

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧПОУ «Саратовский колледж
инновационных профессий»
_____ В.В. Степанова

« ____ » _____ 2023 г. Рег.№ ____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ЧАСТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «САРАТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОФЕССИЙ»

по профессии **54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР**

Квалификация: **графический дизайнер**
Форма обучения – **сетевая, очная с применением ДОТ**
Нормативный срок обучения – **3 года и 10 мес.**
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования – естественно-научный
Начало подготовки- 2024 год

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		Зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс		III курс		IV курс	
						всего учебных занятий	По учебным дисциплинам и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./ 16	2 сем./ 23	3 сем./ 16	4 сем./ 16+7	5 сем./ 14,5+2	6 сем./ 15,5+8	7 сем./ 7+9	8 сем./ 15+6	
							Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)/ индивидуальный проект												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
О.00	Общеобразовательный цикл	10	4	1476	0	1404	440	932	32		48	24	576	828							
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	8	4	1316	0	1250	361	857	32		42	24	576	674							
ОУД.01	Русский язык		Э	90	0	78	4	74			6	6	78								
ОУД.02	Литература	ДЗ		121	0	117	24	93			4			117							
ОУД.03	Иностранный язык	-,ДЗ		119	0	117		117			2		48	69							
ОУД.04	Математика		Э	180	0	168	28	140			6	6	62	106							
ОУД.05	История	-,ДЗ		98	0	96	60	36			2		28	68							
ОУД.06	Физика		Э	111	0	99	40	59			6	6	52	47							
ОУД.07	Химия	-,ДЗ		84	0	82	52	30			2		32	50							
ОУД.08	Астрономия	ДЗ		42	0	40	20	20			2		40								

	деятельности																					
ПП.04	Производственная практика по организации личного профессионального развития и обучения на рабочем месте	ДЗ		144						144										144		
	Экзамен квалификационный		Эк	6							6											
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация (ДЭ)			72																72		
	Самостоятельная работа													15	12	12	13	7		15		
	Всего	32	11	5904	74	4428	1201	3195	32	1152	174	78	576	828	576	576	522	558	252	540		
	Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работы в виде демонстрационного экзамена	всего	дисциплин и МДК										12	13	7	5	6	6	3	5		
учебной практики																4/144	2/72	3/108	4/144			
производств. практики																3/108		5/180	5/180	6/216		
Консультации														24	24	24	30	24	30	30	24	
Экзамены															12	12	12	6	12	6	6	12
Количество экзаменов															2	2	2	1	2	1	1	2
	зачетов													3	7	2	5	3	5	3	7	

$$74+1150+3276+1152+192+60=5904 /36=164+72\text{ГИА}=164$$

Консультации

1 семестр – 30 час	2 семестр – 30 час	3 семестр – 12 час	4 семестр – 36 час	5 семестр – 12 час	6 семестр – 12 час	7 семестр – 30 час	8 семестр – 24 час
Русский язык -10 ОБЖ – 2 Астрономия-2 Информатика-2 Зимия-2 Биология-2 Основы дизайна и композиции -8 История изобразительного	Математика – 10 Материаловедение -10 История дизайна - 10	ПМ.01.МДК.01.02-4 ПМ01 МДК.01.01 -20	ПМ01 МДК.01.02 -26	ПМ02 МДК.02.01 - 6 ПМ02 МДК.02.04 - 6	ПМ02 МДК.02.03 - 6	ПМ 02-6 ПМ 03-6	ПМ03 -12 ПМ04 -12

искусства – 2							
---------------	--	--	--	--	--	--	--

Показатель практикоориентированности (в %, без учета общеобразовательного цикла) при реализации профессиональной образовательной программы составляет: $\text{Практикоориентированность} = (1150 + 1152) / (1476 + 1152) = 87,0 \%$

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- компьютерных (информационных) технологий;
- безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

- материаловедения;
- живописи и дизайна;
- художественно-конструкторского проектирования;
- мультимедийных технологий;
- графических работ и макетирования;
- макетирования и 3D-моделирования.

Мастерские:

- учебно-производственная мастерская (печатных процессов).

Спортивный комплекс:

Спортивный зал

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих) (ППКРС) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта профессии среднего профессионального образования 54.01.20 Графический дизайнер, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1543 от 09.12.2016г., Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (утв. Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 (ред. от 20.12.2022) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167).; Устава, локально-нормативных актов колледжа.

Срок обучения: - 3 года 10 мес.

4.1. Квалификационная характеристика выпускника

По окончании обучения выпускнику присваивается квалификация – графический дизайнер.

Область профессиональной деятельности выпускников: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- разработка технического задания на продукт графического дизайна;
- создание графических дизайн-макетов;
- подготовка дизайн-макета к печати (публикации);
- организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

4.2. Дополнительная информация

Год начала действия учебного плана 2024 г.

Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение

обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4.3. Реализация ФГОС СПО

Образовательная программа реализуется в сетевой форме, в соответствии с ст.15 273-ФЗ «Об образовании», на основании сетевого договора, заключенного между частным общеобразовательным учреждением "Лицей-интернат естественных наук", федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова" и частным профессиональным образовательным учреждением «Саратовский колледж инновационных профессий». Обучение проводится в очной форме с применением дистанционных технологий обучения.

Общеобразовательный блок реализуется в очной форме обучения частным общеобразовательным учреждением "Лицей-интернат естественных наук" (на основании лицензии):

О.00	Общеобразовательный цикл	10	4	1476	0	1404	440	932
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	8	4	1316	0	1250	361	857
ОУД.01	Русский язык		Э	90	0	78	4	74
ОУД.02	Литература	ДЗ		121	0	117	24	93
ОУД.03	Иностранный язык	-,ДЗ		119	0	117		117
ОУД.04	Математика		Э	180	0	168	28	140
ОУД.05	История	-,ДЗ		98	0	96	60	36
ОУД.06	Физика		Э	111	0	99	40	59
ОУД.07	Химия	-,ДЗ		84	0	82	52	30
ОУД.08	Астрономия	ДЗ		42	0	40	20	20
ОУД.09	Обществознание	-,ДЗ		82	0	80	40	40
ОУД.10	География		Э	49	0	39	16	23
ОУД.11	Физическая культура	-,ДЗ		117	0	117	8	109
ОУД.12	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ		41	0	39	19	20

ОУД.13	Информатика	-,КДЗ		150	0	146	50	96
	Индивидуальный проект	-,КДЗ		32		32		
ОУД.00	По выбору из обязательных предметных областей	1		41	0	39	19	20
ОУД.14	Родная литература	ДЗ		41	0	39	19	20
ДУД (ЭК).00	Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы)	1		119	0	115	60	55
ДУД (ЭК).01	Конструирование и 3D моделирование	КДЗ		42	0	40	20	20
ДУД (ЭК).02	Основы финансовой грамотности	КДЗ		77	0	75	40	35

общепрофессиональный и профессиональный циклы реализуется в очной форме федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова":

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6	2	909				
ОП.01	Основы материаловедения		Э	72				
ОП.02	Основы дизайна и композиции	-,ДЗ		92				
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		38				
ОП.08	Физическая культура	-,:,:-,:ДЗ		152				
ОП.09	Основы предпринимательства	ДЗ		62				
ОП.12	Основы исследовательской деятельности	ДЗ		44				
П.00	Профессиональный цикл	13	7	3521				
ПМ.00	Профессиональные модули	13	7	3521				
ПМ.01	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	4	2	1006				
МДК.01.01.	Дизайн - проектирование		Э	322				
МДК.01.02.	Проектная графика	ДЗ		426				
УП.01	Учебная практика по проектной графике	ДЗ		144				
ПП.01	Производственная практика по разработке технического задания на продукт графического дизайна	ДЗ		108				
	Экзамен квалификационный		Эк	6				
ПМ.02	Создание графических дизайн - макетов	4	3	1776				
МДК.02.01	Фирменный стиль и корпоративный дизайн		Э	208				
МДК.02.02	Информационный дизайн и медиа	ДЗ		252				
МДК.02.03	Многостраничный дизайн		Э	420				
МДК.02.04	Дизайн упаковки	ДЗ		206				
УП.02	Учебная практика по созданию графических дизайн - макетов	ДЗ		324				
ПП.02	Производственная практика по созданию графических дизайн - макетов	ДЗ		360				

	Экзамен квалификационный		Эк	6				
ПМ.03	Подготовка дизайн – макета к печати (публикации)	2	1	282				
МДК.03.01	Финальная сборка дизайн – макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации	ДЗ		204				
ПП.03	Производственная практика по подготовке дизайн – макета к печати (публикации)	ДЗ		72				
	Экзамен квалификационный		Эк	6				
ПМ.04	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте	ДЗ	1	457				
МДК.04.01	Процесс менеджмента и планирования профессиональной деятельности	ДЗ		152				
МДК.04.02	Психология и этика профессиональной деятельности	ДЗ		155				
ПП.04	Производственная практика по организации личного профессионального развития и обучения на рабочем месте	ДЗ		144				
	Экзамен квалификационный		Эк	6				

Математический и естественнонаучный, общий гуманитарный и социально-экономический циклы реализуется частным профессиональным образовательным учреждением «Саратовский колледж инновационных профессий» совместно с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова" в очной форме с применением дистанционных образовательных технологий. Практика проводится в отраслевых организациях в соответствии с договором.

Планируемое количество учебных недель составляет 199 недель, что соответствует требованиям ФГОС СПО. При составлении графика следует исходить из 52 недель в году, а общее число недель каникулярного времени составляет 35 недели (в том числе не менее двух недель в зимний период). Расчетное начало учебного года – 1 сентября.

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общепрофессионального;

профессионального;

и разделов:

учебная практика;

производственная практика;

промежуточная аттестация;

государственная аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен).

Практикоориентированность учебного плана составляет 87%.

Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет 36 часов в неделю, включая консультации, часы на промежуточную аттестацию.

При проведении лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, учебных занятий по иностранному языку и физической культуре, при выполнении курсовых проектов и работ, практическом обучении (учебной и производственной практик) учебная группа может делиться на подгруппы не менее 8 человек.

В колледже установлен следующий режим учебного процесса
продолжительность учебной недели – шестидневная;
продолжительность занятий 45 мин. (сгруппированы парами);

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются директором.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика проводится в учебных мастерских и лабораториях колледжа, а производственные - проводятся на предприятиях и организациях области на основании заключенных договоров с предприятиями-работодателями. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются Положением о практике по каждому виду.

Учебная практики УП.01 по проектной графике проводится концентрировано при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна, учебная практика УП.02 Учебная практика по созданию графических дизайн – макетов проводится рассредоточено при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.02 Создание графических дизайн – макетов.

Производственная практика реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна, ПМ.03 Подготовка дизайн – макета к печати (публикации), ПМ.04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте, и рассредоточено в рамках профессионального модуля ПМ.02 Создание графических дизайн – макетов.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ППКРС является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения программы» ФГОС СПО.

Промежуточная аттестация студентов очной формы обучения проводится в соответствии с учебным планом и Положением по организации промежуточной аттестации студентов колледжа. Суммарное количество зачетов определено без учета указанных форм промежуточной аттестации по дисциплине «Физическая культура»; суммарное количество экзаменов определено с учетом экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям; общее количество зачетов (за исключением зачетов по дисциплине «Физическая культура») в учебном году, включая зачеты по практике, не превышает 10; общее количество экзаменов, включая экзамены квалификационные не превышает 8.

Библиотечный фонд укомплектован электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет и включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Колледж предоставляет студентам возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет. Образовательное учреждение располагает материально-технической базой (в рамках сетевого договора), обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППКРС обеспечивает:
выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды.

При использовании электронных изданий каждый студент обеспечивается рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4.4. Государственная итоговая аттестация

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и проведение демонстрационного экзамена. Обязательное требование демонстрационного экзамена - соответствие уровня знаний, умений, навыков выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по конкретным профессии.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена определяются на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, в соответствии порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки РФ № 800 от 08.11.2021 г., а также на основании Положения о государственной итоговой аттестации выпускников колледжа.

4.5. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы реализуется в сетевой форме (на основании ст. 15 273 – ФЗ «Об образовании») частным общеобразовательным учреждением "Лицей-интернат естественных наук" на основании сетевого договора в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании) в действующей редакции;
- приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» в действующей редакции;
- письмом Минобрнауки России от 20.06.2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»);

- письмом Минпросвещения России от 20.12.2018г. №03-510 «О направлении информации (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»»);
- приказом Минпросвещения России от 28.08.2020г. №442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 (ред. от 20.12.2022) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167).
- распоряжением Минпросвещения России от 30.04.2021 № Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования».

Учебный план по профилю естественно-научный и (или) индивидуальный учебный план содержит 12 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой обязательной предметной области, определенной ФГОС СОО, где общими учебными предметами являются 8 предметов. При этом учебный план профиля содержит не менее 3 (4) учебных предметов на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области по выбору из обязательных предметных областей – 4. В соответствии с п.5 статьи 34 Федерального закона об образовании также в учебный план для усиления профиля включены дополнительные дисциплины (элективные курсы), которые вводятся в соответствии со спецификой получаемой специальности и с учетом профиля: «Основы предпринимательства», «Графическая композиция», «Основы проектной деятельности», «Основы технологии виртуальной и дополненной реальности», которые рассредоточены на 3-4 курсе. включило в общеобразовательный цикл изучение дисциплин из профессионального цикла.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта, часы которого включены в учебные дисциплины «Химия» и «Астрономия».

Объем нагрузки по общеобразовательному циклу образовательной программы среднего профессионального образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (очная форма обучения), составляет 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель (1 404 ч.), промежуточная аттестация – 2 недели (72 ч.), каникулярное время – 11 недель.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных предметов. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты, дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующий общеобразовательный учебный предмет, экзамены – за счет времени, выделенного на проведение промежуточной аттестации. Итоговый контроль по общеобразовательным дисциплинам проводится в форме обязательных экзаменов по русскому языку и математике и в соответствии с профилем подготовки - по физике, по остальным дисциплинам в форме дифференцированного зачета. Обучающиеся выполняют индивидуальные проекты по профильным дисциплинам (экономика и право) и дисциплинам по выбору.

Итоговый контроль по общеобразовательным дисциплинам проводится в форме обязательных экзаменов по русскому языку и математике и в соответствии с профилем подготовки - по экономике, по остальным дисциплинам в форме дифференцированного зачета.

4.6.Формирование вариативной части образовательной программы

Вариативная часть профессионального образования дает возможность расширения и углубления подготовки, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. При формировании учебного плана часы вариативной части ППКРС (2126 часа) распределены на: увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части ППКРС: ОП.00 Общепрофессиональный цикл - 425ч., П.00 Профессиональный цикл - 1701 ч. Всего – 2126 ч. Основанием для введения новых учебных дисциплин и увеличения объема времени на дисциплины и профессиональные модули обязательной части является требование работодателей.

