsoft Office 2020, 3. Microsoft Visio 2020, 4. Microsoft SQL Server 2017, 5. Open Office.org 2.4, 6. GPSS World Student Version; 7. Zoom; Homestyler, SketchUp, .

Частное учреждение профессионального образования
"Колледж сценических искусств и дизайна"

**Формирование библиотечного фонда по образовательной программе специальности
54.02.01 Дизайн (по отраслям)**

Показатели библиотечного фонда	Поступило за год 2024	Выбыло за год 2024	Состоит на учете 2024	Выдано за год 2024
Объем библиотечного фонда	85	167	3179	488
из него учебная литература	51	0	967	259
учебно-методическая	11	0	21	34
художественная	21	167	2154	167
научная	2	0	37	28
аудиовизуальные материалы, в т.ч. видеолекции	3	0	26	118

Частное учреждение профессионального образования
"Колледж сценических искусств и дизайна"

Данные о публикационной активности в 2024 году специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

ФИО сотрудника (штатного или внутреннего совместителя)	№ строки	Данные публикации: авторы, наименование статьи (монографии, доклада), наименование журнала (издания), год и номер выпуска, номера страниц	Публикация зарегистрирована (будет зарегистрирована) в научных базах данных:				Вид публикации (монография, статья, текст доклада на международной конференции, иное)	Публикация, выполненная в соавторстве с учеными, являющимися работниками научных, или образовательных учреждений	Публикация издана за рубежом (отметить данный факт)
			в РИНЦ	в Web of Science	в Scopus	в других тематические базы данных (Web of Knowledge, Springer и др.)			
Кутищева Марина Сергеевна	1	Кутищева Марина Сергеевна							
		Методическая разработка тренингового занятия "Твоя жизнь-твой выбор", педагогический компас интернет-проекта "РОСОБР"					методический материал		
		выпуск №29, 2024 год.							

Частное учреждение профессионального образования
"Колледж сценических искусств и дизайна"

Данные о научных и научно-методических мероприятиях, в которых участвовали сотрудники в 2024 году
по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

<p>Вид мероприятия 1 – международная научная конференция, симпозиум; 2 – всероссийская конференция, симпозиум; 3 – международный семинар, workshop, 4 – всероссийский семинар, 5 – международная научная школа, 6 – всероссийская научная школа, 7 – тематический международный конкурс научных работ, 8 – тематический всероссийский конкурс научных работ, 9 – тематическая международная выставка, 10 – тематическая всероссийская выставка.</p>	<p>Наименование мероприятия (тема конференции, семинара, симпозиума и пр.), сроки проведения</p>	<p>№ строки</p>	<p>Ф.И.О. сотрудника(ов), принимавших участие в мероприятии</p>	<p>Результат участия(1 – выступление с докладом, 2 – участие в работе, 3 – награда мероприятия (медаль, диплом, пр.))</p>	<p>Участие в организации мероприятия(1 – организовано на базе КСиД, 2 – организатор(ы), 3 – участник(и))</p>
10	«По родной стране», МСХ, Старосадский пер 5/8, межсекционная выставка «Творческие среды», с 20.01. – 26.01.2024	1		2	3
10	«Камень, ножницы, бумага», МСХ, Старосадский пер 5/8, ЦИ «Флигель», 15.02. – 09.03.2024	2		2	3
10	«Свобода беспредметного», МСХ, Старосадский пер 5/8, ЦИ «Флигель», 14.03. – 12.04.2024	3		2	3
10	Ефремовский художественно-краеведческий музей «Этот красочный мир», ул.Красная площадь, д.1, Ефремов, Тульская область. 03.04 – 28.04.2024	4		2	3
10	«Оттепель», ЦИ «Флигель», МСХ, Старосадский пер 5/8 с3, 1. 13.04. – 03.05.2024	5		2	3

10	«Осенняя выставка», Акваживопись, Союз акварелистов, 15.11. – 01.12.24, Галерея Тушино, бульвар Яна Райниса д19 к1	17		2	3
10	«Арт-терапия», 21.11.– 26.12.24, секция монументалистов, МСХ, Старосадский пер 5/8 с5	18		2	3
10	«Линия, пятно», 23.12.-30.12.24, секция монументалистов, МСХ, Старосадский пер 5/8	19		2	3
2	Институт Международного образования МПГУ, конференция "Перезагрузка образовательного опыта" 26.10.2024, сертификат	20		3	3
	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс (ГТО). Октябрь-ноябрь 2024. Золото -4 шт., серебро-44 шт., бронза 23шт.	21	Морозов Р.А., Бычков В.В.	3	1
	Московские клубы объединились в Московскую организацию лыжников-любителей. Кубок МООЛЛ 2024. Московские клубы объединились в Московскую организацию лыжников-любителей. Кубок МООЛЛ 2024. Член жюри значимых городских мероприятий (согласно перечню ДОНМ).	22	Кутищева М.С.	3	3
10	Организатор выставки "Поклонимся великим тем годам", РГХПУ им.С.Г. Строгонова и актерского отделения ЧО ПО "КСИиД" 7 мая - 7 июня 2024. Музей авиконструктора В.М. Мяснищева, г.Ефремов, Тульская область	23	Володин А.А.	2	3
10	Организатор выставки "Этот красочный мир"- групповая выставка художественных произведений. 4 апреля - 28 апреля 2024.Ефремовский художественно-краеведческий музей г.Ефремов, Тульская область	24		2	3

10	Соорганизатор и экспонент выставки "Траектория развития", выставка художественных произведений педагогов, выпускников и учащихся художественных учебных заведений России. 28 октября - 15 января 2025	25	Володин А.А., Никитина В.А.	3	1
10	Галерея АТРИУМ, ГАПОУ "Рязанского художественного училища им.Г.К. Вагнера" г.Рязань	26		3	3
8	2 Всероссийская научно-практическая конференция "Актуальные проблемы подготовки современного учителя начальных классов". Доклад "Роль дисциплин общеобразовательного цикла и индивидуального проекта в профессиональной подготовке учителя начальных классов коррекционной педагогики в СПО". 30.05.2024 .	27	Замула И.Ю.	1	3
8	Всероссийский проект "Всероссийские топографические игры "дорогами героев". Май-октябрь 2024.	28		3	3
8	Всероссийская конференция "Герои России (СССР)- мои однофамильцы", 04.12.2024.	29		1	3

Частное учреждение профессионального образования
"Колледж сценических искусств и дизайна"

Сведения об учебно-материальной базе образовательного процесса по образовательной программе специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Специальность	Учебная дисциплина	Название учебных кабинетов	Объекты для проведения практических занятий	Средства обучения и воспитания	Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям	Сведения об электронных образовательных ресурсах
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Русский язык	Кабинет общеобразовательных дисциплин	Лекционные классы	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы, подставка под телевизор, кондиционер. Технические средства обучения: Телевизор LG, компьютер Норбел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор sac-tus	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Литература	Кабинет общеобразовательных дисциплин	Лекционные классы	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы. Технические средства обучения: Телевизор LG, компьютер Норбел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор sac-tus	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	История	Кабинет общеобразовательных дисциплин	Лекционные классы	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы. Технические средства обучения: Телевизор LG, компьютер Норбел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор sac-tus	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок

54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Общественное	Кабинет общеобразовательных дисциплин	Лекционные классы	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы, подставка под телевизор, кондиционер. Технические средства обучения: Телевизор Toshiba, компьютер Норбел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор sac-tus	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	География	Кабинет общеобразовательных дисциплин	Лекционные классы	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы, подставка под телевизор, кондиционер. Технические средства обучения: Телевизор LG компьютер Норбел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор sac-tus	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Иностранный язык	Кабинет общеобразовательных дисциплин	Лекционные классы	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы, подставка под телевизор, кондиционер. Технические средства обучения: Телевизор LG, компьютер Норбел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор sac-tus	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Математика	Кабинет общеобразовательных дисциплин	Лекционные классы	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы, подставка под телевизор, кондиционер. Технические средства обучения: Телевизор LG, компьютер Норбел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор sac-tus	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок

54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Информатика	Кабинет общеобразовательных дисциплин	Лекционные классы	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы, подставка под телевизор, кондиционер. Технические средства обучения: Телевизор LG, компьютер Норбел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор sac-tus	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Основы безопасности и защита Родины	Кабинет общеобразовательных дисциплин	Лекционные классы	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы, подставка под телевизор, экран, кондиционер. Технические средства обучения: Телевизор LG, компьютер Норбел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор sac-tus дидактический материал; дозиметр индивидуальный, компас-азимут, костюм защитный ОЗК, носилки санитарные (тканевые), огнетушитель ОП-4 (з) АВСЕ, огнетушитель углекислотный с раструбом ОУ-3 В,С,Е; противогаз ГП-7, респиратор, сумка санитарная с укладкой.	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Физическая культура	Спортивный зал	Спортивный зал	"Спортивный зал: раздевалка мужская, раздевалка женская; душ мужской – 2; душ женский - 2. Спортивный инвентарь: 1. Шведская стенка – 3шт. 2. Турник навесной – 2 шт. 3. Скамейка гимнастическая: 4. Мат гимнастический – 8шт. 5. Ферма баскетбольная – 2шт. 6. Щит баскетбольный – 2шт. 7. Кольцо баскетбольное – 4шт. 8. Сетка волейбольная – 4шт. 9. Сетка на окна - 8 шт., 10. Мяч волейбольный – 2 шт. 11. Мяч баскетбольный – 4 шт. 12. Гиря 16кг – 2шт., 13. Тумба гимнастическая - 1 шт., 14. Гантели 2кг – 4шт. 15. Насос – 2шт. 16. Скакалка – 5шт. 17. Стеллаж для мячей 18. Конус – 4шт. 19. Стенд – 9шт. 20. Вешалка в раздевалке – 9шт. 21. Скамейка в раздевалках - 14 шт."	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Физика	Общеобразовательных дисциплин	Лекционные классы	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы, подставка под телевизор, кондиционер. Технические средства обучения: Телевизор LG, компьютер Норбел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор sac-tus	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок

54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Химия	Общеобразовательных дисциплин	Лекционные классы	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы, подставка под телевизор, кондиционер. Технические средства обучения: Телевизор LG, компьютер Норбел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор sac-tus	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Биология	Общеобразовательных дисциплин	Лекционные классы	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы, подставка под телевизор, кондиционер. Технические средства обучения: Телевизор LG, компьютер Норбел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор sac-tus	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Ведение в профессиональную деятельность, индивидуальный проект	Кабинет математики и информационных технологий в профессиональной деятельности;	Компьютерный класс	Рабочие места по количеству обучающихся; – Автоматизированные рабочие места на 16 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, мониторов 23", мышь, клавиатура; – Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура; – Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером; – Проектор и экран; – Маркерная доска; – Принтер А4, черно-белый, лазерный; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения; шкаф 1 шт.	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Основы философии	Кабинет гуманитарных и социально – экономических дисциплин;	Лекционный класс	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы. Технические средства обучения: компьютер Норбел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор ViewSonic	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок

54.02.01 Дизайн (по отраслям)	История	Кабинет гуманитарных и социально – экономических дисциплин;	Лекционный класс	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы. Технические средства обучения: компьютер Норвел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор ViewSonic	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Иностранный язык в профессионал ьной деятельности	Кабинет общеобразовательн ых дисциплин	Лекционные классы	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы, подставка под телевизор, кондиционер. Технические средства обучения: Телевизор LG, компьютер Норвел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор sac-tus	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Психология общения	Кабинет гуманитарных и социально – экономических дисциплин;	Лекционный класс	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы. Технические средства обучения: компьютер Норвел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор ViewSonic	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Физическая культура	Спортивный зал	Спортивный зал	"Спортивный зал: раздевалка мужская, раздевалка женская; душ мужской – 2; душ женский - 2. Спортивный инвентарь: 1. Шведская стенка – 3шт. 2. Турник навесной – 2 шт. 3. Скамейка гимнастическая: 4. Мат гимнастический – 8шт. 5. Ферма баскетбольная – 2шт. 6. Щит баскетбольный – 2шт. 7. Кольцо баскетбольное – 4шт. 8. Сетка волейбольная – 4шт. 9. Сетка на окна - 8 шт., 10. Мяч волейбольный – 2 шт. 11. Мяч баскетбольный – 4 шт. 12. Гиря 16кг – 2шт., 13. Тумба гимнастическая - 1 шт., 14. Гантели 2кг – 4шт. 15. Насос – 2шт. 16. Скакалка – 5шт. 17. Стеллаж для мячей 18. Конус – 4шт. 19. Стенд – 9шт. 20. Вешалка в раздевалке – 9шт. 21. Скамейка в раздевалках - 14 шт."	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Математика	Кабинет математики и информационных технологий в профессиональной деятельности;	Компьютерный класс	Рабочие места по количеству обучающихся; – Автоматизированные рабочие ме-ста на 16 обучающихся с конфигу-рацией: Core i3 или аналог, дис-кретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, мониторов 23", мышь, клави-атура; – Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная ви-деокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клави- атура; – Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером; – Проектор и экран; – Маркерная доска; – Принтер А4, черно-белый, лазер-ный; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения; шкаф 1 шт.	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок

54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Экологически основы природопольз ования	Учебный класс	Учебный класс	ПК Автоматизированное рабочее место преподава-теля с configura-цией: Core i5 или аналог, дис-кретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один монитор 23", мышь, клавиатура; Столы ученические 12 шт., стулья 20 шт., шкаф 1шт., подставка под телевизор LG 1 шт. кондиционер 1 шт. стол преподавателя 1 шт., стул преподавателя 1 шт., ноутбук шт., кресло 1 шт., книжный шкаф 5 шт.. книжные стеллажи 7 шт.. доска переносная 1 шт	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Информацион ное обеспечение профессионал ьной деятельности	Кабинет математики и информационных технологий в профессиональной деятельности;	Компьютерный класс	Рабочие места по количеству обучающихся; – Автоматизированные рабочие ме-ста на 16 обучающихся с конфигу-рацией: Core i3 или аналог, дис-кретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, мониторов 23", мышь, клавиатура; – Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная ви-деокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клави-атура; – Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером; – Проектор и экран; – Маркерная доска; – Принтер А4, черно-белый, лазер-ный; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения; шкаф 1 шт.	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Основы финансовой грамотности	Кабинет математики и информационных технологий в профессиональной деятельности;	Компьютерный класс	Рабочие места по количеству обучающихся; – Автоматизированные рабочие ме-ста на 16 обучающихся с конфигу-рацией: Core i3 или аналог, дис-кретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, мониторов 23", мышь, клавиатура; – Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная ви-деокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клави-атура; – Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером; – Проектор и экран; – Маркерная доска; – Принтер А4, черно-белый, лазер-ный; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения; шкаф 1 шт.	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Материаловед ение	Кабинет общепрофессионал ьных дисциплин	Лекционный класс	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы, подставка под телевизор, кондиционер. Технические средства обучения: Телевизор LG, компьютер Норвел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок

54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Экономика организации	Кабинет общепрофессионал ьных дисциплин	Лекционный класс	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы, подставка под телевизор, кондиционер. Технические средства обучения: Телевизор LG, компьютер Норбел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 <u>мультимедийный проектор</u>	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Рисунок с основами перспективы	Производственная мастерская рисунка и живописи	мастерская	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска проектор, осциллограф ОСУ – 10В, Стол 1 шт., стул преподавателя 1 шт.; доска, шкаф 1 шт.; компьютер; многофункциональное устройство HP (МФУ HP) 1 шт.; те-левизор Toshiba – 1 шт., проектор 1шт.; экран преносной 1 шт.; подиум (для натюрморта) 2 шт; стул (по кол-ву обучающихся в группе); мольберты 35 ш.; ящики для красок 2 шт. натюрмортный фонд; художествен-ные материалы (карандаши, уголь, соус, сепия, сангина, пастели, ла-стик, кисти, бумага, картон и т.п.); бюсты гипсовый фигуры 28 шт., графические материалы (линеры, маркеры, ручки капиллярные, перья, тушь, чернила и т.п.); доска натюрмортная 2 шт., инстру-менты и аксессуары (палитра, под-рамник); дидактические материалы; папки (для работ студентов) 10 шт.; картины; кондиционер 1 шт.	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Живопись с основами цветоведения	Производственная мастерская рисунка и живописи	мастерская	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска проектор, осциллограф ОСУ – 10В, Стол 1 шт., стул преподавателя 1 шт.; доска, шкаф 1 шт.; компьютер; многофункциональное устройство HP (МФУ HP) 1 шт.; те-левизор Toshiba – 1 шт., проектор 1шт.; экран преносной 1 шт.; подиум (для натюрморта) 2 шт; стул (по кол-ву обучающихся в группе); мольберты 35 ш.; ящики для красок 2 шт. натюрмортный фонд; художествен-ные материалы (карандаши, уголь, соус, сепия, сангина, пастели, ла-стик, кисти, бумага, картон и т.п.); бюсты гипсовый фигуры 28 шт., графические материалы (линеры, маркеры, ручки капиллярные, перья, тушь, чернила и т.п.); доска натюрмортная 2 шт., инстру-менты и аксессуары (палитра, под-рамник); дидактические материалы; папки (для работ студентов) 10 шт.; картины; кондиционер 1 шт.	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок

54.02.01 Дизайн (по отраслям)	История дизайна	Кабинет общеобразовательных дисциплин	Лекционный класс	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы, подставка под телевизор, кондиционер. Технические средства обучения: Телевизор LG, компьютер Норбел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор sac-lus	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	История изобразительного искусства	Кабинет общепрофессиональных дисциплин	Лекционный класс	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы, подставка под телевизор, кондиционер. Технические средства обучения: Телевизор LG, компьютер Норбел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет общепрофессиональных дисциплин	Лекционный класс	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы, подставка под телевизор, кондиционер. Технические средства обучения: Телевизор LG, компьютер Норбел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Дизайн-проектирование	Кабинет математики и информационных технологий в профессиональной деятельности;	Компьютерный класс	Рабочие места по количеству обучающихся; – Автоматизированные рабочие места на 16 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, мониторов 23", мышь, клавиатура; – Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура; – Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером; – Проектор и экран; – Маркерная доска; – Принтер А4, черно-белый, лазерный; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения; шкаф 1 шт.	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок

54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Основы проектной и компьютерной графики	Кабинет математики и информационных технологий в профессиональной деятельности;	Компьютерный класс	Рабочие места по количеству обучающихся; – Автоматизированные рабочие места на 16 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, мониторов 23", мышшь, клавиатура; – Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышшь, клавиатура; – Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером; – Проектор и экран; – Маркерная доска; – Принтер А4, черно-белый, лазерный;	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	Учебный класс	Учебный класс	Столы ученические 12 шт., стулья 20 шт. стол преподавателя 1 шт., стул преподавателя 1 ПК, автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один монитор 23", мышшь, клавиатура; , шкаф 1шт., подставка под телевизор LG 1 шт. кондиционер 1 шт. ноутбук шт., кресло 1 шт., книжный шкаф 5 шт.. книжные стеллажи 7 шт.. доска переносная 1 шт	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Выполнение дизайнерских проектов в материале	Мастерская макетирования и дизайна,	Учебный класс	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; стенды; дидактический материал; Технические средства обучения: Телевизор LG, компьютер Норвел с529501ц, мышшь Logitech B100, Оборудованные, шкафы, стеллажи, гончарный круг, стойка для материалов, кондиционер	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Основы конструкторского обеспечения дизайна	Учебный класс	Учебный класс	Столы ученические 12 шт., стулья 20 шт. стол преподавателя 1 шт., стул преподавателя 1 ПК, автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один монитор 23", мышшь, клавиатура; , шкаф 1шт., подставка под телевизор LG 1 шт. кондиционер 1 шт. ноутбук шт., кресло 1 шт., книжный шкаф 5 шт.. книжные стеллажи 7 шт.. доска переносная 1 шт	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Основы стандартизации, сертификации и метрологии	Учебный класс	Учебный класс	Столы ученические 12 шт., стулья 20 шт. стол преподавателя 1 шт., стул преподавателя 1 ПК, автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один монитор 23", мышшь, клавиатура; , шкаф 1шт., подставка под телевизор LG 1 шт. кондиционер 1 шт. ноутбук шт., кресло 1 шт., книжный шкаф 5 шт.. книжные стеллажи 7 шт.. доска переносная 1 шт	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок

54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Основы управления качеством	Учебный класс	Учебный класс	Столы ученические 12 шт., стулья 20 шт. стол преподавателя 1 шт., стул преподавателя 1 ПК, автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один монитор 23", мышь, клавиатура; , шкаф 1шт., подставка под телевизор LG 1 шт. кондиционер 1 шт. ноутбук шт., кресло 1 шт., книжный шкаф 5 шт.. книжные стеллажи 7 шт.. доска переносная 1 шт	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТОук
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Основы менеджмента, управление персоналом	Учебный класс	Учебный класс	Столы ученические 12 шт., стулья 20 шт. стол преподавателя 1 шт., стул преподавателя 1 ПК, автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один монитор 23", мышь, клавиатура; , шкаф 1шт., подставка под телевизор LG 1 шт. кондиционер 1 шт. ноутбук шт., кресло 1 шт., книжный шкаф 5 шт.. книжные стеллажи 7 шт.. доска переносная 1 шт	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТОук
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Художественно-оформительские работы	Производственная мастерская рисунка и живописи	мастерская	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска проектор, осциллограф ОСУ – 10В, Стол 1 шт., стул преподавателя 1шт.; доска, шкаф 1 шт.; компьютер; многофункциональное устройство HP (МФУ HP) 1 шт.; телевизор Toshiba – 1 шт., проектор 1шт.; экран переносной 1 шт.; подиум (для натюрморта) 2 шт; стул (по кол-ву обучающихся в группе); мольберты 35 шт; ящики для красок 2 шт. натюрмортный фонд; художественные материалы (карандаши, уголь, соус, сепия, сангина, пастели, ла-стик, кисти, бумага, картон и т.п.); бюсты гипсовый фигуры 28 шт., графические материалы (линеры, маркеры, ручки капиллярные, перья, тушь, чернила и т.п.); доска натюрмортная 2 шт., инструменты и аксессуары (палитра, подрамник); дидактические материалы; папки (для работ студентов) 10 шт.; картины; кондиционер 1 шт.	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТОук

54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Учебная практика	Производственная мастерская рисунка и живописи	мастерская	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска проектор, осциллограф ОСУ – 10В, Стол 1 шт., стул преподавателя 1шт.; доска, шкаф 1 шт.; компьютер; многофункциональное устройство HP (МФУ HP) 1 шт.; те-левизор Toshiba – 1 шт., проектор 1шт.; экран переносной 1 шт.; подиум (для натюрморта) 2 шт; стул (по кол-ву обучающихся в группе); мольберты 35 шт.; ящики для красок 2 шт. натюрмортный фонд; художествен-ные материалы (карандаши, уголь, соус, сепия, сангина, пастели, ла-стик, кисти, бумага, картон и т.п.); бюсты гипсовый фигуры 28 шт., графические материалы (линеры, маркеры, ручки капиллярные, перья, тушь, чернила и т.п.); доска натюрмортная 2 шт., инстру-менты и аксессуары (палитра, под-рамник); дидактические материалы; папки (для работ студентов) 10 шт.; картины; кондиционер 1 шт.	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Подготовка выпускной квалификационной работы	Кабинет общеобразовательных дисциплин	Лекционный класс	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы, подставка под телевизор, кондиционер. Технические средства обучения: Телевизор LG, компьютер Норбел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор sac-tus	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Защита выпускной квалификационной работы	Кабинет общеобразовательных дисциплин	Лекционный класс	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска классная; экран, стенды; дидактический материал; видеофильмы, подставка под телевизор, кондиционер. Технические средства обучения: Телевизор LG, компьютер Норбел с529501ц, мышь Logitech B100, монитор Benq GW2470-T, клавиатура Logitech Keyboard k120 мультимедийный проектор sac-tus	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Самостоятельная работа обучающихся	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Читальный зал	ПК Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один монитор 23", мышь, клавиатура; Столы круглые 3 шт., стулья 20 шт., шкаф 1шт., подставка под телевизор, телевизор 1 шт. кондиционер 1 шт. стол преподавателя 1 шт., стул преподавателя 1 шт., ноутбук шт., кресло 1 шт., книжный шкаф 5 шт.. книжные стеллажи 7 шт.. доска переносная 1 шт	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТУрок