

	Зачетов	1	1		2		2		2	1	1		2						
	Дифференцированных зачетов		4		4		4		4	1	1		2			3			3
	Экзаменов		3		3	1	5		6	2	2		4	1		1			1

**Документ подписан
электронной подписью**

30.07.2113:43

Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC

Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"

Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК

Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02

подпись верна

Утверждаю
Директор ОГБПОУ ТМК
_____ /Ф.С.Тюленева/
_____ 20__ г.
в ред. изменений от 10.09.2018г. протокол № 1

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

Тейковский многопрофильный колледж

наименование образовательного учреждения

по специальности среднего профессионального образования

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

код и наименование специальности

по программе **базовой** подготовки

базовой/углубленной

Квалификация: *технолог-конструктор*

Форма обучения: *очная*

Нормативный срок обучения – *3 год и 10 мес.*

на базе *среднего общего образования*

Профиль получаемого профессионального образования

технический

Документ подписан
электронной подписью
30.07.2113:43
Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК
Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02
подпись верна

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативная база реализации ОПОП ОУ. Настоящий учебный план областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Тейковский многопрофильный колледж разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 29.02.04 "Конструирование, моделирование и технология швейных изделий", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №534 от 15 мая 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. №32869 от 26 июня 2014г.) и предназначен для реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности на базе основного общего образования по очной форме обучения.

Нормативную базу разработки учебного плана составляют:

1. Закон РФ «Об образовании» от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. N 464 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"
3. Устав ОГБПОУ ТМК г. Тейково
4. Письмо Минобрнауки РФ от 20 октября 2010г. № 12-696 «О разъяснениях по формированию основной профессиональной образовательной программы начального/среднего профессионального образования»
5. СанПин 2.4.2.2821-10
6. Приказ Минобрнауки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»

Организация учебного процесса и режим занятий. Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - 30 июня. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность академического часа - 45 мин. Нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 академических часов в неделю, максимальный объем учебной нагрузки не превышает 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы их проведения - групповые и индивидуальные. освоения дисциплин проводятся зачёты, дифференцированные зачёты и экзамены. Проведение зачётов (в т.ч. дифференцированных) предусматривается за счёт времени, отведённого на изучение соответствующей дисциплины. Предусмотрено концентрированное изучение дисциплин и профессиональных модулей, поэтому в соответствующих ячейках колонок 14-18 указан объем нагрузки в часах на весь семестр, безотносительно к обязательному распределению часов в неделю. Занятия по дисциплине "Иностранный язык" проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек. Лабораторные и практические занятия по учебным дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

Документ подписан
электронной подписью
30.07.2021 13:48
Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D9C0638C
Ключевые слова: Компания "ТМК"
Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК
Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02
подпись верна

Настоящий учебный план ОГБПОУ ТМК разработан на основе ФГОС по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологи швейных изделий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 года № 534 (далее ФГОС), приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 291.

План составлен для образовательной базы основного общего образования. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовке специалистов среднего звена (далее ОПОП СПО по ППССЗ) базовой подготовки в очной форме обучения на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

Общеобразовательный цикл

Базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры определены в соответствии с Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (Письмо Минобрнауки РФ от 29.05. 2007 г. N 03-1180) и Приложением 2 Разъяснений ФГУ «ФИРО» от 03.02.2011 года), при этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008г. №241), на физическую культуру – по три часа в неделю обязательной аудиторной нагрузки и 1 час самостоятельной работы (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010г. №889).

Специальность СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий отнесена к техническому профилю профессионального образования.

При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ОПОП СПО по ППССЗ учебное время, отведенное на теоретическое обучение 1404 часа, распределяется следующим образом:

на изучение общих базовых дисциплин общеобразовательного цикла– 997 часов теоретического обучения;

на изучение общих профильных дисциплин - 407 часов теоретического обучения.

На дисциплину ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241, Рекомендации ФИРО), на дисциплину Физическая культура – 171 час (Рекомендации ФИРО). Выполнение индивидуальных проектов рассматривается как вид внеаудиторной работы обучающихся по дисциплинам общеобразовательного цикла в пределах времени, отведенного на самостоятельную работу по данным дисциплинам.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ОПОП СПО (ППССЗ), таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

В процессе текущего контроля и промежуточной аттестации оценивается качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего общего образования.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится традиционными и инновационными методами.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов (в пределах учебного времени).

Для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах ОПОП СПО по ППССЗ разработаны общеобразовательные программы, предусматривающие изучение как базовых, так и профильных учебных дисциплин.

Документ подписан
электронной подписью
30.07.2021 13:43
Создан: 2021-06-10 08:28:02
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК
Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02
подпись верна

Общий гуманитарный и социально – экономический цикл полностью соответствует ФГОС. Обязательная учебная нагрузка – 440 часов. Из них 362 часа – лабораторные и практические занятия.

Математический и общий естественнонаучный цикл – 168 часов. Из них 50 часов - лабораторные и практические занятия.

Профессиональный цикл

Общепрофессиональные дисциплины – 884 часа (ФГОС – 618 часов, ВЧ – 266 часов).

Профессиональные модули - 2078 часов (ФГОС – 1146 часов, ВЧ – 742 часа (1146+742=1888уп), 190 часов перенесены из ОГСЭ.05 Физическая культура по рекомендациям ФГОС).

Таким образом, вариативная часть распределена $266+742 = 1008$ часов.

Порядок организации учебного процесса регламентируется Уставом ОГБПОУ ТМК, Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов, Положением о порядке прохождения практики, Программой практики студентов, Положением об организации выполнения курсовой работы (проекта), Требованиями к выпускной квалификационной работе и критериями оценки знаний, Программой государственной итоговой аттестации и другими локальными нормативными актами ОГБПОУ ТМК.

Организация учебного процесса и режим занятий

Продолжительность учебной недели - шестидневная; при составлении учебных планов соблюдены основные нормативы:

- недельная аудиторная нагрузка студента с обязательными учебными занятиями не превышает 36 академических часов;
- максимальный объем учебной нагрузки студента не превышает 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;
- продолжительность всех видов аудиторных занятий - 45 минут, предусмотрена группировка парами.

Основными видами учебных занятий являются: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, контрольная работа, самостоятельная работа, учебная и производственная практика, выполнение курсовых работ (курсовое проектирование), выполнение выпускной квалификационной работы. Кроме вышперечисленных могут проводиться другие виды учебных занятий.

Численность студентов в учебной группе при финансировании подготовки за счет бюджетных средств по очной форме получения образования устанавливается не более 25 человек.

Объем практической подготовки студента, включая учебную, производственную и преддипломную практику, лабораторные и практические занятия, выполнение курсовых и индивидуальных проектов, выпускных квалификационных работ составляет 56% ((4824+504+144) : (2412+504++144+6+12)) от общего объема времени, отведенного на теоретическое обучение и практику.

При проведении лабораторных и практических занятий по отдельным дисциплинам, перечень которых определяется ОГБПОУ ТМК самостоятельно, учебная группа при финансировании подготовки за счет бюджетных средств может делиться на подгруппы численностью не менее 12 человек.

Общая продолжительность экзаменационных сессий в учебном году на курсах:

- 1 – 2 недели - зимняя промежуточная аттестация не предусмотрена;
- 2 – 2 недели;
- 3 – 2 недели;
- 4 – 1 неделя - зимняя промежуточная аттестация не предусмотрена.

**Документ подписан
электронной подписью**

30.07.2113:43

Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC

Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"

Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК

Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02

подпись верна

Сводные данные по бюджету времени

В разделе «Сводные данные по бюджету времени» суммируются по курсам и за весь период обучения продолжительность теоретического обучения, практики, промежуточной аттестации, каникул и время на итоговую аттестацию. Теоретическое обучение на курсах составляет 165 недель.

Теоретическое обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам рассчитано:

на 1 курсе — 39 учебных недель — 1404 часа теоретического обучения,

на 2 курсе — 37 учебных недель — 1332 часа теоретического обучения,

на 3 курсе — 32 учебных недели — 1152 часа теоретического обучения,

на 4 курсе — 26 учебных недель — 936 часа теоретического обучения.

Учебная практика составляет 2 недели и проводится на 2 курсе рассредоточено (18 недель по 4 часа в неделю) во 2 полугодии.

Производственная практика (по профилю специальности) составляет 12 недель:

на 3 курсе — 8 недель:

4 недели(144ч.) – 1 полугодие;

4 недели(144ч.) – 2 полугодие.

на 4 курсе — 4 недели:

2 недели (72ч.) – 1 полугодие;

2 недели (72ч.) – 2 полугодие.

Производственная практика (преддипломная) составляет 4 недели (144ч.) и проводится на 4 курсе во втором полугодии.

Промежуточная аттестация составляет 7 недель, рассчитана по курсам следующим образом:

на 1 курсе — 2 недели,

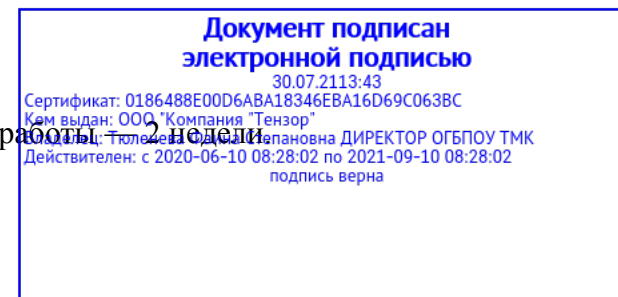
на 2 курсе — 2 недели,

на 3 курсе — 2 недели,

на 4 курсе — 1 неделя.

Государственная (итоговая) аттестация составляет 6 недель, проходит на 4 курсе, рассчитана на:

подготовку выпускной квалификационной работы — 4 недели, защиту выпускной квалификационной работы — 2 недели



Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

на 1 курсе — 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период); на 2 курсе — 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период); на 3 курсе — 10 недель (в том числе 2 недели в зимний период); на 4 курсе – 2 недели в зимний период.

3. Формы и процедура текущего контроля знаний

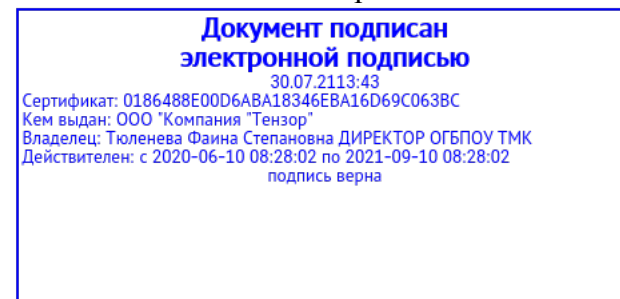
Формы и процедура текущего контроля знаний определяются Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов.

Основными формами текущего контроля знаний обучающихся колледжа являются:

- индивидуальный ответ, тестирование, в том числе компьютерное;
- письменный опрос;
- устный опрос;
- защита реферата или творческой работы;
- защита презентации;
- выполнение практических заданий, лабораторных, самостоятельных и контрольных работ;
- комбинированная форма;
- терминологический диктант;
- участие в работе семинара;
- выполнение обязанностей помощника учителя в ходе проверки знаний, умений и владений.

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются преподавателями исходя из методической целесообразности.

4. Организация консультаций



Консультации для обучающихся предусмотрены 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. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, устные и письменные – определяются методическими объединениями.

5. Порядок проведения учебной и производственной практики

Практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Производственная практика проводится в учреждениях разного типа города Нижнего Новгорода.

Цели, задачи, программы и формы отчетности, аттестация по каждому виду практики определены учебным планом, Положением о порядке прохождения практики, Программой профессиональной практики студентов.

Учебным планом предусматриваются следующие виды практик:

Учебная практика - 2 недели:

2 недели на 2 курсе - рассредоточенно - 2 полугодие.

Производственная практика (по профилю специальности) — 12 недель:

8 недель на 3 курсе – концентрированно - 1,2 полугодие,

4 недели на 4 курсе – концентрированно - 1,2 полугодие.

Производственная практика (преддипломная) на 4 курсе - 4 недели - 2 полугодие.

Система оценок. Форма, порядок и периодичность промежуточной аттестации

Систему оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации студентов определяет Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов, Положение об организации выполнения курсовой работы (проекта).

В плане учебного процесса отражены следующие формы промежуточной аттестации студентов:

1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
<i>Зачет (-)</i>	<i>Зачет (-)</i>	<i>Зачет (-)</i>	<i>Зачет (-)</i>	<i>Зачет</i>	<i>Зачет</i>	<i>Зачет</i>	<i>Документ подписан</i>
							<i>электронной подписью</i>
<i>Дифференцированный зачет (-)</i>	<i>Дифференцированный зачет (3)</i>	<i>Дифференцированный зачет (1)</i>	<i>Дифференцированный зачет (4)</i>	<i>Дифференцированный</i>	<i>зачет</i>	Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC 30.07.21 13:43 Кем выдан: ООО "Компания "Тензор" Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02 подпись верна	

	ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности ОУД.15 Биология ОУД.16 География	ОУД.02 Иностранный (английский) язык	ОУД.01 Литература ОУД.04 История ОУД.05 Физическая культура ОУД.17 Экология				
<i>Экзамен (-)</i>	<i>Экзамен (2)</i>	<i>Экзамен (-)</i>	<i>Экзамен (4)</i>	<i>Экзамен</i>	<i>Экзамен</i>	<i>Экзамен</i>	<i>Экзамен</i>
	ОУД.09 Химия ОУД.07 Информатика		ОУД.01 Русский язык ОУД.10 Обществознание ОУД.03 Математика ОУД.08 Физика				

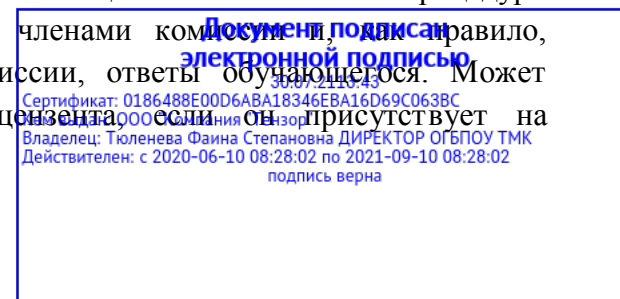
Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины.

Формы итоговой аттестации, порядок подготовки и проведения

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Требованиями к выпускной квалификационной работе и критериями оценки знаний, Программой государственной итоговой аттестации.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, характеризующих образовательные достижения выпускников и подтверждающих освоение компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены документы, характеризующие образовательные достижения выпускников, полученные вне рамок основной профессиональной образовательной программы, в том числе отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытом заседании государственной аттестационной комиссии. Процедура защиты устанавливается председателем государственной аттестационной комиссии по согласованию с членами комиссии и проводится по следующему порядку: доклад обучающегося (не более 10 –15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося. Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной квалификационной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании государственной аттестационной комиссии.



Членами комиссии могут быть заданы обучающемуся вопросы по содержанию выпускной квалификационной работы или по другим аспектам, касающимся профессии обучающегося. Ответы обучающегося на заданные вопросы должны быть краткими и обоснованными. В ответах по теме выпускной квалификационной работы следует оперировать данными, полученными в ходе выполнения работы. По докладу и ответам на вопросы членами государственной аттестационной комиссии оценивают компетенции выпускника.

Сроки проведения ГИА – 6 недель.

**Документ подписан
электронной подписью**

30.07.2113:43

Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC

Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"

Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК

Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02

подпись верна