

243
УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ «ТКСТ»

А.С. Казанцев



03 » 05 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки среднего профессионального образования
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Томский коммунально – строительный техникум»
по специальности среднего профессионального образования
54.02.01 Дизайн (по отраслям)
приказ об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования от 05.05.2022 г. № 308

Квалификация: **дизайнер**

Форма обучения - **очная**

Нормативный срок обучения – **3 года 10 мес.**

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования – **технологический**

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии

| | Наименование |
|--|---|
| | Кабинет истории, обществознания, географии и философии |
| | Кабинет математики |
| | Кабинет физики |
| | Кабинет психологии |
| | Кабинет русского языка и литературы |
| | Кабинет химии и биологии |
| | Кабинет экологических основ природопользования |
| | Кабинет безопасности жизнедеятельности |
| | Кабинет информатики и информационных систем в профессиональной деятельности |
| | Кабинет иностранного языка |
| | Кабинет стандартизации и сертификации |
| | Кабинет истории искусств и дизайна |
| | Кабинет экономики и менеджмента |
| | Лаборатория компьютерного дизайна |
| | Лаборатория материаловедения |
| | Мастерская макетирования |
| | Мастерская дизайна |
| | Мастерская рисунка и живописи |
| | Спортивный зал |
| | Библиотека, читальный зал с выходом в интернет |
| | Актовый зал |

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы специалистов среднего звена ОГБПОУ «ТКСТ» разработан на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), **54.02.01 Дизайн (по отраслям)**, реализуемого в пределах ППСЗ.

Нормативные документы:

- Устав ОГПОУ «ТКСТ»;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства просвещения РФ от 05 мая 2020 г. № 308 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 54.02.01 Дизайн (по отраслям)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.07.2022 г., регистрационный № 69375);
- приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 18 августа 2016 г. №1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2016 г., регистрационный №43586));
- Профессиональный стандарт «Графический дизайнер», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 17 января 2017 г. №40н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2017 г., регистрационный №45442);
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 №732 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки от 17 мая 2015 г. № 413»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. №1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – общеобразовательным программам начального общего,

основного общего и среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2021 № 63180).

Учебный план регламентирует порядок реализации ППССЗ с освоением:

Общих и профессиональных компетенций, включающих в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика.

ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.

ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ.

ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.

ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.

ПК 2.2. Выполнять технические чертежи.

ПК 2.3. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием).

ПК 2.4. Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации.

ПК 2.5. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия.

ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.

ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов.

ПК 4.1. Планировать работу коллектива.

ПК 4.2. Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.

ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий.

ПК 4.4. Осуществлять прием и сдачу работы в соответствии с техническим заданием.

Организация учебного процесса и режим занятий

Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 199 недель, в том числе:

Объем учебной нагрузки – 159 недель:

- Учебная нагрузка обучающихся – 125 недель;
- Промежуточная аттестация – 7 недель;
- Учебная практика – 10 недель;

- Производственная практика по профилю специальности – 13 недель;
- Преддипломная практика – 4 недели.

Государственная итоговая аттестация – 6 недель;

Каникулы – 34 недели.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- Общеобразовательный цикл;
- Общий гуманитарный и социально – экономический цикл;
- Математический и общий естественнонаучный цикл;
- Общепрофессиональный цикл;
- Профессиональный цикл, включая учебную и производственную практики;
- Промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация.

Образовательная деятельность в ОГБПОУ «ТКСТ» осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Образовательная деятельность организуется в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком, на основе которого составляется расписание учебных занятий.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования - 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

При реализации образовательной программы может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Порядок применения определяется локальным актом техникума.

Реализация образовательной программы осуществляется самостоятельно.

Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

Продолжительность каникул составляет от 8 до 11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

Продолжительность учебной недели – 6 – дневная.

Объем учебной нагрузки составляет (в условиях 6-дневной учебной недели) – 36 часов в неделю, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация).

Самостоятельная работа включена в общий объем часов, содержание самостоятельной работы отражается в рабочей программе дисциплины, профессионального модуля.

Учебные занятия проводятся парами (2 академических часа (по 45 минут) с перерывом на пять минут).

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Численность обучающихся в учебной группе составляет 25 человек. Для проведения практических занятий группа численностью выше 20 человек делится на подгруппы.

Освоение образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестации.

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль, текущий контроль, итоговый контроль.

Освоение образовательной программы завершается итоговой аттестацией.

ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году, а зачетов -10.

Промежуточная аттестация включает следующие виды: экзамен, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю, зачет, дифференцированный зачет, и составляет 8 недель.

Дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплин, междисциплинарных курсов.

При реализации ППССЗ по специальности 54.01.02 Дизайн (по отраслям) предусматриваются учебная и производственная практика. Практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках изучения профессиональных модулей. Учебная практика реализуется концентрированно и организована в мастерских техникума. Мастерские оснащены оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО.

Объем учебной практики составляет: УП 01. - 108 ч., УП 02 – 216 ч., УП 05.01- 36ч. Производственная практика реализуется концентрированно после освоения каждого модуля проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки. Объем производственной практики составляет: ПП 01 – 108 ч., ПП 02. – 72ч., ПП 03. – 72ч., ПП 04- 36ч., ПП 05 – 180ч. Формой аттестации по учебной и производственной практикам является дифференцированный зачет.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального профессионального опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм. Длительность практики составляет 144 часа.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения программ теоретического и практического обучения, учебной практики и практики по профилю специальности, сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных настоящим учебным планом по специальности. Преддипломная практика завершается дифференцированным зачетом.

В процессе освоения образовательной программы обучающимся предоставляются каникулы: на 1 курсе – 11 недель, на 2 курсе – 10 недель, на 3 курсе – 11 недель и на 4 курсе- 2 недели. За весь период обучения предусматривается 34 недели каникулярного времени, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

Курсовой проект проводится за счет часов, отведенных на изучение профессионального модуля. Учебный план предусматривает выполнение курсовых проектов на 2 и 3 курсе: по МДК.01.01 Дизайн – проектирование - 70 часов; по МДК 02.01. Основы проектной и компьютерной графики – 30 часов; по МДК 01.03 Методы расчета технико – экономических показателей проектирования – 20 часов.

Проведение военных сборов осуществляется в разделе изучения основ военной службы в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Обучение граждан начальным знаниям в области обороны и их подготовка по основам военной службы предусматривает проведение 5- дневных учебных сборов. Военные сборы проводятся в конце 6 семестра.

Общая продолжительность каникул составляет 34 недели

4.1 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Методическими рекомендациями по реализации среднего профессионального образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования.

Реализация среднего общего образования в рамках образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в пределах первого года обучения.

Объемные параметры общеобразовательной подготовки соблюдены с учетом технического профиля получаемого профессионального образования в объеме 1476ч.

Учебное время, отведенное на изучение общеобразовательных дисциплин, распределено следующим образом:

Базовые дисциплины - 816 часов;

профильные дисциплины - 556 часов;

дополнительные дисциплины -32 часа (включая индивидуальный проект);

промежуточная аттестация 72 часа.

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов (в том числе на углубленном уровне): учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов по выбору обучающихся. На углубленном уровне изучаются учебные дисциплины: «Математика», «Физика».

Учебный план содержит в общеобразовательном цикле 14 учебных предметов и предусматривает не менее 1 предмета из каждой обязательной предметной области.

В состав обязательных предметов, включены общеобразовательные учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», а также индивидуальный проект.

По предметам общеобразовательного цикла предусмотрены экзамены: «Математика», «Русский язык» и «Физика».

При освоении общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение индивидуального проекта предмету «Ведение в специальность» в рамках учебного времени, отведенного учебным планом.

При обучении инвалидов и лиц с ОВЗ в учебный план за счет вариативной части вводятся адаптационные дисциплины: «Социальная адаптация и основы социально – правовых знаний».

4.2 Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Вариативная часть ОПОП ориентирована на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, углублению подготовки обучающихся в рамках получаемой квалификации, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Объем часов при формировании вариативной части, с целью усиления и расширения профессиональных модулей для овладения профессиональных компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности распределен следующим образом:

| №п/п | Наименование дисциплин, МДК, практик | Количество часов |
|------|--|------------------|
| | История (Россия – моя история) | 30 |
| | Основы бережливого производства | 36 |
| | Основы финансовой грамотности | 36 |
| | Математика | 32 |
| | Экономика организации | 46 |
| | История дизайна | 4 |
| | История изобразительного искусства | 6 |
| | Основы предпринимательской деятельности | 52 |
| | Экология в профессиональной деятельности | 36 |
| | Эффективное поведение выпускников на | 36 |
| | МДК 01.01 | 300 |
| | МДК 01.02 | 80 |
| | МДК 01.03 | 26 |
| | МДК 02.01 | 84 |
| | МДК 02.02 | 36 |
| | УП 02 | 144 |
| | МДК 05.01 | 96 |
| | УП 05 | 36 |
| | ПП 05 | 180 |
| | ИТОГО | 1296 |

4.3 Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусмотрены учебным планом по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Объем нагрузки на консультации составляет:

- по базовым общеобразовательным дисциплинам -8ч.;
- по профильным общеобразовательным дисциплинам – 20ч.;
- по математическому и обще естественнонаучному циклу– 6ч.,
- по общепрофессиональному циклу – 22ч.
- по профессиональному циклу – 76ч.

Время, отводимое на консультации, рассчитано за счет времени, предусмотренного на учебную дисциплину или междисциплинарный курс. Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные.

4.4 Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения программы должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Задания разрабатываются преподавателями, реализующими программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

При освоении ППССЗ СПО по специальности 54.01.02 «Дизайн (по отраслям)» в качестве форм промежуточной аттестации применяются: дифференцированные зачеты, экзамены, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю. В структуре промежуточной аттестации предусмотрено 8 недель промежуточной аттестации, при этом количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году. По дисциплинам и междисциплинарным курсам, по которым не предусмотрен экзамен, промежуточная аттестация проводится в форме зачета/дифференцированного зачета, при этом количество зачетов не превышает 10 в учебном году, без учета зачетов по физической культуре.

Объем промежуточной аттестации составляет 252 часа. Промежуточная аттестация в форме зачета/дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики, в размере 2 академических часа. Система оценок включает следующие оценки: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»), 1 («неудовлетворительно»). Оценка освоения профессионального модуля формулируется как ВПД «освоен»/«не освоен».

4.5 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации по специальности является государственный экзамен в форме демонстрационного экзамена и защита дипломного проекта.

Демонстрационный экзамен проводится по базовому или профильному уровню. Выбор уровня демонстрационного экзамена осуществляется на основании заявлений обучающихся. Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта техникум определяет самостоятельно. Данные требования содержатся в Программе государственной итоговой аттестации.

В ходе итоговой (государственной итоговой) аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Итоговая (государственная итоговая) аттестация организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Матрица формирования общих и профессиональных компетенций

| | |
|---------|---|
| ОК 1 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| ОГСЭ.05 | Психология общение |
| ОГСЭ.06 | Основы бережливого производства |
| ОГСЭ.07 | Основы финансовой грамотности |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ЕН.03 | Информационное обеспечение профессиональной деятельности |

| | |
|-----------|---|
| ОП.01 | Материаловедение |
| ОП.02 | Экономика организации |
| ОП.03 | Рисунок с основами перспективы |
| ОП.04 | Живопись с основами цветоведения |
| ОП.05 | История дизайна |
| ОП.06 | История изобразительного искусства |
| ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.08 | Основы предпринимательской деятельности |
| ОП.09 | Экология в профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Эффективное поведение выпускников на рынке труда |
| МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики |
| МДК.01.03 | Методы расчета основных технико - экономических показателей проектирования |
| МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| МДК.02.02 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна |
| МДК.03.01 | Основы стандартизации, сертификации и метрологии |
| МДК.03.02 | Основы управления качеством |
| МДК.04.01 | Основы менеджмента |
| МДК.05.01 | 11811 Декоратор витрин |
| ОК 2 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| ОГСЭ.05 | Психология общения |
| ОГСЭ.06 | Основы бережливого производства |
| ОГСЭ.07 | Основы финансовой грамотности |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ЕН.03 | Информационное обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.01 | Материаловедение |
| ОП.02 | Экономика организации |
| ОП.03 | Рисунок с основами перспективы |
| ОП.04 | Живопись с основами цветоведения |
| ОП.05 | История дизайна |
| ОП.06 | История изобразительного искусства |
| ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.08 | Основы предпринимательской деятельности |
| ОП.09 | Экология в профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Эффективное поведение выпускников на рынке труда |
| МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики |
| МДК.01.03 | Методы расчета основных технико - экономических показателей проектирования |
| МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| МДК.02.02 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна |
| МДК.03.01 | Основы стандартизации, сертификации и метрологии |
| МДК.03.02 | Основы управления качеством |
| МДК.04.01 | Основы менеджмента |
| МДК.05.01 | 11811 Декоратор витрин |
| ОК 3 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, |

| | |
|-----------|--|
| | предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| ОГСЭ.05 | Психология общения |
| ОГСЭ.06 | Основы бережливого производства |
| ОГСЭ.07 | Основы финансовой грамотности |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ЕН.03 | Информационное обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.01 | Материаловедение |
| ОП.02 | Экономика организации |
| ОП.03 | Рисунок с основами перспективы |
| ОП.04 | Живопись с основами цветоведения |
| ОП.05 | История дизайна |
| ОП.06 | История изобразительного искусства |
| ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.08 | Основы предпринимательской деятельности |
| ОП.09 | Экология в профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Эффективное поведение выпускников на рынке труда |
| МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики |
| МДК.01.03 | Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования |
| МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| МДК.02.02 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна |
| МДК.03.01 | Основы стандартизации, сертификации и метрологии |
| МДК.03.02 | Основы управления качеством |
| МДК.04.01 | Основы менеджмента |
| МДК.05.01 | 11811 Декоратор витрин |
| ОК 4 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| ОГСЭ.05 | Психология общения |
| ОГСЭ.06 | Основы бережливого производства |
| ОГСЭ.07 | Основы финансовой грамотности |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ЕН.03 | Информационное обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.01 | Материаловедение |
| ОП.02 | Экономика организации |
| ОП.03 | Рисунок с основами перспективы |
| ОП.04 | Живопись с основами цветоведения |
| ОП.05 | История дизайна |
| ОП.06 | История изобразительного искусства |
| ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.08 | Основы предпринимательской деятельности |
| ОП.09 | Экология в профессиональной деятельности |

| | | |
|------|-----------|---|
| | ОП.10 | Эффективное поведение выпускников на рынке труда |
| | МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| | МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики |
| | МДК.01.03 | Методы расчета основных технико - экономических показателей проектирования |
| | МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| | МДК.02.02 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна |
| | МДК.03.01 | Основы стандартизации, сертификации и метрологии |
| | МДК.03.02 | Основы управления качеством |
| | МДК.04.01 | Основы менеджмента |
| | МДК.05.01 | 11811 Декоратор витрин |
| ОК 5 | | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| | ОГСЭ.01 | Основы философии |
| | ОГСЭ.02 | История |
| | ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| | ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| | ОГСЭ.05 | Психология общение |
| | ОГСЭ.06 | Основы бережливого производства |
| | ОГСЭ.07 | Основы финансовой грамотности |
| | ЕН.01 | Математика |
| | ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| | ЕН.03 | Информационное обеспечение профессиональной деятельности |
| | ОП.01 | Материаловедение |
| | ОП.02 | Экономика организации |
| | ОП.03 | Рисунок с основами перспективы |
| | ОП.04 | Живопись с основами цветоведения |
| | ОП.05 | История дизайна |
| | ОП.06 | История изобразительного искусства |
| | ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности |
| | ОП.08 | Основы предпринимательской деятельности |
| | ОП.09 | Экология в профессиональной деятельности |
| | ОП.10 | Эффективное поведение выпускников на рынке труда |
| | МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| | МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики |
| | МДК.01.03 | Методы расчета основных технико - экономических показателей проектирования |
| | МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| | МДК.02.02 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна |
| | МДК.03.01 | Основы стандартизации, сертификации и метрологии |
| | МДК.03.02 | Основы управления качеством |
| | МДК.04.01 | Основы менеджмента |
| | МДК.05.01 | 11811 Декоратор витрин |
| ОК 6 | | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| | ОГСЭ.01 | Основы философии |
| | ОГСЭ.02 | История |
| | ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| | ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| | ОГСЭ.05 | Психология общение |
| | ОГСЭ.06 | Основы бережливого производства |
| | ОГСЭ.07 | Основы финансовой грамотности |
| | ЕН.01 | Математика |

| | |
|-----------|---|
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ЕН.03 | Информационное обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.01 | Материаловедение |
| ОП.02 | Экономика организации |
| ОП.03 | Рисунок с основами перспективы |
| ОП.04 | Живопись с основами цветоведения |
| ОП.05 | История дизайна |
| ОП.06 | История изобразительного искусства |
| ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.08 | Основы предпринимательской деятельности |
| ОП.09 | Экология в профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Эффективное поведение выпускников на рынке труда |
| МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики |
| МДК.01.03 | Методы расчета основных технико - экономических показателей проектирования |
| МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| МДК.02.02 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна |
| МДК.03.01 | Основы стандартизации, сертификации и метрологии |
| МДК.03.02 | Основы управления качеством |
| МДК.04.01 | Основы менеджмента |
| МДК.05.01 | 11811 Декоратор витрин |
| ОК 7 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| ОГСЭ.05 | Психология общения |
| ОГСЭ.06 | Основы бережливого производства |
| ОГСЭ.07 | Основы финансовой грамотности |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ЕН.03 | Информационное обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.01 | Материаловедение |
| ОП.02 | Экономика организации |
| ОП.03 | Рисунок с основами перспективы |
| ОП.04 | Живопись с основами цветоведения |
| ОП.05 | История дизайна |
| ОП.06 | История изобразительного искусства |
| ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.08 | Основы предпринимательской деятельности |
| ОП.09 | Экология в профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Эффективное поведение выпускников на рынке труда |
| МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики |
| МДК.01.03 | Методы расчета основных технико - экономических показателей проектирования |
| МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| МДК.02.02 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна |
| МДК.03.01 | Основы стандартизации, сертификации и метрологии |
| МДК.03.02 | Основы управления качеством |
| МДК.04.01 | Основы менеджмента |

| | | |
|------|-----------|---|
| | МДК.05.01 | 11811 Декоратор витрин |
| ОК 8 | | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
| | ОГСЭ.01 | Основы философии |
| | ОГСЭ.02 | История |
| | ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| | ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| | ОГСЭ.05 | Психология общения |
| | ОГСЭ.06 | Основы бережливого производства |
| | ОГСЭ.07 | Основы финансовой грамотности |
| | ЕН.01 | Математика |
| | ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| | ЕН.03 | Информационное обеспечение профессиональной деятельности |
| | ОП.01 | Материаловедение |
| | ОП.02 | Экономика организации |
| | ОП.03 | Рисунок с основами перспективы |
| | ОП.04 | Живопись с основами цветоведения |
| | ОП.05 | История дизайна |
| | ОП.06 | История изобразительного искусства |
| | ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности |
| | ОП.08 | Основы предпринимательской деятельности |
| | ОП.09 | Экология в профессиональной деятельности |
| | ОП.10 | Эффективное поведение выпускников на рынке труда |
| | МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| | МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики |
| | МДК.01.03 | Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования |
| | МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| | МДК.02.02 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна |
| | МДК.03.01 | Основы стандартизации, сертификации и метрологии |
| | МДК.03.02 | Основы управления качеством |
| | МДК.04.01 | Основы менеджмента |
| | МДК.05.01 | 11811 Декоратор витрин |
| ОК 9 | | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках |
| | ОГСЭ.01 | Основы философии |
| | ОГСЭ.02 | История |
| | ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| | ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| | ОГСЭ.05 | Психология общения |
| | ОГСЭ.06 | Основы бережливого производства |
| | ОГСЭ.07 | Основы финансовой грамотности |
| | ЕН.01 | Математика |
| | ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| | ЕН.03 | Информационное обеспечение профессиональной деятельности |
| | ОП.01 | Материаловедение |
| | ОП.02 | Экономика организации |
| | ОП.03 | Рисунок с основами перспективы |
| | ОП.04 | Живопись с основами цветоведения |
| | ОП.05 | История дизайна |
| | ОП.06 | История изобразительного искусства |
| | ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности |

| | |
|-----------|--|
| ОП.08 | Основы предпринимательской деятельности |
| ОП.09 | Экология в профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Эффективное поведение выпускников на рынке труда |
| МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики |
| МДК.01.03 | Методы расчета основных технико - экономических показателей проектирования |
| МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| МДК.02.02 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна |
| МДК.03.01 | Основы стандартизации, сертификации и метрологии |
| МДК.03.02 | Основы управления качеством |
| МДК.04.01 | Основы менеджмента |
| МДК.05.01 | 11811 Декоратор витрин |
| ПК 1.1 | Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика |
| ЕН.01 | Математика |
| ОП.03 | Рисунок с основами перспективы |
| ОП.05 | История дизайна |
| МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики |
| МДК.01.03 | Методы расчета основных технико - экономических показателей проектирования |
| МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| МДК.02.02 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна |
| ПК 1.2 | Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.03 | Рисунок с основами перспективы |
| ОП.04 | Живопись с основами цветоведения |
| МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики |
| МДК.01.03 | Методы расчета основных технико - экономических показателей проектирования |
| МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| МДК.02.02 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна |
| ПК 1.3 | Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ЕН.03 | Информационное обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики |
| МДК.01.03 | Методы расчета основных технико - экономических показателей проектирования |
| МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| МДК.02.02 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна |
| ПК 1.4 | Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта |
| ЕН.01 | Математика |
| ОП.02 | Экономика организации |
| МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики |
| МДК.01.03 | Методы расчета основных технико - экономических показателей проектирования |
| ПК 2.1. | Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия |
| ЕН.01 | Математика |
| МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики |

| | | |
|--------|-----------|---|
| | МДК.01.03 | Методы расчета основных технико - экономических показателей проектирования |
| | МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| | МДК.02.02 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна |
| ПК 2.2 | | Выполнять технические чертежи |
| | ЕН.01 | Математика |
| | ОП.01 | Материаловедение |
| | ОП.06 | История изобразительного искусства |
| | МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| | МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики |
| | МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| | МДК.02.02 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна |
| ПК 2.3 | | Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием) |
| | ОП.01 | Материаловедение |
| | МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| | МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики |
| | МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| ПК 2.4 | | Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации |
| | ЕН.03 | Информационное обеспечение профессиональной деятельности |
| | ОП.01 | Материаловедение |
| | МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| | МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики |
| | МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| | МДК.02.02 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна |
| ПК 2.5 | | Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия |
| | ЕН.03 | Информационное обеспечение профессиональной деятельности |
| | ОП.01 | Материаловедение |
| | МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| | МДК.02.02 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна |
| ПК 3.1 | | Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации |
| | МДК.03.01 | Основы стандартизации, сертификации и метрологии |
| | МДК.03.02 | Основы управления качеством |
| ПК 4.1 | | Планировать работу коллектива |
| | ЕН.01 | Математика |
| | ОП.02 | Экономика организации |
| | МДК.04.01 | Основы менеджмента |
| ПК 4.2 | | Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт |
| | МДК.04.01 | Основы менеджмента |
| ПК 4.3 | | Контролировать сроки и качество выполненных заданий |
| | ЕН.01 | Математика |
| | МДК.04.01 | Основы менеджмента |
| ПК 4.4 | | Осуществлять приём и сдачу работы в соответствии с техническим заданием |
| | МДК.04.01 | Основы менеджмента |

СОГЛАСОВАНО

И.о. директора ОГБУДПО «РЦРПК»

_____ /Г.Р. Мударисова/

« _____ » _____ 2022 г

612
УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ «ТКСТ»

А.С. Казанцев



_____ 2022 г.

М.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки среднего профессионального образования
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Томский коммунально – строительный техникум»

по специальности среднего профессионального образования

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

приказ об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования от 23.11.2020 г. № 658

Квалификация: **дизайнер**

Форма обучения - **очная**

Срок получения образования – **3 года 10 мес.**

по программе базовой подготовки на базе
основного общего образования

Год начала подготовки – **2022г.**

Профиль получаемого профессионального
образования – **технологический**

3. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и МДК | Учебная практика | Производственная практика | | Самостоятельная работа | Промежуточная аттестация | Государственная (итоговая) аттестация | Всего (по курсам) | каникулы |
|------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|---------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------|
| | | | По профилю профессии | Преддипломная | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 52 | 11 |
| II | 38 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 52 | 10 |
| III | 30 | 5 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 52 | 11 |
| IV | 17 | 5 | 7 | 4 | 0 | 2 | 6 | 43 | 2 |
| Все | 124 | 11 | 12 | 4 | 0 | 8 | 6 | 199 | 34 |

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии

| Наименование |
|---|
| Кабинет истории и философии |
| Кабинет математики |
| Кабинет физики |
| Кабинет психологии |
| Кабинет русского языка и литературы |
| Кабинет экологических основ природопользования |
| Кабинет безопасности жизнедеятельности |
| Кабинет информатики и информационных систем в профессиональной деятельности |
| Кабинет иностранного языка |
| Кабинет самостоятельной и воспитательной работы; |
| Кабинет стандартизации и сертификации |
| Кабинет истории искусств дизайна |
| Кабинет экономики и менеджмента |
| Кабинет экономики и менеджмента |
| Лаборатория компьютерного дизайна |
| Лаборатория материаловедения |
| Мастерская макетирования |
| Мастерская дизайна |
| Мастерская изготовления художественных изделий |
| Мастерская рисунка и живописи |
| Спортивный зал |
| Библиотека, читальный зал с выходом в интернет |
| Актный зал |

5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы специалистов среднего звена ОГБПОУ «ТКСТ» разработан на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), **54.02.01 Дизайн (по отраслям)**, реализуемого в пределах ППССЗ.

Нормативные документы:

- Устав ОГПОУ «ТКСТ»;

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. 273-ФЗ;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г., регистрационный № 33335), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 октября 2014 г. № 1307 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2014 г., регистрационный № 34342) и от 9 апреля 2015 г. № 387 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2015 г., регистрационный № 37221);
- Приказ Минпросвещения России от 23 ноября 2020г. № 658 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.01.02 «Дизайн (по отраслям)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 января 2021 г., регистрационный № 61657);
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г., регистрационный № 33335), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 октября 2014 г. № 1307 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2014 г., регистрационный № 34342) и от 9 апреля 2015 г. № 387 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2015 г., регистрационный № 37221);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №464 п.23 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 18 августа 2016 г. №1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2016 г., регистрационный №43586));
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 26.06.2017 г. № 613 « О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. №413» (зарегистрирован в Минюсте России 26.07.2017г. регистрационный № 47532).
- Профессиональный стандарт «Графический дизайнер», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 17 января 2017 г. №40н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2017 г., регистрационный №45442);
- Профессиональный стандарт «Дизайнер детской игровой среды и продукции», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 14 ноября 2014 г. №892н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 декабря 2014 г., регистрационный №35113, с изменениями от 12.12.2016г., №727н);

Учебный план регламентирует порядок реализации ППССЗ с освоением:

Общих и профессиональных компетенций, включающих в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика;

ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов;

ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ;

ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта;

ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия;

ПК 2.2. Выполнять технические чертежи;

ПК 2.3. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);

ПК 2.4. Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации;

ПК 2.5. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия;

ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации;

ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов;

ПК 4.1. Планировать работу коллектива;

ПК 4.2. Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт;

ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий;

ПК 4.4. Осуществлять прием и сдачу работы в соответствии с техническим заданием.

Организация учебного процесса и режим занятий

Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 199 недель, в том числе:

Объем учебной нагрузки – 159 недель:

- Учебная нагрузка обучающихся – 124 недели;
- Промежуточная аттестация – 8 недель;
- Учебная практика – 15 недель;
- Производственная практика по профилю специальности – 8 недель;
- Преддипломная практика – 4 недели.

Государственная итоговая аттестация – 6 недель;

Каникулы – 34 недели.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- Общеобразовательный цикл;
- Общий гуманитарный и социально – экономический цикл;
- Математический и общий естественнонаучный цикл;
- Общепрофессиональный цикл;
- Профессиональный цикл, включая учебную и производственную практики;
- Промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация.

Образовательная деятельность в ОГБПОУ «ТКСТ» осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Образовательная деятельность организуется в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком, на основе которого составляется расписание учебных занятий.

При реализации образовательной программы может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Порядок применения определяется локальным актом техникума.

Реализация образовательной программы осуществляется самостоятельно.

Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

Продолжительность каникул составляет от 8 до 11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

Продолжительность учебной недели – 6 – дневная.

Объем учебной нагрузки составляет (в условиях 6-дневной учебной недели) – 36 часов в неделю, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация).

Самостоятельная работа обучающихся составляет не более 20% часов, отведенных на освоение дисциплины, профессионального модуля, включена в общий объем часов, содержание самостоятельной работы отражается в рабочей программе дисциплины, профессионального модуля.

Учебные занятия проводятся парами (2 академических часа (по 45 минут) с перерывом на пять минут).

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Численность обучающихся в учебной группе составляет 25 человек. Для проведения практических занятий группа численностью выше 20 человек делится на подгруппы.

Освоение образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестации.

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль, текущий контроль, итоговый контроль.

Освоение образовательной программы завершается итоговой аттестацией.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году, а зачетов -10.

Промежуточная аттестация включает следующие виды: экзамен, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю, зачет, дифференцированный зачет, и составляет 8 недель.

Дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплин, междисциплинарных курсов.

При реализации ППССЗ по специальности 54.01.02 Дизайн (по отраслям) предусматриваются учебная и производственная практика. Практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках изучения профессиональных модулей. Учебная практика реализуется концентрированно и организована в мастерских техникума. Мастерские оснащены оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО.

Объем учебной практики составляет: УП 01. - 108 ч., УП 02.01 – 216 ч., УП 05.01- 216ч. Производственная практика реализуется концентрированно после освоения каждого модуля проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки. Объем производственной практики составляет: ПП 01 – 108 ч., ПП 02. – 72ч., ПП 03. – 72ч., ПП 04- 36ч. Формой аттестации по учебной и производственной практикам является дифференцированный зачет.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального профессионального опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм. Длительность практики составляет 144 часа.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения программ теоретического и практического обучения, учебной практики и практики по профилю специальности, сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных настоящим учебным планом по специальности. Преддипломная практика завершается дифференцированным зачетом.

В процессе освоения образовательной программы обучающимся предоставляются каникулы: на 1 курсе – 11 недель, на 2 курсе – 10 недель, на 3 курсе – 11 недель и на 4 курсе – 2 недели. За весь период обучения предусматривается 34 недели каникулярного времени, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

Курсовой проект проводится за счет часов, отведенных на изучение профессионального модуля. Учебный план предусматривает выполнение курсовых проектов на 2 и 3 курсе: по МДК.01.01 Дизайн – проектирование - 70 часов и по МДК 02.01. Основы проектной и компьютерной графики – 50 часов.

На предпоследнем курсе, с юношами проводятся 5-дневные военные учебные сборы.

4.1 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Методическими рекомендациями по реализации среднего профессионального образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования.

Реализация среднего общего образования в рамках образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в пределах первого года обучения.

Объемные параметры общеобразовательной подготовки соблюдены с учетом технического профиля получаемого профессионального образования по профессии 08.02.04 «Водоснабжение и водоотведение», в объеме 1404ч.

Учебное время, отведенное на изучение общеобразовательных дисциплин, распределено следующим образом:

Базовые дисциплины - 687 часов;

профильные дисциплины - 628 часов; дополнительные дисциплины - 89 часов (включая индивидуальный проект).

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов (в том числе на углубленном уровне): учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов по выбору обучающихся.

Учебный план содержит 12 учебных предметов и предусматривает не менее 1 предмета из каждой обязательной предметной области.

В состав обязательных предметов, включены общеобразовательные учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

Учебный план содержит не менее 3 общеобразовательных учебных предметов на углубленном уровне: «Математика», «Физика», «Информатика».

По предметам общеобразовательного цикла предусмотрены экзамены: «Математика», «Русский язык» и «Физика».

При освоении общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение индивидуального проекта предмету «Введение в специальность» в рамках учебного времени, отведенного учебным планом.

При обучении инвалидов и лиц с ОВЗ в учебный план за счет вариативной части вводятся адаптационные дисциплины: «Социальная адаптация и основы социально – правовых знаний».

4.2 Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Вариативная часть ОПОП ориентирована на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, углублению подготовки обучающихся в рамках получаемой квалификации, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Объем часов при формировании вариативной части, с целью усиления и расширения профессиональных модулей для овладения профессиональных компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности распределен следующим образом:

| №п/п | Наименование дисциплин, МДК, практик | Количество часов |
|------|--|------------------|
| | Основы финансовой грамотности | 32 |
| | Математика | 16 |
| | Экономика организации | 46 |
| | Рисунок с основами перспективы | 12 |
| | Живопись с основами цветоведения | 30 |
| | Основы предпринимательской деятельности | 32 |
| | Экология в профессиональной деятельности | 36 |
| | Основы бережливого производства | 32 |
| | Эффективное поведение выпускников на | 40 |
| | МДК 01.01 | 276 |
| | МДК 01.02 | 132 |
| | МДК 01.03 | 30 |
| | УП 01.02 | 36 |
| | МДК 02.01 | 42 |
| | МДК 02.02 | 36 |
| | УП 02.01 | 144 |
| | МДК 05.01 | 108 |
| | УП 05.01 | 216 |
| | ИТОГО | 1296 |

4.3 Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусмотрены учебным планом по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Объем нагрузки на консультации составляет:

- по базовым общеобразовательным дисциплинам -8ч.;
- по профильным общеобразовательным дисциплинам – 20ч.;
- по обще гуманитарному и социально – экономическому циклу – 10ч.;
- по математическому и обще естественнонаучному циклу– 6ч.,
- по общепрофессиональному циклу – 22ч.
- по профессиональному циклу – 76ч.

Время, отводимое на консультации, рассчитано за счет времени, предусмотренного на учебную дисциплину или междисциплинарный курс. Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные.

4.4 Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения программы должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Задания разрабатываются преподавателями, реализующими программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

При освоении ППССЗ СПО по специальности 54.01.02 «Дизайн (по отраслям)» в качестве форм промежуточной аттестации применяются: дифференцированные зачеты, экзамены, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю. В структуре промежуточной аттестации предусмотрено 8 недель промежуточной аттестации, при этом количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году. По дисциплинам и междисциплинарным курсам, по которым не предусмотрен экзамен, промежуточная аттестация проводится в форме зачета/дифференцированного зачета,

при этом количество зачетов не превышает 10 в учебном году, без учета зачетов по физической культуре.

Объем промежуточной аттестации составляет 288 часов. Промежуточная аттестация в форме зачета/дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики, в размере 2 академических часа. Система оценок включает следующие оценки: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»), 1 («неудовлетворительно»). Оценка освоения профессионального модуля формулируется как ВПД «освоен»/«не освоен».

4.5 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации по специальности является выпускная квалификационная работа, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена. Обязательным элементом ГИА является демонстрационный экзамен. Демонстрационный экзамен проводится по компетенции «Графический дизайн». Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и техникум определяет самостоятельно.

В ходе итоговой (государственной итоговой) аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Итоговая (государственная итоговая) аттестация организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-----------------------|------|----|------|-----|-----|----|-----|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | ЭИ, ДЭ/1, ЭО, КПО | 160 | 8 | 152 | 46 | 100 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.01 В | Математика | -/-Э/-/-/-/- | 52 | 8 | 44 | 14 | 24 | 6 | | | | | 52 | | | | | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | -/ДЭ/-/-/-/- | 36 | | 36 | 32 | 4 | | | | | | 36 | | | | | |
| ЕН.03 | Информационное обеспечение профессиональной деятельности | -/ДЭ/-/-/-/- | 72 | | 72 | 0 | 72 | | | | | | 72 | | | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный учебный цикл | ЭЭ, ДЭ/5, ЭО, КПО | 840 | 4 | 836 | 378 | 436 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 188 | 270 | 64 | 100 | 68 | 150 |
| ОП.01 | Материаловедение | -/-Э/-/-/-/- | 72 | 2 | 70 | 54 | 12 | 4 | | | | | 72 | | | | | |
| ОП.02В | Экономика организации | -/-/-/-/-/Э | 82 | | 82 | 62 | 16 | 4 | | | | | 92 | 52 | 32 | | 32 | 50 |
| ОП.03В | Рисунок с основами перспективы | -/-/-ДЭ/-/-/- | 176 | 2 | 174 | 28 | 142 | 4 | | | | | 92 | 52 | 32 | | | |
| ОП.04В | Живопись с основами цветоведения | -/-/-/-/-/ДЭ | 194 | | 194 | 30 | 164 | | | | | | 34 | 34 | 32 | 32 | 36 | 60 |
| ОП.05 | История дизайна | -/-/Э/-/-/-/- | 72 | | 72 | 44 | 18 | 10 | | | | | 32 | 40 | | | | |
| ОП.06 | История изобразительного искусства | -/-/ДЭ/-/-/-/- | 36 | | 36 | 26 | 10 | | | | | | 36 | | | | | |
| ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности | -/-/-/-/ДЭ/-/- | 68 | | 68 | 34 | 34 | | | | | | 32 | | | 68 | | |
| ОП.08В | Основы предпринимательской деятельности | -/ДЭ/-/-/-/- | 32 | | 32 | 26 | 6 | | | | | | 32 | | | | | |
| ОП.09 В | Экология в профессиональной деятельности | - | 36 | | 36 | 26 | 10 | | | | | | 36 | | | | | |
| ОП.10 В | Основы бережливого производства | - | 32 | | 32 | 20 | 12 | | | | | | 32 | | | | | |
| ОП.11В | Эффективное поведение выпускников на рынке труда | - | 40 | | 40 | 28 | 12 | | | | | | | | | | | 40 |
| ОПд.12В АД | Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний | - | 42 | | 42 | 18 | 24 | | | | | | 42 | | | | | |
| ПМ.00 | Профессиональный учебный цикл | ЭБЭ, ДЭ/14, ЭО, КПО/1 | 2388 | 28 | 2360 | 554 | 890 | 76 | 120 | 0 | 0 | 0 | 80 | 446 | 452 | 660 | 468 | 282 |
| ПМ.01 | Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов | -/-/-/-/Э/-/- | 978 | 12 | 966 | 128 | 516 | 36 | 70 | 0 | 0 | 0 | 80 | 338 | 288 | 272 | 0 | 0 |
| МДК.01.01В | Дизайн-проектирование | -/-/-/Э/-/-/- | 420 | 4 | 416 | 14 | 320 | 12 | 70 | | | | 80 | 124 | 88 | 128 | | |
| МДК.01.02В | Основы проектной и компьютерной графики | -/-/-/ДЭ/-/-/- | 240 | 4 | 236 | 68 | 156 | 12 | | | | | 132 | 108 | | | | |
| МДК.01.03 | Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования | -/-/-/-/ДЭ/-/-/- | 102 | 4 | 98 | 46 | 40 | 12 | | | | | 46 | 56 | | | | |
| УП.01. В | Учебная практика | -/-/-/-/ДЭ/-/- | 108 | | 108 | | | | | | | | 36 | 36 | | 36 | | |
| ПП.01 | Производственная практика | - | 108 | | 108 | | | | | | | | | | | 108 | | |
| ПМ.02 | Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале | -/-/-/-/-/Э | 762 | 4 | 758 | 242 | 160 | 18 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 164 | 124 | 192 | 282 |
| МДК.02.01В | Выполнение дизайнерских проектов в материале | -/-/-/-/-/ДЭ | 258 | | 258 | 78 | 120 | 10 | 50 | | | | | | | | 120 | 138 |
| МДК.02.02 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна | -/-/-/-/ДЭ/-/-/- | 216 | 4 | 212 | 164 | 40 | 8 | | | | | | | 164 | 52 | | |
| УП.02.01В | Учебная практика | -/-/-/-/ДЭ/ДЭ | 216 | | 216 | | | | | | | | | | | 72 | | 72 |
| ПП.02 | Производственная практика | -/-/-/-/-/ДЭ | 72 | | 72 | | | | | | | | | | | | | 72 |
| ПМ.03 | Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу | -/-/-/-/Э/-/- | 216 | 4 | 212 | 124 | 84 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 216 | 0 | 0 |
| МДК.03.01 | Основы стандартизации, сертификации и метрологии | -/-/-/-/ДЭ/-/- | 72 | 2 | 70 | 54 | 12 | 4 | | | | | | | | 72 | | |
| МДК.03.02 | Основы управления качеством | -/-/-/-/ДЭ/-/- | 72 | 2 | 70 | 70 | | | | | | | | | | 72 | | |
| УП.03 | Учебная практика | -/-/-/-/ДЭ/-/- | 36 | | 36 | | 36 | | | | | | | | | 36 | | 36 |
| ПП.03 | Производственная практика | -/-/-/-/ДЭ/-/- | 36 | | 36 | | 36 | | | | | | | | | 36 | | 36 |

