## Департамент образования и науки Тюменской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж производственных и социальных технологий»

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

на заседании педагогического совета Протокол № <u>4</u>

«<u>03</u>» genasful 2021 г.

#### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ 2022 ГОДА

**по профессии среднего профессионального образования** 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства

#### Квалификация:

столяр сборщик изделий из древесины

#### Форма обучения:

очная

# Срок получения образования:

10 месяцев на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

ОДОБРЕНА

Предметно-цикловой комиссией садово-парковое строительство
Протокол № 4 от «О1» декабря 2021 г.
Председатель ПЦК
Конькова Е.П. Лесное хозяйство и деревообработка,

Составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом СПО по профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства

## І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства (очной формы обучения) разработана в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 №29200); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16.08.2013г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации ПО образовательным программам профессионального дополнениями); Федеральным образования» (c изменениями И государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства (Приказ № 764 от 02.08.2013 г. в ред. 09.04.2015 № 390); письмом Минобрнауки РФ от 20.07.2015г. № 06-846 «Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих»; Уставом и локальными правовыми актами колледжа.

Используемые сокращения:

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ВКР – выпускная квалификационная работа;

ПЭР – письменная экзаменационная работа;

ВПКР - выпускная практическая квалификационная работа;

ГЭК – Государственная экзаменационная комиссия;

ППКРС – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

ООП – основная образовательная программа;

ПМ – профессиональный модуль;

СПО – среднее профессиональное образование;

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт;

ВЛ – вид деятельности:

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

ГИА проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ООП соответствующим требованиям ФГОС.

Программа ГИА является частью ООП в соответствии с ФГОС по профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства в части освоения основного вида деятельности и соответствующих профессиональных компетенций:

- ВД 1. Изготовление шаблонов и приспособлений.
- ПК 1.1. Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку и сборку деталей шаблонов и присп особлений для производства столярных и мебельных изделий.
  - ПК 1.2. Выполнять отделку шаблонов и приспособлений.
- ПК 1.3. Производить технологические испытания, технический уход, хранение и ремонт шаблонов и приспособлений.
- ПК 1.4. Конструировать шаблоны и приспособления для производства столярных и мебельных изделий.
  - ВД 2. Изготовление столярных и мебельных изделий.
- ПК 2.1. Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку деталей столярных и мебельных изделий.
  - ПК 2.2. Выполнять столярные соединения.
  - ПК 2.3. Ремонтировать и реставрировать столярные и мебельные изделия.
  - ПК 2.4. Конструировать столярные изделия и мебель.

- ВД 3. Отделка изделий из древесины.
- ПК 3.1. Подготавливать поверхности деталей, узлов, сборочных единиц, изделий из древесных материалов к отделке и облицовке.
- ПК 3.2. Выполнять отделку поверхностей деталей, узлов, сборочных единиц, изделий из древесных материалов жидкими лакокрасочными материалами.
- ПК 3.3. Выполнять облицовку поверхностей деталей, узлов, сборочных единиц, изделий из древесины и древесных материалов облицовочными материалами.
  - ВД 4. Сборка изделий из древесины.
- ПК 4.1. Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из древесины и древесных материалов.
- ПК 4.2. Устанавливать крепежную арматуру и фурнитуру на изделия из древесины и древесных материалов.
- ПК 4.3. Устанавливать стекольные изделия и зеркала на изделия из древесины и древесных материалов.
- ПК 4.4. Выполнять обшивку и обвязку изделий из древесины и древесных материалов обшивочными и обвязочными материалами.
- ПК 4.5. Проверять точность и качество сборки, работу всех составных элементов изделия.

Общие компетенции, включающие в себя способность:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
  - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность <\*>, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
- <\*> В соответствии с Федеральным законом от  $28.03.1998~\mathrm{N}$  53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе".

#### **II. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ КОМИССИЯ**

Формирование состава экзаменационной комиссии осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА по образовательным программам СПО.

ГИА выпускников по профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства проводится ГЭК, которая формируется из преподавателей колледжа; лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе, педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Состав ГЭК утверждается приказом директора колледжа.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председателем ГЭК утверждается лицо, не работающее в колледже, из числа представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) Департаментом образования и науки Тюменской

области.

Заместитель председателя ГЭК назначается из числа заместителей директора колледжа или педагогических работников.

# III.ФОРМА И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Формой ГИА является защита ВКР (письменной экзаменационной работы и выпускной практической квалификационной работы).

ВКР способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к профессиональной деятельности.

Программа ГИА утверждается колледжем после её обсуждения на заседании педагогического совета колледжа с участием председателя ГЭК.

Сроки проведения ГИА утверждаются директором и доводятся до сведения обучающихся, членов ГЭК, преподавателей не позднее, чем за месяц до их начала.

Объем времени на подготовку и проведение итоговых аттестационных испытаний составляет 2 недели: с 15 июня 2022 года по 28 июня 2022 года для обучающихся на базе основного общего образования и 1 неделя: с 22 июня 2022 года по 28 июня 2022 года для обучающихся на базе среднего общего образования.

# IV. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯГОСУДАРСТВЕННОЙИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 4.1. Условия подготовки и проведения ГИА

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Расписание проведения ГИА выпускников утверждается директором колледжа, и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до начала работы ГЭК.

Допуск выпускника к ГИА оформляется приказом директора колледжа на основании решения педагогического совета.

#### 4.2. Закрепление тем ВКР

Для подготовки ВКР обучающемуся назначается руководитель.

Закрепление за обучающимся темы ВКР, назначение руководителей осуществляется приказом директора колледжа.

Темы ВКР соответствует содержанию одного или нескольких ПМ, входящих в образовательную программу СПО ППКРС по профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства.

Темы ВКР разрабатывают преподаватели колледжа совместно со специалистами предприятий и организаций. После их рассмотрения цикловой комиссией согласовываются с работодателем.

Обучающемуся предоставляется право выбора темы ВКР, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких ПМ, входящих в образовательную программу СПО по профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства:

ПМ.01 Изготовление шаблонов и приспособлений

ПМ.02 Изготовление столярных и мебельных изделий

ПМ.03 Отделка изделий из древесины

ПМ.04 Сборка изделий из древесины

Таблица 1 - Перечень тем ВКР

No	Тема письменной	Тема выпускной практической	Наименование
	экзаменационной	квалификационной работы	профессиональных модулей,
	работы		отражаемых в работе
1	Описание технологии	Изготовление компьютерного	ПМ.01 Изготовление
	изготовления	стола из ламинированной	шаблонов и приспособлений
	компьютерного стола из	древесно-стружечной плиты	ПМ 02. Изготовление
	ламинированной		столярных и мебельных
	древесно-стружечной		изделий
	плиты		ПМ.04 Сборка изделий из
			древесины
2	Описание технологии	Изготовление журнального	ПМ.01 Изготовление
	изготовления	столика из ламинированной	шаблонов и приспособлений
	журнального столика из	древесно-стружечной плиты	ПМ 02. Изготовление
	ламинированной		столярных и мебельных
	древесно-стружечной		изделий
	плиты		ПМ.04 Сборка изделий из
			древесины
3	Описание технологии	Изготовление тумбы под	ПМ.01 Изготовление
	изготовления тумбы под	телевизор из ламинированной	шаблонов и приспособлений
	телевизор из	древесно-стружечной плиты	ПМ 02. Изготовление
	ламинированной		столярных и мебельных
	древесно-стружечной		изделий
	плиты		ПМ.04 Сборка изделий из
			древесины
4	Описание технологии	Изготовление прикроватной	ПМ.01 Изготовление
	изготовления	тумбочки из ламинированной	шаблонов и приспособлений
	прикроватной тумбочки	древесно-стружечной плиты	ПМ 02. Изготовление
	из ламинированной		столярных и мебельных
	древесно-стружечной		изделий
	плиты		ПМ.04 Сборка изделий из
<u> </u>			древесины
5		Изготовление тумбы для	ПМ.01 Изготовление
	изготовления тумбы для	обуви из ламинированной	шаблонов и приспособлений
	обуви из ламинированной	древесно-стружечной плиты	ПМ 02. Изготовление
	древесно-стружечной		столярных и мебельных
	плиты		изделий
			ПМ.04 Сборка изделий из
		11	древесины
6	Описание технологии	Изготовление полочки из	ПМ.01 Изготовление
	изготовления полочки из	ламинированной древесно-	шаблонов и приспособлений
	ламинированной	стружечной плиты	ПМ 02. Изготовление
	древесно-стружечной		столярных и мебельных
	плиты		изделий
			ПМ.04 Сборка изделий из
7	0	И 7	древесины
7	Описание технологии	Изготовление тумбы для	ПМ.01 Изготовление
	изготовления тумбы для	хозяйственного инвентаря из	шаблонов и приспособлений
	хозяйственного	ламинированной древесно-	ПМ 02. Изготовление
	инвентаря из	стружечной плиты	столярных и мебельных
	ламинированной		изделий

	древесно-стружечной		ПМ.04 Сборка изделий из
	плиты		древесины
8	Описание технологии	Изготовление стола	ПМ.01 Изготовление
	изготовления стола	ученического из	шаблонов и приспособлений
	ученического из	ламинированной древесно-	ПМ 02. Изготовление
	ламинированной	стружечной плиты	столярных и мебельных
	древесно-стружечной	1 3	изделий
	плиты		ПМ.04 Сборка изделий из
			древесины
9	Описание технологии	Изготовление тумбы под	ПМ.01 Изготовление
	изготовления тумбы под	телевизор с открытыми	шаблонов и приспособлений
	телевизор с открытыми	полками из ламинированной	ПМ 02. Изготовление
	полками из	древесно-стружечной плиты	столярных и мебельных
	ламинированной		изделий
	древесно-стружечной		ПМ.04 Сборка изделий из
	плиты		древесины
10	Описание технологии	Изготовление прикроватной	ПМ.01 Изготовление
	изготовления	тумбочки с одной открытой	шаблонов и приспособлений
	прикроватной тумбочки с	полкой из ламинированной	ПМ 02. Изготовление
	одной открытой полкой	древесно-стружечной плиты	столярных и мебельных
	из ламинированной		изделий
	древесно-стружечной		ПМ.04 Сборка изделий из
4.4	плиты	**	древесины
11	Описание технологии	Изготовление стола	ПМ.01 Изготовление
	изготовления стола	сервировочного из	шаблонов и приспособлений
	сервировочного из	ламинированной древесно-	ПМ 02. Изготовление
	ламинированной	стружечной плиты	столярных и мебельных
	древесно-стружечной		изделий
	ПЛИТЫ		ПМ.04 Сборка изделий из
12	Описание технологии	Изготовление вешалки из	древесины ПМ.01 Изготовление
12	изготовления вешалки из		
	ламинированной	стружечной плиты	ПМ 02. Изготовление
	древесно-стружечной		столярных и мебельных
	плиты		изделий
			ПМ.04 Сборка изделий из
			древесины
13	Описание технологии	Изготовление угловой тумбы	ПМ.01 Изготовление
	изготовления угловой	из ламинированной древесно-	шаблонов и приспособлений
	тумбы из	стружечной плиты	ПМ 02. Изготовление
	ламинированной		столярных и мебельных
	древесно-стружечной		изделий
	плиты		ПМ.04 Сборка изделий из
			древесины
14	Описание технологии	Изготовление антресоли из	ПМ.01 Изготовление
	изготовления антресоли	ламинированной древесно-	шаблонов и приспособлений
	из ламинированной	стружечной плиты	ПМ 02. Изготовление
	древесно-стружечной		столярных и мебельных
	плиты		изделий
			ПМ.04 Сборка изделий из
			древесины
15	Описание технологии	Изготовление тумбы под	ПМ.01 Изготовление

16	изготовления       тумбы       под         телевизор       с       открытыми         несимметричными       из         полками       из         ламинированной       ужечной         древесно-стружечной       плиты         Описание       технологии         изготовления	телевизор с открытыми несимметричными полками из ламинированной древесностружечной плиты  Изготовление прикроватной тумбочки с одной открытой	шаблонов и приспособлений ПМ 02. Изготовление столярных и мебельных изделий ПМ.04 Сборка изделий из древесины  ПМ.01 Изготовление шаблонов и приспособлений
	прикроватной тумбочки с одной открытой полкой из ламинированной древесно-стружечной плиты	полкой из ламинированной древесно-стружечной плиты	ПМ 02. Изготовление столярных и мебельных изделий ПМ.04 Сборка изделий из древесины
17	Описание технологии изготовления тумбы шкафа для книг из ламинированной древесно-стружечной плиты	Изготовление тумбы шкафа для книг из ламинированной древесно-стружечной плиты	ПМ.01 Изготовление шаблонов и приспособлений ПМ 02. Изготовление столярных и мебельных изделий ПМ.04 Сборка изделий из древесины
18	Описание технологии изготовления пуфика с мягким сидением из ламинированной древесно-стружечной плиты	Изготовление пуфика с мягким сидением из ламинированной древесностружечной плиты	ПМ.01 Изготовление шаблонов и приспособлений ПМ 02. Изготовление столярных и мебельных изделий ПМ.04 Сборка изделий из древесины
19	Описание технологии изготовления стула из массива древесины	Изготовление стула из массива древесины	ПМ.01 Изготовление шаблонов и приспособлений ПМ.02 Изготовление столярных и мебельных изделий ПМ.03 Отделка изделий из древесины ПМ.04 Сборка изделий из древесины
20	Описание технологии изготовления полочки из массива древесины	Изготовление полочки из массива древесины	ПМ.01 Изготовление шаблонов и приспособлений ПМ.02 Изготовление столярных и мебельных изделий ПМ.03 Отделка изделий из древесины ПМ.04 Сборка изделий из древесины
21	Описание технологии изготовления гнуто- клееной подставки для цветов из массива древесины	Изготовление гнуто-клееной подставки для цветов из массива древесины	ПМ.01 Изготовление шаблонов и приспособлений ПМ.02 Изготовление столярных и мебельных изделий ПМ.03 Отделка изделий из древесины

			ПМ.04 Сборка изделий из
			древесины
22	Описание технологии	Изготовление табурета	ПМ.01 Изготовление
	изготовления табурета	кухонного из массива	шаблонов и приспособлений
	кухонного из массива	древесины	ПМ.02 Изготовление
	древесины		столярных и мебельных
			изделий
			ПМ.03 Отделка изделий из
			древесины
			ПМ.04 Сборка изделий из
23	Описание технологии	Изготовление стула с мягким	древесины ПМ.01 Изготовление
23	изготовления стула с	сидением из массива	шаблонов и приспособлений
	мягким сидением из	древесины	ПМ.02 Изготовление
	массива древесины	древесины	столярных и мебельных
	жассива древесниві		изделий
			ПМ.03 Отделка изделий из
			древесины
			ПМ.04 Сборка изделий из
			древесины
24	Описание технологии	Изготовление полочки из	ПМ.01 Изготовление
	изготовления полочки из	массива древесины с	шаблонов и приспособлений
	массива древесины с	непрозрачной отделкой	ПМ.02 Изготовление
	непрозрачной отделкой		столярных и мебельных
			изделий
			ПМ.03 Отделка изделий из
			древесины
			ПМ.04 Сборка изделий из
25	Описание технологии	Изготовление подставки для	древесины ПМ.01 Изготовление
23	изготовления подставки	цветов из массива древесины с	шаблонов и приспособлений
	для цветов из массива		ПМ.02 Изготовление
	древесины с прозрачной	mpospa mon organion	столярных и мебельных
	отделкой		изделий
	- /1		ПМ.03 Отделка изделий из
			древесины
			ПМ.04 Сборка изделий из
			древесины
26	Описание технологии	Изготовление табурета	ПМ.01 Изготовление
	изготовления табурета	кухонного с мягким сидением	шаблонов и приспособлений
	кухонного с мягким	из массива древесины	ПМ.02 Изготовление
	сидением из массива		столярных и мебельных
	древесины		изделий
			ПМ.03 Отделка изделий из
			древесины
			ПМ.04 Сборка изделий из
27	Описание технологии	Изготовление стула с мягким	древесины ПМ.01 Изготовление
21	изготовления стула с	сидением из массива	шаблонов и приспособлений
	мягким сидением из	древесины с прозрачной	ПМ.02 Изготовление
	массива древесины с	отделкой	столярных и мебельных
	прозрачной отделкой		изделий
	L color or ordanion		ПМ.03 Отделка изделий из

			древесины ПМ.04 Сборка изделий из древесины
28	Описание технологии изготовления полочки из массива древесины с непрозрачной отделкой и скрытой системой монтажа	Изготовление полочки из массива древесины с непрозрачной отделкой и скрытой системой монтажа	ПМ.01 Изготовление шаблонов и приспособлений ПМ.02 Изготовление столярных и мебельных изделий ПМ.03 Отделка изделий из древесины ПМ.04 Сборка изделий из древесины
29	Описание технологии изготовления гнуто- клееной подставки для цветов с прозрачной отделкой и точеными элементами из массива древесины	Изготовление гнуто-клееной подставки для цветов с прозрачной отделкой и точеными элементами из массива древесины	ПМ.01 Изготовление шаблонов и приспособлений ПМ.02 Изготовление столярных и мебельных изделий ПМ.03 Отделка изделий из древесины ПМ.04 Сборка изделий из древесины
30	Описание технологии изготовления табурета кухонного с мягким сидением и точеными ножками из массива древесины	Изготовление табурета кухонного с мягким сидением и точеными ножками из массива древесины	ПМ.01 Изготовление шаблонов и приспособлений ПМ.02 Изготовление столярных и мебельных изделий ПМ.03 Отделка изделий из древесины ПМ.04 Сборка изделий из древесины

## 4.3 Выпускная практическая квалификационная работа

ВПКР выполняется в учебных лабораториях, мастерских или на предприятиях на рабочих местах, оснащенных необходимым оборудованием, материалами, инструментами, приспособлениями, организованных с соблюдением норм и правил охраны труда. Индивидуальное задание по ВПКР выдается руководителем ВКР не позднее, чем за шесть месяцев до начала проведения ГИА.

Основные критерии оценки выполнения ВПКР:

- овладение приемами работ;
- соблюдение технических и технологических требований к качеству производимых работ;
  - выполнение установленных норм времени (выработки);
- использование оборудования, инструментов, приспособлений в соответствии с правилами их эксплуатации;
  - соблюдение требований безопасности труда и организации рабочего времени.

Таблица 2 - Критерии оценивания задания ВПКР

No	Критерии оценки	Макс.	Фактическое
		баллы	кол-во баллов
1	Овладение приемами работ	5	
	Владеет приемами работ, но возможны отдельные	5	
	несущественные ошибки, исправляемые самим обучающимся.		

	TT C		
	Недостаточное владение приемами работы, имеют место	3	
	ошибки, исправляемые с помощью мастера		
	Неточное выполнение приемов работ, имеют место	2	
	существенные ошибки		
2	Соблюдение технических и технологических требований к	20	
	качеству работ		
	Выполнение работы в полном соответствии с требованиями	20	
	технической и технологической документации		
	Выполнение работы в основном в соответствии с требованиями	15	
	технической и технологической документации с	-	
	несущественными ошибками, исправляемыми		
	самостоятельно		
	Выполнение работы в основном в соответствии с требованиями	10	
	технической и технологической документации с	10	
	несущественными ошибками, исправляемыми		
	с помощью мастера	~	
	Несоблюдение требований технической и технологической	5	
<u> </u>	документации, приводящее к существенным ошибкам		
3	Выполнение установленных норм времени (выработки)	15	
	Выполнение и перевыполнение норм времени (выработки) -	15	
	Kt1=1( Kt1=0,90-0,99)		
	Незначительные отклонения от норм времени (выработки) -	10	
	Kt1=0,08-0,89		
	Отклонения от норм времени (выработки) Kt1=0,7-0,79	8	
	Значительные отклонения от норм времени (выработки) Кt1<	5	
	0,7	_	
4	Умение пользоваться оборудованием, инструментами и	20	
-	приспособлениями		
	Уверенно и умело пользуется оборудованием, инструментами и	20	
	приспособлениями, выбор инструмента и приспособлений	20	
	рационален		
	Правильно выбирает и пользуется оборудованием,	15	
		13	
	инструментами и приспособлениями, но возможны		
	несущественные ошибки, исправляемые самим обучающимся	10	
	Недостаточное умение рационально выбирать и пользоваться	10	
	оборудованием,		
	инструментами и приспособлениями		
	Инструмент и приспособления выбирает нерационально, низкий	5	
	уровень умений		
	пользоваться оборудованием, инструментами и		
	приспособлениями		
5	Соблюдение требований безопасности труда и организации	20	
	рабочего места		
	Не нарушает правила безопасности труда; правильно	20	
	организует рабочее место		
	Соблюдение требований безопасности труда, незначительное	15	
	замечание по организации рабочего места		
	Одно незначительное замечание по выполнению требований	10	
	безопасности труда и (или) организации рабочего места	10	
		5	
1	Нарушения правил безопасности труда и (или) имеют место	3	
	OHIMORIA D. ODFOLIMONIAMA POSONOFO MOCEO		
6	ошибки в организации рабочего места Умение самостоятельно планировать работу, осуществлять	20	

само- и взаимоконтроль		
Самостоятельно планирует работу, осуществляет контроль	20	
качества работы, использует необходимый контрольно-		
измерительный инструмент, определяет отклонения по качеству		
Самостоятельно планирует работу, осуществляет контроль	15	
качества работы, использует не весь необходимый контрольно-		
измерительный инструмент, определяет не все отклонения по		
качеству		
Самостоятельно планирует работу, осуществляет контроль	10	
качества работы, использует не весь необходимый контрольно-		
измерительный инструмент, определяет не все отклонения по		
качеству		
Планирует выполнение работы только с помощью мастера, не	5	
может дать полную оценку качества выполненной работы		
Максимальный балл	100	
Итоговый балл		
Оценка		

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания за ВПКР, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы 2.

Таблица - 3 Методика перевода результатов в оценку

Оценка ГИА	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,00% -	20,00% -	40,00% -	70,00% -
	19,99%	39,99%	69,99%	100,00%

#### 4.4. Письменная экзаменационная работа

ПЭР нацелена на выявление готовности выпускника к целостной профессиональной деятельности, способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения производственных задач, умений пользоваться учебниками, учебными пособиями, современным справочным материалом, специальной технической литературой, каталогами, стандартами, нормативными документами, а также знания современной техники и технологии.

Для выполнения ПЭР обучающемуся выдается задание, разработанное руководителем ПЭР, по утвержденной теме. Задание на ПЭР рассматривается предметно-цикловой комиссией, подписывается председателем предметно-цикловой комиссии, и утверждается заместителем директора по УПР.

Выдача обучающемуся задания на ПЭР сопровождается консультацией со стороны руководителя, в ходе которой разъясняются задачи, структура, объем работы, принцип разработки и оформления.

Предварительная версия  $\Pi$ ЭР не позднее, чем за 2 недели до защиты передается руководителю. Замечания и дополнения руководителя  $\Pi$ ЭР обязательно учитываются до представления работы к защите.

Окончательная версия выполненной, полностью оформленной работы предоставляется руководителю вместе с электронной версией не позднее, чем за 1 неделю до защиты.

После просмотра и одобрения ПЭР руководитель ставит подпись на титульном листе. Руководитель готовит отзыв на ПЭР.

В отзыве руководителя указываются характерные особенности работы, ее достоинства и недостатки, а также отношение обучающегося к выполнению ПЭР, проявленные (не проявленные) им способности, оцениваются уровень освоения общих и профессиональных компетенций, знания, умения обучающегося, продемонстрированные им при выполнении ПЭР,

а также степень самостоятельности обучающегося и его личный вклад в раскрытие проблем и разработку предложений по их решению. Заканчивается отзыв выводом о возможности (невозможности) допуска ПЭР к защите.

Руководитель обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты ПЭР.

Заместитель директора по учебно–производственной работе на основании отзыва руководителя принимает решение о допуске обучающегося к защите, делая соответствующую запись на титульном листе ПЭР. Если же заместитель директора считает невозможным допустить обучающегося к защите ПЭР, то ставит вопрос для рассмотрения на заседании ПЦК в присутствии руководителя и обучающегося.

Подготовив ПЭР к защите, обучающийся готовит выступление (доклад), наглядную информацию – схемы, таблицы, графики и другой иллюстративный материал – для использования во время защиты. Могут быть подготовлены специальные материалы для раздачи членам Государственной экзаменационной комиссии

При оценке защиты письменной экзаменационной работы учитываются:

- актуальность темы работы;
- качество и оформление работы, грамотность составления пояснительной записки, выводов;
- содержание доклада и ответов на вопросы;
- отзыв руководителя ПЭР.

Результат выполнения и защиты письменной экзаменационной работы определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценки защиты письменной экзаменационной работы:

Оценка «5» (отлично) ставится в случае, когда содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования.

При защите работы аттестуемый логически последовательно излагает материал, базируясь на прочных теоретических знаниях по избранной теме. Стиль изложения корректен, работа оформлена грамотно. Допустима одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания излагаемого материала.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается целевая направленность. При защите работы, аттестуемый соблюдает логическую последовательность изложения материала, но обоснования для полного раскрытия темы недостаточны. Допущены одна ошибка или два-три недочета в оформлении работы.

Оценка «З» (удовлетворительно) ставится, если допущено более одной ошибки или трех недочетов в содержании работы, но при этом аттестуемый обладает обязательными знаниями по излагаемой работе.

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если допущены существенные ошибки в содержании работы, аттестуемый не обладает в полной мере обязательными знаниями по излагаемой теме, значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

#### 4.5. Порядок защиты ВКР

Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание ГЭК предоставляются следующие документы:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии.
- Приказ директора о проведении государственной итоговой аттестации.
- График проведения государственной итоговой аттестации.
- Приказ Департамента образования и науки Тюменской области о назначении председателей государственной экзаменационной комиссии.

- Приказ директора о допуске выпускников к государственной итоговой аттестации.
- Приказ директора об утверждении тем выпускной квалификационной работы.
- Приказ директора о закреплении тем выпускных квалификационных работ за студентами выпускной группы.
  - Программа государственной итоговой аттестации.
- Перечень тем выпускных квалификационных работ, утвержденный на заседании цикловой комиссии и согласованный с работодателем.
  - Выпускные квалификационные работы (ВПКР и ПЭР).
  - Журналы теоретического обучения за весь период обучения.
  - Протоколы экзаменов квалификационных.
  - Экзаменационные, зачётные ведомости.
  - Сводная ведомость итоговых оценок.
- Аттестационные листы, характеристики, дневники по производственной практике, отчеты по производственной практике.
  - Зачетные книжки обучающихся.
  - Бланк протокола заседания государственной экзаменационной комиссии.

Перед началом защиты председатель ГЭК знакомит обучающихся с порядком проведения защиты.

Защита начинается с доклада обучающегося по теме ПЭР и предоставления выполненной практической квалификационной работы. На доклад отводится до 10 минут. При ответах на вопросы обучающиеся имеют право пользоваться своей работой.

Члены ГЭК могут задать вопросы обучающемуся, относящиеся к содержанию ВКР.

По окончании доклада зачитываются отзыв руководителя.

После ответов студента на вопросы слово может быть предоставлено руководителю, если он присутствуют на заседании ГЭК.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии ГЭК или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим. На заседании могут присутствовать руководители ПЭР, а также обучающиеся выпускных групп.

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя – его заместителем) и секретарем ГЭК и хранится в архиве образовательной организации. В протоколе записываются: итоговая оценка ВКР, присуждение квалификации и особые мнения членов комиссии.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА или получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, проходят ГИА не ранее, чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА лицо, не прошедшее ГИА по неуважительной причине или получившее на ГИА неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы СПО.

Повторное прохождение ГИА для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

# 4.6. Общие требования к организации и проведению ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья ГИА проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников.

ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится в одной аудитории, совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья.

На ГИА присутствует ассистент, оказывающий выпускникам, имеющим ограниченные возможности здоровья, техническую помощь.

На ГИА обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.

# V. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в ГИА, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию колледжа.

Апелляция о нарушении порядка проведения ГИА подается непосредственно в день проведения ГИА.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией колледжа не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается приказом директора колледжа одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников колледжа, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является директор колледжа, либо лицо, исполняющее в установленном порядке обязанности руководителя колледжа. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения ГИА апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения ГИА выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения ГИА выпускника подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результат проведения ГИА подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные колледжем.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите ПЭР, секретарь ГИА не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию ПЭР, протокол заседания ГЭК и заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при сдаче ВПКР, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию колледжа протокол заседания ГЭК и заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении защиты ВПКР.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия колледжа принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии колледжа является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии колледжа является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии колледжа является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии колледжа оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

# Форма отзыва руководителя

# ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ «ТЮМЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ГАПОУ ТО «ТКПСТ»)

# ОТЗЫВ о работе выпускника

Группа
Профессия
(коо и наименование профессии)
Тема
(наименование темы ВКР)
(naumenosanue memoi DIA)
Достоинством (вами) ВКР является (ются): 1
2
3
К недостаткам ВКР можно отнести: 1
2
3
Вывод руководителя
Выпускная квалификационная работа может (не может) быть допущена к защите и заслуживает оценку
Руководитель
Фамилия, Имя, Отчество
Ученая степень
Ученое звание
Место работы
Должность

подпись