

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



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа
С.А. Ларионов
4 апреля 2024 г.

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

за 2023 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)
04 апреля 2024 г.
протокол № 08

Утвержден на заседании
педагогического совета колледжа
14 апреля 2024 г.
протокол № 06

Москва 2024

1. Анализ и оценка контингента обучающихся, принятых на обучение

в календарном году

(Приложение 1)

В 2023 году по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) Министерство Просвещения РФ не выделило места для обучения по очной форме за счет средств федерального бюджета.

Для обучения по договорам об образовании на обучение по образовательной программе среднего профессионального учредителем было определено 30 мест по очной форме обучения. На заочную форму обучения набор не объявлялся.

На данную специальность было подано 45 заявлений на очную форму обучения, из них: на базе основного общего образования – 42 чел., на базе среднего общего образования - 3 чел. (данные на 20.08.2023 г.).

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.

41 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 – 41 чел. Все по общему конкурсу со средним баллом на очной форме обучения – 4,27.

Минимальный проходной балл зачисленных на места для обучения по договорам об образовании на обучение по образовательной программе среднего профессионального на очную форму составил 3,75 балла.

По дополнительному приказу директора № 05-01/о от 24.08.2023 г. «О продлении сроков приема на обучение по программам среднего профессионального образования в 2023 году» было зачислено 6 чел. по очной форме обучения, из них: на базе основного общего образования – 1 чел., на базе среднего общего образования 5 чел.

Организация приема нового набора обучающихся соответствует правилам приема, действовавшим в 2023 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 31.12.2023 г. составляет 56 чел., из них:

- на базе основного общего образования по договорам с оплатой стоимости – 51 чел.;
- на базе среднего общего образования по договорам с оплатой стоимости – 5 чел.

За период с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. с данной специальности **очной** формы обучения было отчислено 1 чел., в том числе: по собственному желанию – 1 чел.

По данной специальности в 2023 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 68 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 3168 часов и составляет 59,10% от общего объема времени, отведенного на их освоение, что отвечает требованиям к структуре программы.

Вариативная часть ОП в объеме 1296 часов и составляет 40,90% , 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 29 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 – 0, на хорошо и отлично - 8 человек, на удовлетворительно - 18 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 27.11.2023 г. по 01.12.2023 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 57 человек в возрасте от 16 до 18 лет, что составило 53% 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 блок вопросов анкеты относится к мотивации обучения в колледже на стадии выбора образовательного учреждения. Итак, вопрос «Почему Вы выбрали именно КСИД?» выявил следующее: равное количество обучающихся отмечают высокое качество образования (28%), близкое расположение к дому (27%), слышали много хорошего о колледже (15%) и поступили по совету знакомых (10%). Далее менее значимые причины – «Учатся знакомые и родственники» (7%), «Лучший среди других вариантов» (7%), другие - «Педагогический состав» (3%) (см. Рис.1).



Рис. 1. Процентное распределение мотивации обучения

Второй блок вопросов анкеты касался 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 и таблице 2.

Таблица 1.

Распределение среднего балла качественной оценки условий обучения

Условия обучения	Средний балл
Хорошие условия для проведения учебных занятий	4,8
Использование технических средств и наглядных пособий	4,6
Удобство расписания занятий	3,6
Организация досуга или культурно-массовых мероприятий (выставки, мастер-классы, театр, музеи, совместные мероприятия)	3,2

Оценка материально-технической базы представлена в таблице 2.

Таблица 2.

Степень удовлетворенности материально-технической базой образовательного учреждения	Средний балл
1. Наличие электронно-библиотечный изданий	4,6
2. Сайт	4,0
3. Наличие электронных журналов	2,0
4. Личный кабинет	2,1
5. Наличие спортивного оборудования	2,0
6. Программное обеспечение	4,7



Рис.2 Распределение балла качественной оценки материально-технической базы

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 проанализировали качество организации учебного процесса, проведения занятий в колледже. Итак, удовлетворены организацией учебного процесса 60% респондентов, не удовлетворены – 6%, в 4% случаев студенты не смогли ответить на данный вопрос (см. Рис. 3).

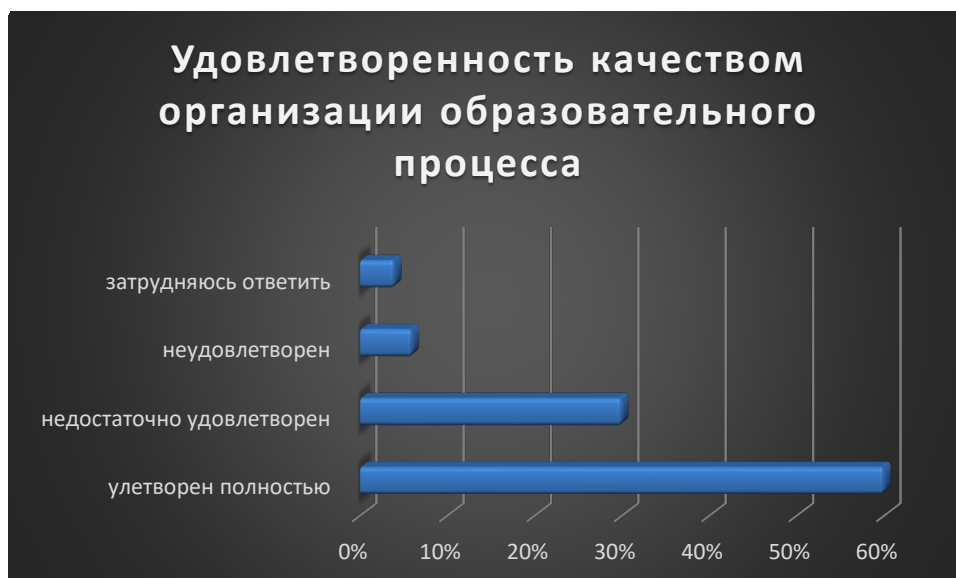


Рис. 3. Процентное распределение степени удовлетворенности студентов качеством организации образовательного процесса

В большинстве случаев обучающихся полностью удовлетворяет качество материально-технической оснащенности и комфорт помещений (52%) и не удовлетворяет отсутствие лабораторий и специализированных помещений (15%).

Наиболее высокую оценку профессионализма получили преподаватели профессиональных и гуманитарных дисциплин – в 70% случаев. Недостаточно высоко обучающиеся оценили качество преподавания цикла общепрофессиональных дисциплин (английский язык, информатика, математика, история и др.) (см. Рис.4).



Рис. 4. Оценка качества преподавания

Оценка морально-нравственной атмосферы и психологического климата в колледже показала, что большинство опрошенных оценивают морально-нравственную атмосферу как позитивную (63%) и нейтральной (37%) (см. Рис.5).



Рис. 5. Оценка морально-нравственной атмосферы и психологического климата

В качестве студенческих проблем опрашиваемые назвали высокие цены в столовой университета (20%), трудоустройство по специальности (29%), отсутствие социальной карты (7%). В 10% случаев студенты отметили отсутствие шкафчиков в раздевалке (см. Рис. 6).



Рис. 6. Процентное распределение студенческих проблем, по мнению опрошенных

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 2023 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	4,7
Электронные журналы, личные кабинеты обучающихся	1,8	2,1
Удовлетворённость выбором колледжа для получения специальности	4,7	4,9
Вопросы	Средний балл (по 5-балльной шкале), выставленный обучающимися	
Оценка условий, организации образовательного процесса	Май 2023 г.	Декабрь 2023 г.
Расписание учебных занятий	3,4	3,6
Организация досуга или культурно-массовых мероприятий	3,8	3,2
Информационное обеспечение (компьютеры, информационные базы данных)	4,5	4,7
Условия для проведения учебных занятий, содействие развитию профессиональных компетенций	4,7	4,8
Использование технических средств и наглядных пособий	4,0	4,6
Доступ к информационно-электронной системе	4,0	4,6
Организация практики	4,5	4,8
Наличие спортивного оборудования	3,9	3,0
Мероприятия воспитательного характера	3,1	3,2
Организация питания	4,0	2,0
Оценка условий, организации образовательного процесса	3,9	4,1
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	3,2
Участие в общественной жизни группы, колледжа	4,1	3,8

5.2 Мониторинг удовлетворенности преподавателей колледжа организацией образовательного процесса в 2023 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 28 преподавателей (80 % 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	30	4,0
2.	Принятие участия в днях открытых дверей колледжа	30	4,2
3.	Учебная работа, методическая и научная работа получили	30	4,0
4.	Условия труда (состояние аудиторий, туалетных комнат, наличие условий питания)	30	4,1
5.	Возможность повышения квалификации	30	4,4
6.	Возможность карьерного роста	30	3,8
7.	Доступность ресурсов, необходимых для выполнения профессиональных обязанностей	30	4,5
8.	Удовлетворенность различными аспектами жизни и работы колледжа, которые затрагивают каждого преподавателя (отношение руководства, признание, администрация, охрана труда и безопасность)	30	4,5

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 2023 году

Уделяя большое внимание сохранности контингента, учебный отдел по 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	108	4,3
2.	Удовлетворенность расписанием учебных занятий	108	4,4
3.	Удовлетворенность организацией дистанционного обучения в колледже	108	3,4

4.	Удовлетворенность организацией воспитательной работы (мероприятиями воспитательного характера) в колледже	108	4,1
5.	Удовлетворенность взаимоотношениями с администрацией колледжа	108	4,6
6.	Удовлетворенность взаимоотношениями с преподавательским составом и сотрудниками колледжа	108	4,8
7.	Доступность информации, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий, проводимых в колледже	108	4,0
8.	Удовлетворенность организацией психолого-педагогического сопровождения Вашего ребенка в колледже	108	4,0
9.	Удовлетворенность уровнем взаимодействия с куратором Вашего ребенка	108	4,5
10.	Удовлетворенность организацией питания в колледже	108	2,0
11.	Удовлетворенность профессионализмом педагогических кадров	108	4,5
12.	Удовлетворенность состоянием материально-технической базы колледжа (кабинеты, места отдыха, санитарные комнаты)	108	4,5
13.	Удовлетворенность в целом качеством образования, которое дает колледж	108	4,5

К сильным сторонам ЧОУ «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 2023 году 4 преподавателя колледжа прошли курсы повышения квалификации: Володин А.А., Кондина О.А., Лагутина Е.И., Санджарыкова К.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 18 компьютеров, 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 1430 единицы хранения (в т. ч. 163 электронные), поступило за год 79 единиц (в т. ч. 48 электронные). Всем обучающимся доступны электронные библиотечные системы PROФобразование.

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

(Приложение 17, 18)

Преподаватель Озеров В.Д. опубликовал статью Светлая квартира для четверых по проекту Анастасии Холопцевой <https://www.interior.ru/place/16894-svetlaya-kvartira-dlya-chetverih-po-proektu-anastasii-holoptsevoi.html>, ИНТЕРЬЕР+ДИЗАЙН.

Володин А.А. - организатор, куратор Межрегиональной выставки российских художников-педагогов и их учеников – Траектория развития, в галерее АРТРУМ, г. Рязань 30 мая – 02 июля 2023 г.

Кутищева М.С. – участник Всероссийского дистанционного конкурса "Учитель года России - 2023" февраль 2023 г. - 3 место в регионе (г.Москва)

Володин А.А. - участник выставки Фестиваль – Стекло на траве.

Государственное автономное учреждение культуры Московской области Музей-заповедник Усадьба Мураново имени Ф.И.Тютчева.

01 июля – 02 июля 2023 года.

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.

Частное учреждение профессионального образования
"Колледж сценических искусств и дизайн"

Информация о контингенте абитуриентов и обучающихся, зачисленных на 1 курс в 2023 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	4,27
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	среднее общее	очная	5	3,75

Частное учреждение профессионального образования

"Колледж сценических искусств и дизайна"

Численность обучающихся по образовательной программе специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (на 01.01.2024 г.)				
Код	Специальность	Уровень образования	Форма обучения	средств физических и (или) юридических лиц
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	основное общее	очная	51
52.02.04	Дизайн (по отраслям)	среднее общее	очная	5

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

54.02.01

		Программы СПО	
		Всего	по договорам
1	Прибыло всего студентов	7	7
	переведено с других форм обучения с программ того же уровня	0	0
	переведено из других колледжей с программ того же уровня	7	7
	восстановлены из числа ранее отчисленных	0	0
	прибыло по другим причинам	0	0
2	Выбыло студентов	1	1
	переведено на другие формы обучения на программы того же уровня	0	0
	переведено в другие колледжи на программы того же уровня	0	0
	по болезни	0	0
	добровольно прекратили образовательные отношения	1	1
	Отчислено в т.ч.:	0	0
	по неуспеваемости	0	0
	в виде меры дисциплинарного взыскания	0	0
	из-за просрочки оплаты обучения	0	0
	по другим причинам	0	0
3	Численность студентов на 31.12.2022	5	5

Приложение 4

Частное учреждение профессионального образования
"Колледж сценических искусств и дизайна"

**Информация о количестве выпускников в 2023 г.
образовательной программе специальности
Дизайн (по отраслям)**

**по
54.02.01**

№	Специальность	Форма обучения	2023	
			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
Дизайн (по отраслям)

54.02.01

№	Направленность (профиль) ОП	Дата утверждения учебного плана	Вновь введенные дисциплины
1	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Пр. № 01/22 от 29.08.2022	
		Пр. № 04 от 10.04.2023	химия, физика, биология

Частное учреждение профессионального образования
"Колледж сценических искусств и дизайна"

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.	2023	соответствует
2	Литература	Ерёмкин А.В.	внеш.сов.	2023	соответствует
3	История	Лагутина Е.И.	внеш.сов.	2023	соответствует
4	Обществознание	Лагутина Е.И.	внеш.сов.	2023	соответствует
5	География	Силуанова Р.С.	штатный	2023	соответствует
6	Иностранный язык	Капанова В.В.	внеш.сов.	2023	соответствует
7	Математика	Кондина О.А.	внеш.сов.	2023	соответствует
8	Информатика	Кондина О.А.	внеш.сов.	2023	соответствует
9	Основы безопасности жизнедеятельности	Кутищева М.С.	внеш.сов.	2023	соответствует
10	Физическая культура	Морозов Р.А.	внеш.сов.	2023	соответствует
11	Физика	Новожилова М.В.	внеш.сов.	2023	соответствует
12	Химия	Морозов Р.А.	внеш.сов.	2023	соответствует
13	Биология	Кутищева М.С.	внеш.сов.	2023	соответствует
14	Ведение в профессиональную деятельность	Володин А.А.	штатный	2023	соответствует
15	История	Лагутина Е.И.	внеш.сов.	2023	соответствует
16	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Капанова В.В.	внеш.сов.	2023	соответствует
17	Математика	Санджарыкова К.В.	внеш.сов.	2023	соответствует
18	Экологические основы природопользования	Соколова В.В.	внеш.сов.	2023	соответствует
19	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	Санджарыкова К.В.	внеш.сов.	2023	соответствует

20	Материаловедение	Озеров В.Д.	внеш.сов.	2023	соответствует
21	Экономика организации	Санджарькова К.В.	внеш.сов.	2023	соответствует
22	Рисунок с основами перспективы	Озеров В.Д.	внеш.сов.	2023	соответствует
23	Живопись с основами цветоведения	Соколова В.В.	внеш.сов.	2023	соответствует
24	История дизайна	Соколова В.В.	внеш.сов.	2023	соответствует
25	История изобразительного искусства	Красновский Д.В.	внеш.сов.	2023	соответствует
26	Безопасность жизнедеятельности	Кутищева М.С.	внеш.сов.	2023	соответствует
27	Дизайн-проектирование	Озеров В.Д.	внеш.сов.	2023	соответствует
28	Основы проектной и компьютерной графики	Володин А.А.	штатный	2023	соответствует
29	Художественно-оформительские работы	Володин А.А.	штатный	2023	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

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
сценических искусств и дизайна"

"Колледж

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

54.02.01

№	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)	56	0	8	18	30	0
	Всего по ОП	56	0	8	18	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

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

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

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	высшее образование	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 и литература	высшее образование	учитель русского языка и литературы	кандидат филологических наук	доцент	Филология. Русский язык и литература	с 17.03.2021 по 14.04.2021 АНО ВО РосНОУ "Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность"	20	17
Капанова Людмила Васильевна	преподаватель колледжа	иностраный язык, иностраный язык в профессиональной деятельности	высшее образование	преподаватель английского языка			филолог, преподаватель английского языка	с 23.01.2024 по 25.01.2024 МГТУ им.Н.Э.Баумана, "Современные методики преподавания иностранного языка в техническом вузе"	52	52
Кондина Оксана Александровна	преподаватель колледжа	Математика, информатика	высшее образование	Учитель математики и информатики			Математика и информатика	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 с 05.03.2019 по 02.04.2019 в АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по доп. программе «Современный подход к преподаванию математики и ИКТ-технологии в образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС»	19	6
Красновский Дмитрий Валерьевич	преподаватель колледжа	история изобразительного искусства	высшее образование	учитель-логопед			дефектология	с 01.10.2012 по 30.06.2014 профессиональная переподготовка в Московском гос.университете дизайна и технологии, дизайн. Ассоциация специалистов по сертификации по доп.проф.программе"Эффективные технологии и стратегии взаимодействия преподавателей и студентов в организации гибридного обучения" 31.08.2022 г.	38	26

Кутищева Марина Сергеевна	преподаватель колледжа первой квалификационной категории	биология, основы безопасности жизнедеятельности, безопасность жизнедеятельности,	высшее образование	преподаватель психологии			психология	АНО ДО "Уральский институт повышения квалификации и переподготовки" по программе ДПО "Учитель биологии. Педагогическая деятельность по проектированию 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
Лагутина Елена Ивановна	преподаватель колледжа первой квалификационной категории Почётный работник сферы образования РФ	история, обществознание	высшее образование	историк-архивист	кандидат исторических наук		историко-архивоведение	с 25.09.2023 г. по 08.11.2023 г. в ЧУ ДПО Академия русского театра" повышение квалификации по ДПО "Профессиональные компетенции педагога: коммуникационные нави", 72 часа	50	50
Морозов Роман Александрович	преподаватель колледжа первой квалификационной категории	Физическая культура и химия	высшее образование	Бакалавр			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
Новожилова Марина Викторовна	преподаватель колледжа первой квалификационной категории	астрономия, физика	высшее образование	Учитель физики средней школы			Физика	14.03.2022 по 29.03.2022 ООО Столичный центр образовательных технологий, повышение квалификации "Компьютерные технологии: эффективное использование в процессе обучения в условия реализации ФГОС"., с 30.11.2018 по 25.12.2018 г. ООО «Столичный учебный центр» по ППК «Астрономия: Методика преподавания в средней школе», 108 ч., с 09.01.2018 по 18.06.2018г. переподготовка в АНО ВО «РосНОУ» по программе «Учитель математики», с 14.10.2019 по 14.11.2019 г. ГБОУ ВО Московской области "Государственный гуманитарно-технологический университет" повышение квалификации по программе "Методическое обеспечение реализации требований ФГОС СПО в условиях современного профессионального образования", 72 ч.	45	44
Озеров Владимир Дмитриевич	преподаватель колледжа	дизайн-проектирование, рисунок с основами перспективы, материаловедение	высшее образование	художник-живописец			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

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	18	18	8
2	из них находящихся в составе локальных вычислительных сетей	15	15	8
3	Имеющих доступ к Интернету	18	18	8
4	Поступивших в отчетном году	8	8	8

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. IDE Clion. 2. MySQL Workbench 3. Oracle VirtualBox. 4.Ubuntu. 5. Adobe Illustrator. 6.Adobe Photoshop. 7.Adobe InDesign. 8.Adobe Acrobat. 9. Adobe Bridge. 10.CorelDraw.
3	Программы компьютерного тестирования и диагностики	MyTestXPro
4	Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей	Консультант +
5	Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам	Консультант +
6	Электронные библиотечные системы	PROFобразование
7	Специальные программные средства для научных исследований	Mathcad 20
8	Другие программные средства	11-Microsoft Office Access 2020, Microsoft Office 2020, Microsoft Visio 2020, Microsoft SQL Server 2017, Notepad ++, Open Office.org 2.4, Sumatfa PDF, GPSS World Student Version

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 2023	Выбыло за год 2023	Состоит на учете 2023	Выдано за год 2023
Объем библиотечного фонда	79	0	1430	471
из него учебная литература	51	0	967	259
учебно-методическая	11	0	21	34
художественная	15	0	405	150
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 2023 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 других государств (отметить данный факт)	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.)			
Озеров В.Д.	1	Озеров В.Д. Светлая квартира для четверых по проекту Анастасии Холопцевой https://www.interior.ru/place/16894-svetlaya-kvartira-dlya-chetverih-po-proektu-anastasii-holoptsevoi.html , ИНТЕРЬЕР+ДИЗАЙН, 2023					статья		

Частное учреждение профессионального образования
"Колледж сценических искусств и дизайна"

**Данные о научных и научно-методических мероприятиях, в которых участвовали сотрудники в 2023 году
специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)**

по

<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>
<p align="center">10</p>	<p>Межрегиональная Выставка российских художников-педагогов и их учеников – Траектория развития. При поддержке Министерства культуры и туризма Рязанской области, Российского государственного художественно-промышленного университета имени С. Г. Строганова, Московского государственного академического художественного института имени В. И. Сурикова, Рязанского художественного училища им. Г. К. Вагнера. В галерее АРТРУМ, г. Рязань 30 мая – 02 июля 2023 г.</p>	<p align="center">1</p>	<p align="center">Володин А.А. - организатор, куратор</p>	<p align="center">1</p>	<p align="center">3</p>

2	Общероссийский карьерный форум "ТРУД КРУТ" организатор Российские студенческие отряды (РСО) Москва, 17 февраля 2023 г.	2	Кутищева М.С. - участник	2	3
8	Всероссийский дистанционный конкурс "Учитель года России - 2023" февраль 2023 г.	3	Кутищева М.С. - участник	3 место в регионе (г.Москва)	3
10	Фестиваль – Стекло на траве. Государственное автономное учреждение культуры Московской области Музей-заповедник Усадьба Мураново имени Ф.И.Тютчева. 01 июля – 02 июля 2023	4	Володин А.А. - участник выставки	2	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 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)	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 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)	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 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)	Обществознание	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 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)	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 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)	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 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)	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 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)	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет общеобразовательных дисциплин	Лекционные классы	Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска магнитная учебная; книжный шкаф – 1 шт. тумбы – 3 шт. стенды; дидактический материал; ВПХР с индикаторными трубками; дозиметр ДП -5В (учебный), дозиметр индивидуальный, компас-азимут, костюм защитный ОЗК, носилки санитарные (тканевые), огнетушитель МИГ ОП -4 (з) ФторПАВ, огнетушитель МИГ ОП-4 (з) АВСЕ, спортивный зал, раздевалка мужская, раздевалка женская, душ мужской – 2; душ женский - 2.	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТурок
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Физическая культура	Спортивный зал	Спортивный зал	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 баскетбольная – 4шт. 9. Сетка на окна - 8 шт. 10. Мяч волейбольный – 15шт. 11. Мяч баскетбольный – 21шт. 12. Гиря 24кг – 2шт. 13. Тумба гимнастическая - 1 14. Гантели 2кг – 4шт. 15. Насос – 2шт. 16. Скакалка	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 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)	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 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)	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 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)	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 10 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 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)	История	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)	Иностранный язык в профессиональной деятельности	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)	Психология общения	Кабинет общеобразовательных дисциплин	Лекционные классы	Учебный класс № 5. ПК Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная 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 ИНТЕРНЕТОК
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 баскетбольная – 4шт. 9. Сетка на окна - 8 шт. 10. Мяч волейбольный – 15шт. 11. Мяч баскетбольный – 21шт. 12. Гири 24кг – 2шт. 13. Тумба гимнастическая - 1 14. Гантели 2кг – 4шт. 15. Насос – 2шт. 16. Скакалка – 5шт. 17. Аэротарелка – 2шт. 18. Стеллаж для мячей 19. Конус – 4шт. 20. Стенд – 9шт. 21. Вешалка в раздевалке – 9шт. 22. Скамейка в раздевалках - 14 шт.	Доступ к сети Интернет	Электронная библиотека Профобразование Образовательная платформа ИНТЕРНЕТОК
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 Toshiba, 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 ИНТЕРНЕТОК
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Экологические основы природопользования	Учебный класс	Учебный класс	ПК Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная 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 ИНТЕРНЕТОК
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	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 Toshiba, 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 ИНТЕРНЕТОК

54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Материаловедение	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 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)	Экономика организации	Кабинет общеобразовательных дисциплин	Компьютерный класс	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)	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 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; 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, оциллограф 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)	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 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
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированн ых систем	История изобразительного искусства	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 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)	Безопасность жизнедеятельности	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 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)	Дизайн-проектирование	Кабинет математики и информационных технологий в профессиональной деятельности;	Компьютерный класс	Рабочие места по количеству обучающихся; – Автоматизированные рабочие места на 10 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, мониторов 23", мыш, клавиатура; – Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мыш, 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 10 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, мониторов 23", мыш, клавиатура; – Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мыш, клавиатура;	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", мыш, 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	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 Toshiba, 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)	Основы конструкторско-технологического 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", мыш, 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", 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 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 ИНТЕРНЕТУрок
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 ИНТЕРНЕТУрок
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 МФУ (МФУ) 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, ластики, кисти, бумага, картон и т.п.); бюсты гипсовых 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 ИНТЕРНЕТУрок

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.; телевизор Toshiba – 1 шт., проектор 1шт.; экран переносной 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)	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 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)	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 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)	Самостоятельная работа обучающихся	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Читальный зал	ПК Автоматизированное рабочее место преподава-теля с configura-цией: Core i5 или аналог, дис-кретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один монитор 23", мышь, кла-виатура; Столы ученические 12 шт., стулья 20 шт., шкаф 1шт., подставка под телевизор LG 1 шт. кондицио-нер 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