Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Полевской многопрофильный техникум им.В.И. Назарова»



УТВЕРЖДАЮ: Директор ГАПОУ СО «Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова»

1.С. Колобков
2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Инженер по подготовке кадров ООО «Полевской Технический

Сервис»

« DI » general

2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела организации обучения AO « Северский трубный

завод»

« If » gerages

2020 A

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ на 2020/2021учебный год

по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. В соответствии с законом от 29.12.2012 № 273- ФЗ «Об образовании в Федерации» ст. 59, в целях определения соответствия Российской обучающимися профессиональных результатов освоения основных квалифицированных рабочих, образовательных программ подготовки реализуемых ГАПОУ СО «Полевской многопрофильный В.И. техникум Назарова» (далее-техникум), соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 824, государственными экзаменационными комиссиями проводится государственная итоговая аттестация.
- 1.2. Программа государственной итоговой аттестации разработана на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968,
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова», утвержденного приказом директора от 06.10.2015 г № 276-ОД «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации».
- 1.3. Целью государственной итоговой аттестации в соответствие с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих и работодателей является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника
- 1.4. Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии

15.01.23. Наладчик станков и оборудования в механообработке

- и является обязательной процедурой для выпускников очной формы обучения, завершающих освоение данной образовательной программы в техникуме.
- 1.5. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования (из Порядка)
- 1.6. Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение выпускниками общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и

прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Вид государственной итоговой аттестации

- 2.1.1. Формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в техникуме является:
- защита выпускной квалификационной работы.
- 2.1.2. Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.
- 2.1.3. Выпускная квалификационная работа 2019-2020 учебного года выполняется в виде:
- выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.
- Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями и мастерами п/о профессионального цикла совместно с предприятий специалистами или организаций, заинтересованных разработке данных тем, и рассматриваются в методической комиссии, затем проходят согласование заместителем директора учебнопроизводственной работе и работодателем, утверждаются приказом директором Техникума.
- 2.1.5. Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель.
- 2.1.6. Закрепление за обучающимися тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей осуществляется приказом директора техникума.

2.2. Объем времени и сроки проведения государственной итоговой аттестации

2.2.1.В соответствии с учебным планом по профессии

15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

объем времени и сроки проведения государственной итоговой аттестации составляет 3 недели (с 08.06. 2021 года по 28.062021 года)

- 2.2.2 Выпускная практическая квалификационная работа проводится в период
- с 8.06. 2021 года по 28.06. 2021 года
- 2.2.3.Выпускная практическая квалификационная работа проводится по местам практик или в Центре профессиональной подготовки

3. ВЫБОР ТЕМЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

- предоставляется право выбора темы выпускной 3.1 Обучающемуся квалификационной работы, в том числе предложение своей тематики с обоснованием целесообразности необходимым ee разработки выпускной практического применения. При ЭТОМ тематика квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих.
- 3.2. Количество предложенных тем должно быть на две больше числа обучающихся выпускаемой группы.
- 3.3. Тема выпускной практической квалификационной работы должна соответствовать или быть составной частью темы выпускной квалификационной работы по программам подготовки квалифицированных рабочих
- 3.4. Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, должности служащего, предусмотренного ФГОС

Выпускная практическая квалификационная работа должна соответствовать требованиям к уровню профессиональной подготовки выпускника, предусмотренному квалификационной характеристикой

3.5. Результаты проведения выпускной практической квалификационной работы оформляются протоколом заседания государственной аттестационной комиссии

4. Структура и содержание выпускной квалификационной работы

- 4.1. ВКР (письменная экзаменационная работа) имеет следующую структуру:
- протокол выполнения выпускной практической квалификационной работы;
- титульный лист.(Приложение 1); 1 стр.

является первой страницей пояснительной записки, номер на этой странице не ставится. Форма титульного листа к письменной экзаменационной работе приведена в Приложении.

Сокращения слов на титульном листе не допускаются

- задание на выполнение выпускной письменной экзаменационной работы (Приложение 3);
- отзыв о выполнении выпускной письменной экзаменационной работы (Приложение 4);
- рецензия о выполнении выпускной письменной экзаменационной работы (Приложение 5);
- содержание; 1стр.

размещается на одной странице, его можно печатать через полтора интервала. Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение и номера

страниц, с которых начинаются эти элементы письменной экзаменационной работы. Весь последующий текст должен соответствовать содержанию.

- введение; 1-2 стр.,

раскрывается актуальность выбора темы, объект, предмет, проблема, цели, задачи работы и др.;

- основная часть; не менее 10 стр.,
- теоретическая часть: в которой дается теоретическое, необходимых случаях, и расчетное обоснование создаваемых изделий или деятельности, обоснование продуктов описание и используемой технологии процесса, средств и предметов труда, результата труда. Структура содержание пояснительной записки определяются И зависимости от профиля специальности и темы ВКР;
- практическая часть представляется в виде методических разработок, чертежей, схем, графиков, диаграмм, серий наглядных пособий, компьютерных обучающих программ и презентаций и т.п. в соответствии с видами профессиональной деятельности и темой проекта.
- организация рабочего места; 1 стр.,
- техника безопасности по рабочему месту;- 1-2 стр.
- заключение; 1-2 стр.,

содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов исследования.

- список литературы; (не менее 10 источников)-1 стр.
- приложения, до 3 стр
- 4.2. Требования к оформлению.

Текст выпускной квалификационной работы должен быть выполнен на листах формата A4 (210х297 мм) в режиме односторонней печати. Работа должна быть брошюрована в папку.

Оптимальный объем работы – не менее 15 стр. (ППКРС). В этот объем не входят список литературы и приложения.

Текст печатается шрифтом Times New Roman, 14 размера, межстрочный интервал - 1,5 .

Поля – 2 см сверху и снизу; 3- см слева; 1-см справа. На странице около 1800 знаков, включая пробелы и знаки препинания (т.е. 57-60 знаков в строке, 28-30 строк на странице);

- выравнивание текста по ширине;
- красная строка 1,25;
- отступ слева и справа 0 см.;
- интервал: после названия раздела 14 пт,
- после названия подраздела 14 пт,
- после названия таблицы 14 пт,
- после таблицы 14 пт,
- после названия рисунка 14 пт,
- после рисунка 14 пт;
- заголовки структурных элементов документа и разделов основной части

следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать

прописными буквами, не подчеркивая.

Каждый заголовок первого уровня и следующий за ним текст начинаются с новой страницы.

К заголовкам первого уровня относятся: (СОДЕРЖАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ, НАЗВАНИЯ РАЗДЕЛОВ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ, ПРИЛОЖЕНИЕ(Я)). Они печатаются прописными буквами, жирным шрифтом, без точки в конце, выравниваются по центру, переносы в словах не допускаются.

Названия подразделов печатаются сразу после названия разделов. Они печатаются жирным шрифтом, выравниваются по центру, имеют только первую букву прописную, остальные – строчные.

Между названием раздела, названием подразделов и текстом оставляется одна пустая строка.

Каждый подраздел не надо начинать с новой страницы.

Если заголовок включает несколько предложений, их разделяют точками, междустрочный интервал в этом случае - одинарный.

Переносы слов в заголовках не допускаются.

Разделы и параграфы работы следует нумеровать арабскими цифрами.

Номер подраздела начинается с номера раздела, затем ставится номер параграфа по порядку (например, 1.2. – второй подраздел первого раздела);

- линии, буквы, цифры и знаки должны быть четкими, одинаково черными по всему тексту;
- общая нумерация страниц начинается с титульного листа, но номер страницы пишется, начиная с листа «Содержание».

Для оформления необходимо ознакомиться со следующими ГОСТами:

- 1. ГОСТ 8.417-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин;
- 2. ГОСТ Р 7.0.12-2011. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила
- 3. ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам (с Изменением N 1)

Требования к оформлению ВКР (письменной экзаменационной работы), с учетом действующих стандартов, подробно изложены в локальном акте «Требованиях к оформлению и выполнению выпускной квалификационной работы».

Требования к выполнению выпускной практической квалификационной работе отражены в протоколе выполнения выпускной практической квалификационной работы. (*Приложение*)

5. РУКОВОДСТВО ПОДГОТОВКОЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТОЙ

5.1. Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

- определение темы ВКР;
- разработка индивидуальных заданий, составление содержания ВКР (Приложение 1);
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения выпускной квалификационной работы;
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения выпускной квалификационной работы;
- подготовка письменного отзыва на выпускную квалификационную работу
- 5.2. Обучающийся в течение 1 недели после утверждения темы и руководителя работы обязан обратиться к руководителю для получения задания на выпускную квалификационную работу.
- 5.3. Руководитель в течение 1 недели после обращения обучающегося выдает ему индивидуальное задание на выполнение выпускной квалификационной работы.
- 5.4. Задания на письменную экзаменационную работу сопровождаются консультацией, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей работы.

Таблица 1 - Регламент выполнения ВКР

No	Солоруунна доджаль насти	Срок	Исполнит	Контроль
Π/Π	Содержание деятельности	исполнения	ель	исполнения
1.	Разработка, утверждение индивидуальных заданий ВКР. Выдача заданий обучающимся.	Не позднее 2 недель после выбора темы обучающимся	Методиче ское объедине ние, руководит ели ВКР	Заместитель директора по УПР
2.	Составление плана ВКР, подбор и анализ исходной информации, разработка содержательной части ВКР. Написание введения.	До окончания производственн ой практики (преддипломно й)	Обучающ ийся	Руководители ВКР, куратор группы
3.	Корректировка темы ВКР, издание приказа по уточнению, изменению темы ВКР (при необходимости)	В течение 3-4 недель от начала производственн ой практики (преддипломно й практики)	Руководи тели ВКР	Заместитель директора по УПР

4.	Анализ и оформление результатов ВКР, разработка основных частей ВКР, оценка степени реальности ВКР, оформление списка источников.	Не позднее 4 недель до начала работы ГЭК	Обучающ ийся	Руководители ВКР, куратор группы
5	Оформление работы, прохождение процедуры согласования ВКР с консультантами, нормаконтролером. получение отзыва руководителя Внесение корректив в ВКР.	I 'HK	Руководи тели ВКР, обучающ ийся	Заместитель директора по УПР куратор группы
6	Прохождение процедуры рецензирования, представление ВКР для защиты.	Не позднее, чем за неделю до защиты ВКР по графику	Обучающ ийся, рецензент	Заместитель директора по УПР заведующий отделением
7	Защита ВКР при ГЭК	26 июня в соответствии с календарным учебным графиком	Обучающ ийся	Заместитель директора по НМР заведующий отделением

5.5. Руководитель контролирует выполнение обучающимся нормативных требований по структуре, содержанию, оформлению выпускной квалификационной работы

Таблица 2- Контроль выполнения ВКР

Вид	Эксперт	Содержание контроля	Период
контроля			контроля
		Поэтапная проверка в ходе консультаций	
		выполнения обучающимся материалов	c
	Руководитель	ВКР в соответствии с заданием.	08.06.2020г.
	ВКР	Еженедельная фиксация результатов	по
Текущий		выполнения в календарном графике	15.06.2020г.
		обучающегося	
	Консультант	Поэтапная проверка выполнения	c
	по отдельным	обучающимся отдельных вопросов,	08.06.2020г.

r	1		
	вопросам,	частей ВКР в соответствии с заданием в	ПО
	частям	ходе консультаций	15.06.2020г.
	Руководитель		c
	ВКР	Предварительная проверка ВКР	10.06.2020
	Нормоконтро	обучающегося на соблюдение требований	ПО
	лер		15.06.2020
	Заместитель		С
	директора по	Еженедельная проверка хода и	08.06.2020г.
	УПР,	результатов выполнения обучающимися	
	куратор	ВКР.	по 14.06.2020г.
	группы		14.00.20201.
		Окончательная проверка и утверждение	
		подписью всех материалов завершенной и	
	Руководитель	оформленной работы обучающегося.	до
	ВКР	Составление письменного отзыва на ВКР	11.06.2020г.
		стобучающегося с оценкой качества ее	
		выполнения.	
		Изучение содержания всех материалов	
		ВКР обучающегося. Беседа с	
		обучающимся по выяснению	c
	Рецензент	обоснованности принятых в работе	12.06.2020г.
Итоговый		решений. Составление рецензии на ВКР	по графику
		обучающегося в письменной форме с	
		оценкой качества его выполнения.	
		Окончательная проверка наличия всех	
		составных частей ВКР, отзыва	c
	Заместитель	руководителя и рецензии на дипломную	15.06.2020г
	директора по	работу (дипломный проект)	ПО
	УПР	Решение о допуске обучающегося к	22.06.2020г.
		защите дипломного проекта на заседании ГАК	по графику
		1 / 111	

6 РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ПИСЬМЕННЫХ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ

- 6.1. Выполненные письменные экзаменационные работы рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных учреждений, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой выпускных квалификационных работ.
- 6.2. Рецензия должна включать:
- заключение о соответствии письменной экзаменационной работы заданию на нее;
- оценку качества выполнения разделов письменной экзаменационной работы;
- оценку графической (творческой) части;
- оценку письменной экзаменационной работы.
- 6.3. Содержание рецензии доводится до сведения выпускника не позднее, чем за 3 дня до защиты выпускной письменной экзаменационной работы.
- 6.4. Внесение изменений в выпускную письменную экзаменационную работу после получения рецензии не допускается.
- 6.5. Заместитель директора по учебно-производственной работе после ознакомления с рецензией руководителя решает вопрос о допуске обучающегося к защите и передает ВКР в государственную экзаменационную комиссию.

7. ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

- 7.1. Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.
- 7.2. Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад обучающегося (не более 10 минут), озвучивание отзыва руководителя и рецензии (2-3 минуты), вопросы членов комиссии и ответы обучающегося (5-7 минут). Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной квалификационной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК.
- 7.3. При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются:
- соблюдение правил оформления письменной экзаменационной работы;
- логичность изложения материала;
- творческий подход к решению поставленных вопросов;
- широта охвата специальной литературы;
- оценка руководителя и рецензента;
- качество доклада и ответов на вопросы при защите работы с использованием профессиональной терминологии;

- результаты выполнения выпускной практической квалификационной работы
- 7.4. Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяется оценками:
- «ОТЛИЧНО»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»,

которые заносятся в протоколы заседания ГЭК и объявляются в день защиты выпускной квалификационной работы после оформления протоколов

7.5 Критерии оценивания ВПКР и ПЭР разрабатываются методическими комиссиями, рассматриваются на методическом совете, утверждаются зам. директора по учебно-методической работе (Приложение, Приложение)

8. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГЭК

- 8.1. Заседания государственной экзаменационной комиссии протоколируются. В протоколе записываются: итоговая оценка выпускной квалификационной работы, присуждение квалификации и особые мнения членов комиссии. Протоколы заседаний государственной комиссии подписываются председателем, заместителем председателя и членами комиссии.
- 8.2. Обучающиеся, выполнившие ВКР, но получившие при защите оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту. В этом случае государственная аттестационная комиссия может признать целесообразным повторную защиту обучающимся той же работы, либо вынести решение о закреплении за ним нового задания на работу и определить срок повторной защиты.
- 8.3. Обучающемуся, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите ВКР, выдается справка установленного образца. Справка обменивается на диплом в соответствии с решением государственной экзаменационной комиссии, после успешной защиты обучающимся выпускной письменной экзаменационной работы.
- 8.4. Обучающийся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее, чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.
- 8.5. Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из техникума.
- 8.6. Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные техникумом сроки, но не позднее

четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

8.7. Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается техникумом не более двух раз.

9. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

- 9.1. По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, установленного ПО его мнению, порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).
- 9.2. Апелляция подается лично обучающимся или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию техникума.
- 9.3. Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.
- 9.4. Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации выдается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.
- 9.5. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.
- 9.6. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии. Обучающийся, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним обучающимся имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.
- 9.7. Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.
- 9.8. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации 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 государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой

аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

- 9.9. В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем, протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные техникумом.
- 9.10. Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при защите выпускной письменной экзаменационной работы, преподаватель государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию ВКР, протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.
- 9.11. В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции сохранении результата И государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее государственной результатов итоговой аттестации выставленных выпускника и выставления новых.
- 9.12. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

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

- 9.13. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.
- 9.14. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве техникума.

10. ТЕМЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке.

No	Темы письменных	Темы выпускных	Код
Π/Π	экзаменационных работ	практических	проверяемых
	•	квалификационных работ	компетенций
1	2	3	4
1.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6
	изготовления детали	изготовления детали	ПК 4.1
	«переходник»	«переходник»	ПК4.5.
2.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6
	изготовления детали	изготовления детали	ПК 4.1
	«вал»	«вал»	ПК4.5.
3.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«адаптер»	«адаптер»	
4.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«ступица»	«ступица»	
5.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«ступица»	«ступица»	
6.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«переходник»	«переходник»	
7.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«вал»	«вал»	
8.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«поршень»	«поршень»	
9.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ΠK4.5.
	«поршень»	«поршень»	
10.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«Вал»	≪вал»	
11.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«переходник»	«переходник»	
12.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
4.0	«вал»	«вал»	OTAL OTAL TITL
13.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«переходник»	«переходник»	0744 0745 ===
14.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«ступица»	«ступица»	

15.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«поршень»	«поршень»	
16.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6
	изготовления детали	изготовления детали	ПК 4.1-
	«вал»	«вал»	ПК4.5.
17.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«крышка глухая»	«крышка глухая»	
18.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«вал»	«вал»	
19.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«ступица»	«ступица»	
20.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«вал»	«вал»	
21.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«втулка»	«втулка»	
22.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«вал»	«вал»	
23.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«переходник»	«переходник»	
24.	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«вал»	«вал»	
25	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«адаптер»	«адаптер»	
26	Наладка станка для	Наладка станка для	ОК1-ОК6 ПК
	изготовления детали	изготовления детали	4.1ПК4.5.
	«ступица»	«ступица»	

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГИА НАЗНАЧЕНИЕ ФОС

Фонд оценочных средств предназначен для организации и проведения государственной итоговой аттестации по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

ФОС отражает уровень освоения обучающимися профессиональных и общих компетенций по профессии

ДОКУМЕНТЫ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ, СОДЕРЖАНИЕ ФОС.

Содержание ФОС определяется

- Федеральным законом «Об образовании в РФ», № 273-ФЗ от $29.12.2012\Gamma$.;
- Законом Свердловской области от 15.06.2013 г. № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области»;
- Порядком организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 с изменениями и дополнениями от 22.01.2014 Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 31 и 15.12. 2014 г Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1580)
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 с изменениями и дополнениями от 31 января 2014 г Приказ Министерства образования и науки РФ. N 74)
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 824
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Полевской МТ. им. В.И. Назарова» от 04.09.2015 г.
- Требованиями к выпускным квалификационным работам от $09.01.2018\ \Gamma$
- с календарным графиком учебного процесса на 2019-2020 учебный

ПОДХОДЫ К ОТБОРУ СОДЕРЖАНИЯ.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме выпускной квалификационной работы, состоящей из выпускной практической квалификационной работы (далее ВПКР) и письменной экзаменационной работе (далее ПЭР).

ВКПР является логическим завершением производственной практики, проводится на предприятии, выполняется в период указанный в программе ГИА.

ВПКР выбираются характерные для данной профессии и для базового предприятия работы, соответствующие уровню квалификации, предусмотренному квалификационный характеристикой, техническим требованиям, действующим на данном предприятии.

Целью ПЭР является 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 знаний современной техники и технологии.

Выполнение ПЭР завершается ее защитой.

Оценочные материалы разрабатывались методическими комиссиями с привлечением представителей предприятий ПАО СТЗ.

СТРУКТУРА ФОС

- Оценочные средства состоят из:
- тем выпускных квалификационных работ (дипломных работ),
- оценочного листа выпускной квалификационной работы (дипломной работы) члена ГЭК,
- отзыва на выпускную квалификационную работу (дипломную работу),
- рецензии на выпускную квалификационную работу (дипломную работу),
- листа нормоконтроля,
- сводной ведомости оценок защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы),
- сводная ведомости итоговой оценки выпускной квалификационной работы (дипломной работы),
- задание для выполнения выпускной квалификационной работы
- графика разработки и оформления выпускной квалификационной работы,
- анкеты председателя ГЭК,
- анкеты представителя работодателя,
- анкеты выпускника

Необходимым условием допуска к ГИА (подготовке и защите ВКР) является представление документов, подтверждающих освоение выпускниками общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

К критериям оценки выпускных квалификационных работ относят Таблица 3- Критерии оценки квалификационных работ

таолица 3- Критерии	оценки квалификационных работ		
Критерии	Качественные показатели сформированности		
критерии	компетенций		
Содержание ВКР	- обосновывает актуальность разработки темы;		
-	обосновывает актуальность разработки темы;		
соответствует	- определяет объект, предмет, формулирует цель,		
целям и задачам	задачи, методы исследования.		
	- определяет и обосновывает понятийный аппарат		
Интегрирует	ВКР;		
знания из	- демонстрирует полноту и системность		
различных	теоретического анализа ВКР;		
областей наук	- характеризует новизну вопросов;		
oometen may k	- представляет и обосновывает собственную		
	теоретическую позицию.		
	- интерпретирует полученные результаты		
В процессе	исследования;		
диалога	устанавливает взаимосвязь между		
оперирует	теоретическими и практическими результатами		
специальными	и их соответствие с целями, задачами. предъявляет содержание теоретической и		
предметными			
понятиями	практической части ВКР в соответствии		
	обозначенным целям и задачам;		
	- предъявляет работу, оформленную в		
	соответствии основным требованиям Положения		
	о ВКР;		
	- сопровождает защиту наглядным раздаточным		
~ ~	материалом, соответствующей структуре и		
Свободно владеет	содержанию ВКР;		
приемами	- логично выстраивает защиту и		
коммуникации,	аргументированность в изложении материала;		
обосновывает	- оппонирует, аргументировано отвечает на		
собственную	вопросы, ведет профессиональный диалог;		
точку зрения	- защищает собственную профессиональную		
	позицию;		
	- оценивает собственные образовательные		
	1		
<u>I</u>	работы.		

Обобщает		
предъявленный		
материал и делает		
выводы		

- проектирует содержание разделов, пособий и разработок, ориентированных на решение профессиональных задач (с учетом конкретной специальности);
- учитывает при проектировании тенденции современной экономической ситуации в стране;
- решает профессиональную проблему в соответствии нормативно-правовым документам, регламентирующих профессиональную деятельность;
- обобщает результаты ВКР, делает выводы.

На обучающегося каждым членом ГАК по результатам защиты ВКР заполняется оценочный лист.

Итоговая оценка за защиту ВКР выставляется как среднее арифметическое оценок всех членов ГАК, округленное в большую сторону.

Оценка выпускной квалификационной работы выставляется в Сводной ведомости оценок выпускной квалификационной работы

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Образец титульного листа выпускной квалификационной работы

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова» (ГАПОУ СО «Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова»)

СОГЛАС	СОВАНО	ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
Заместите	ель директора по УПР	Директор техникума
	А.М. Гостевских	П.С. Колобков
«»	20 <u>21</u> Γ.	«»20 <u>21</u> г.
	ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФ	ИКАЦИОННАЯ РАБОТА
	(Тема	ВКР)
		Выполнила студент(ка) группы 4 курса
		Патпар Одаг Андраарии
		O.А. Петров
		D
		Руководитель: Иванова Ирина Сергеевна
		И.С. Иванова

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Глава 1.	5
1.1.	5
1.2.	13
Глава 2.	20
2.1	20
2.2	31
Заключение	38
Список используемой литературы	42
Приложения	45

Образец задания студенту на выполнение ВКР

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова» (ГАПОУ СО «Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова»)

ЗАДАНИЕ

на выпускную квалификационную работу студента (ки)

	(фамилия, имя, отчество полностью)
Специальности	
1. Тема ВКР (в сос	ответствии с распоряжением)
Утверждена прика Руководитель ВКІ	дзом по техникуму от «» 20г. №
	(Фамилия И.О., ученая степень, звание, должность, место работы)
Срок представлен	ия ВКР к предварительной защите «»20 г.
1 1 ' '	20
1 1	«» 20 г.

1. План-график выполнения выпускной квалификационной работы студента

Выполняемые работы и мероприятия	Сроки	Отметка
	выполнения	руководителя
		0
		выполнении
Выбор темы и согласование ее с руководителем		
Составление плана работы и согласование с		
руководителем		
Подбор литературы, ее изучение и обработка.		
Составление библиографии по основным источникам		
Разработка и представление на проверку первой главы		
Разработка и представление второй главы		
Разработка и представление третьей главы		
Согласование с руководителем выводов и предложений		
Переработка (доработка) дипломной работы в		
соответствии с замечаниями и представление ее к защите		
Разработка тезисов доклада для защиты и		
иллюстрационных материалов		
Ознакомление с отзывом и рецензией		
Подготовка к защите с учетом замечаний руководителя и		
рецензента		

2. План выпускной квалификационной работы

Содержание работы	страница
Введение	
1. Технологическая часть	
1.1. Анализ материала детали	
1.2. Характеристика изготовляемой детали	
1.3. Промышленное оборудование для производства детали (характеристика, паспортные данные станка)	
1.4. Наладка станка для изготовления детали	
1.4.1. Подбор и установка режущего инструмента	
1.4.2. Установка режимов резания	
1.5. Приводы металлорежущих станков (эл. приводы)	
2. Проектирование операционного технологического процесса	
2.1. Разработка технологического процесса изготовления детали	
3. Техника безопасности и охрана окружающей среды	
Заключение	
3. Графический (иллюстрационный) материал: количество таблиц —;	

Заместитель директора по УПР

А.М. Гостевских

Задание оформляется на одном листе

Образец отзыва руководителя на ВКР

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова» (ГАПОУ СО «Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова»)

ОТЗЫВ

На выпускную квалификационную работу студента
Фамилия, имя, отчество студента)
По теме:
(точное и полное название темы)
Показатели, по которым оценивается ВКР:
 соответствие содержания выбранной теме;
 актуальность выбранной студентом темы;
 практическая значимость, возможность и степень практического использования
результатов ВКР;
профессионализм выполнения;
 достоинства (недостатки) деятельности автора в ходе выполнения ВКР (четкость
своевременность выполнения заданий, дисциплинированность, творческий подход, интерес
проблематике);
 степень самостоятельности, активности, инициативности студента;
 соответствие оформления работы требованиям;
 наличие графической части, приложения.
В отзыве должны присутствовать аргументированные суждения о допуске ВКР к
ащите и высказаны рекомендации по оценке работы по шкале «неудовлетворительно»,
удовлетворительно», «хорошо», «отлично».
Руководитель:,
«

Отзыв оформляется на одном листе

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова» (ГАПОУ СО «Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова»)

РЕЦЕНЗИЯ

На выпускную квалификационную работу студента
ПО TEME:
Рецензируемая выпускная квалификационная работа выполнена на машинописных страницах с приложениями на стр., списком используемой литературы из источников. Работа посвящена решению актуальной проблемы практики управления организацией (название организации) или решению проблемы производственной деятельности организации средствами управления: (характеристики проблемы
Поставленная проблема изложена автором полно, развернуто. В работе достигнуты цели и решены следующие задачи: (перечислить достигнутые задачи)
В пояснительной записке (введении) автором показана: актуальность работы, определена проблема, выделено противоречие, основные цели и задачи. Характеристика и оценка основной части работы: - установленного теоретического уровня работы (актуальность темы и проблемы для реальной практики управления, цель, задачи и методы, практическая значимость); - глубины, широты, всесторонности изучения специальной литературы по избранной теме, включая авторов последних лет; наличие истории изучения проблемы и темы (если таковая имеется); - объективности и эффективности выбранных методов;
 графических материалов: материалы полностью отражают сделанную автором работу, материалы не отражают сделанную автором работу, материалы отсутствуют в работе. Положительные стороны ВКР: обоснованность выводов и достоверность результатов; практическое значение и ценность ВКР и рекомендации по внедрению полученных
результатов: рекомендуется к внедрению, рекомендуется к внедрению частично. Недостатки и замечания к ВКР Предложения, выводы, оценка ВКР: Общая оценка выполненной работы относительно установленных требований по структуре, стилю изложения и оформлению: выполнено в полном соответствии с требованиями, соответствует частично, не соответствует требованиям. Рекомендуемая оценка по шкале «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».
Рецензент:,
« <u> </u>

Рецензия оформляется на бланке организации, дающей рецензию, подписывается руководителем организации (отдела) и ставится печать. Рецензия оформляется на одном листе.

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова» (ГАПОУ СО «Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова»)

ЛИСТ НОРМОКОНТРОЛЯ

(технической экспертизы) выпускной квалификационной работы

студента:	группы:							
Фамилия Имя Отчество	17 _	Номер						
Нормоконтроль осуществляется с целью установления соответст	вия работы обуча	ющегося						
действующим требованиям к оформлению выпускной кв	алификационной	работы.						
Нормоконтроль проводится на этапе предварительной защиты.								
Данный лист нормоконтроля прикладывается к ВКР.								

Анализ на соответствие требованиям к оформлению ВКР

№	Объект	Параметры	Соответствие
			да/нет/частично
1	Титульный лист	Оформление соответствует утвержденному	7
		образцу	
		Наименование темы соответствует утвержденной	
		теме по приказу	
2	Структура	Соответствует типу ВКР (опытно-практического	
		характера, опытно-экспериментального характера	,
		теоретического характера)	-
		Содержит все структурные части: введение	,
		теоретическую часть, практическую часть	,
		заключение, список используемых источников,	
		приложения	-
		Каждая структурная часть начинается с новой	
		страницы	
3	Содержание	Соответствует требованиям к оформлению ВКР	
		Включает все разделы и соответствует структуре	
	x	BKP	
4	Форматирование	Размер шрифта (кегль) – 14	-
	текста	Название шрифта (гарнитура) –	
		Times New Roman	- -
		Межстрочный интервал – полуторный	-
		Абзац – 1,25	-
		Поля: слева – 3 см, справа – 1 см, сверху – 2 см,	
		снизу – 2 см	
5	Нумерация	Нумерация сквозная по всему тексту	
	страниц		
		страницы не ставится	

6	Библиографиче ские ссылки	Соответствуют требованиям к оформлению ВКР: печатаются в квадратных скобках и	
		соответствуют нумерации в списке	
		используемых источников	
7	Рисунки, схемы	Соответствуют требованиям к оформлению	
	и диаграммы	ВКР: имеют сквозную нумерацию,	
		наименование и ссылку в основном тексте	
8	Таблицы и	Соответствуют требованиям к оформлению	
	формулы	ВКР: имеют сквозную нумерацию,	
		наименование и ссылку в основном тексте	
9	Список	Соответствует требованиям к оформлению	
	используемых	ВКР, в т.ч. учтено соотношение бумажных	
	источников	ресурсов и Интернет-источников, год выхода	
		издания	
		Наличие не менее 25 источников	
10	Приложения	Нумеруются и имеют наименование. В	
		основном тексте имеют ссылки на приложения	

Члены экспертной комиссии: i	////	Фамилия Инициалы	
- 1	/	Фамилия Инициалы	
Члены экспертной комиссии: i «»2020г.	///	Фамилия Инициалы	

Лист оценки государственной итоговой аттестации

ГАПОУ СО «Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова»

Группа 406- НСтМ

Профессия 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

Форма аттестации: Защита письменной экзаменационной работы

21г

Вид деятель ности	Проверяемые компетенции	Признаки проявления компетенций*					
Проекти рова ние	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей	Обосновывает значимость выбранной темы в будущей профессиональной деятельности					
профес сиональ ной	будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Формулирует цели и задачи выпускной квалификационной работы					
деятель ности	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее	Дает характеристику оборудованию (тип, марка устройство, назначение, правила применения металлорежущих станков)					
	достижения, определенных	Дает характеристику универсальным и специальным приспособлениям					
	руководителем	Демонстрирует знание технологического процесса обработки заготовок, деталей, изделий					
		Демонстрирует знания контроля качества заточки режущего инструмента					
		Объясняет выбор оптимального режима обработки в зависимости от материала, формы обрабатываемой					
		поверхности и типа станка Объясняет вопросы организации					

рабочего места в соответствии с	
требованиями охраны труда техники	
безопасности	
ОК 3. Анализировать На вопросы членов ГЭК отвечает	
рабочую ситуацию, аргументированно и полно,	
осуществлять текущий и демонстрируя глубину понимания	
итоговый контроль, решаемых проблем в ВКР	
оценку и коррекцию	
собственной	
деятельности, нести	
отретственность 22	
работы, делает выводы	
работы.	
Работа с ОК 4. Осуществлять Отбор информации выполнен из	
профес поиск информации, различных информационных	
сиональ необходимой для источников в соответствии с темой	
но эффективного работы	
ориенти выполнения Обосновывает выбор	
рован профессиональных информационных источников с	
ной задач. профессионально-ориентированной	
информ информацией	
ацией ОК 5. Использовать Читает чертежи деталей	
информационно- Демонстрирует умение пользоваться	
коммуникационные технической документацией	
технологии в (паспортом станка, справочной	
профессиональной литературой, технологическими	
деятельности. картами)	
При подготовке к защите ПЭР	
использовал компьютерные	
технологии	
При защите пользуется	
мультимедийными продуктами	
Органи ОК 6. Работать в Соблюдает правила культуры общения	
зация команде, эффективно при взаимодействии с членами ГЭК в	
профес общаться с коллегами, соответствии с профессиональной	

сиональ	руководством,	этикой							
ных	клиентами.	В процессе защиты ПЭР грамотно							
комму		использует профессиональную							
никаций		терминологию,							
		В процессе защиты логично							
		выстраивает выступление							
Общее ко	личество баллов								
Итоговая	оценка								
Председат	тель ГЭК	()				
-	ель председателя ГЭК				ŕ				
		(Подпись)	(1	Фамилия , им	я, отчество)			
Члены ГЭ	ОК								
	(Подпись)	(Фамилия, имя, отчество)							
	(Подпись)	(Фамилия, имя, отчество)							
	(Подпись)	(Фамилия, имя, отчество)							

^{*} Признаки проявления компетенций оцениваются по 3 бальной шкале

⁰ баллов- признак отсутствует;

¹ балл- признак присутствует частично

² балла – признак присутствует полностью

ПРОТОКОЛ

выполнения выпускной практической квалификационной работы. Работу выполнил студент ГАПОУ СО «Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова»

Группа №	
Профессия 15.01.23 На	аладчик станков и оборудования в механообработке
Наименование предпр	РИТРИО
Цех, участок	
ФИО, должность член	ов экзаменационной комиссии
	» 20 года
Дата выполнения «	
Дата выполнения « Описание выпускной г	
Дата выполнения « Описание выпускной п	»20года практической квалификационной работы

№ π/π	Вид деятельности	Компетенции WS	Проверяемые компетенции	Признаки проявления компетенций	Оценка от 0 до 2 б.
1	Обеспечение	Знает	ОК2	Соблюдает правила	
	безопасности	ГОСТы	Организовывать	по охране труда,	
	труда	экологических	собственную	пожарной и	
		стандартов,	деятельность,	промышленной	
		гигиены	исходя из цели и	безопасности при	
		производства,	способов ее	проведении работ	
		профилактики	достижения,	Соблюдает правила	
		несчастных	определенных	применения средств	
		случаев;	руководителем	индивидуальной и	
		Правила	ОК 3	коллективной	
		техники	Анализировать	защиты	
		безопасности	рабочую	Поддерживает	
		Умеет:	ситуацию,	состояние рабочего	
		Изготавливать	осуществлять	места в соответствии	
		детали с	текущий и	с требованиями	
		соблюдением	итоговый	охраны труда и	
		правил по	контроль,	промышленной	
		охране труда	оценку и	санитарии,	
		(соблюдать	коррекцию	правилами	
		рациональный	собственной	организации	
		порядок	деятельности,	рабочего места	
		переходов при	нести	станочника	

изготовлении ответственность Эффективно	
детали) за результаты взаимодействует с	
своей работы наставником	
ОК 6 Работать в	
команде,	
эффективно	
общаться с	
коллегами,	
руководством и	
коллегами	
2 Выполнение Знает: Анализ Читает и применяет	
работ на Физико- исходных техническую	
сверлильных, механические данных документацию при	
токарных, свойства (техническая выполнении работ	
фрезерных и материалов; документация, (паспорт станка,	
шлифовальны Технологии заготовки, справочная	
х станках, в формообразова детали, изделия) литература, чертеж)	
том числе на ния, связанные для проведения Готовит станок к	
станках с с параметрами обработки работе	
программным обработки, заготовок, – проверяет	
управлением материала, деталей, изделий заземление;	
оборудования и на - проверяет	
режущих металлорежущи уровень масла;	
THIOTONIAGUEOD: V OTONICOV	
Математику – ОК 3 — проверяет станках и станка	
счет и A нализировать x од y ;	
теометрию: рабочую	
Ремими — проверяет	
пезания осуществлять	
Vмеет текуший и — выоирает	
прочитать итоговый оптимальные	
чертеж контроль, режимы обработки;	
изготовляемой оценку и – устанавливае	
детали коррекцию частоту вращения	
Правильно собственной устанавливает	
установить и деятельности, подачу	
настроить всю нести Проверяет	
требуемую ответствие соответствие	
оснастку для ть за заготовок и	
изготовления результаты вспомогательных	
данной детали своей работы. материалов	
• Подбира требованиям	
ть режимы технической	
резания в документации	
зависимости от (технологические	
обрабатываемо карты)	
го материала наличие припуска на	
• Заполня обработку	
ть карту Определяет и	
наладки и устанавливает	
операционную оптимальный режим	
обработки в	

карту		зависимости от
карту		материала, формы
		обрабатываемой
		1 -
		поверхности и типа
	Помпототи	Станка
	Подготовка и	Производит
	обслуживание	текущую наладку
	рабочего места	станка
	для проведения	Выбирает,
	обработки	подготавливает к
	металлических и	работе и
	неметаллически	использованию:
	х заготовок,	– универсальны
	деталей, изделий	е, специальные
	на	приспособления,
	металлорежущи	
	х станках	– режущий
	(сверлильной,	инструмент
	фрезерной,	– контрольно-
	токарной групп)	измерительный
	ПК 4.3.	инструмент
	Выполнять	Устанавливает
	наладку	заготовки в
	обслуживаемых	приспособление
	станков.	Осуществляет
	ПК 4.4.	проверку
	Выполнять	надежности
	установку	закрепления
	деталовку	заготовки и
	различных	инструмента
	1 *	
	размеров	2
	Ведение	Знает устройство,
	технологическог	назначение, правила
	о процесса на	применения
	металлорежущи	металлорежущих
	х станках	станков
	заготовок,	Владеет
	деталей, изделий	технологическим
	в соответствии с	маршрутом
	технической	обработки заготовок,
	документацией	деталей, изделий
	ПК 4.1.	Показывает
	Выполнять	правильность
	работы на	применения
	сверлильных,	трудовых приемов
	токарных,	умеет:
	фрезерных,	– правильно
	шлифовальных	подбирать режущий
	станках	инструмент
		orp/ment

			– затачивать
			режущий
			инструмент
			устанавливать
			режущий
			инструмент
			– обрабатывать
			цилиндрические,
			торцовые и
			конические
			поверхности,
			– нарезать
			внутреннюю и
			наружную резьбу
			резцом или
			– обрабатывать
			отверстия
	Знает:	Контроль	Использует знания о
	Метрологию;	качества	допусках и посадках,
	Современные	обработки на	квалитетах и
	измерительные	металлорежущи	параметрах
	инструменты	х станках	шероховатости при
	Как правильно	металлических и	выполнении работ
	выбрать	неметаллически	Производит
	подходящие	х заготовок,	измерения
	мерительные		обработанных
	инструменты,	ΠK 4.5.	поверхностей
	контрольно-	Выполнять	универсальными и
	измерительные	проверку	специализированны
	приборы	качества	ми измерительными
	Умеет:	обработки	инструментами в
	правильно	деталей.	соответствии с
	использовать		технологическим
	мерительные		процессом
	инструменты;		– Соблюдает:
	Определять		правила проведения
	параметры		измерений
шероховатости		– последователь	
	поверхности;		ность проведения
	Определять		измерений
	допуски		Знает:
	размеров и форм.		– основные
			виды брака,
			1
			– причины
			брака,
			– способы его
			предупреждения и
			устранения

	Умеет: Подготовить станок к работе:	ПК 4.2. Осуществлять техническое обслуживание сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных станков	Выполняет ежесменное техническое обслуживания станка: - очистка станка, - смазка, - осмотр и проверка исправности станка
	Модуль А	Выполнение основных размеров	
	Модуль В	Выполнение второстепенных размеров	
	Модуль С	Шероховатости поверхности	
	Модуль D	Выполнение элементов	
	Модуль Е	Дефекты/цара- пины (отсутствие)	
	Модуль F	Использование второй заготовки (не воспользовался)	
Общее количество бал	лов		

Опенивание по 3 бальной сист	еме	
------------------------------	-----	--

Перевод в пятибалльную систему:

0	баллов-	– признак не проявлен полностью
1	балл -	признак проявлен не полностью
2	балла -	признак проявлен полностью.

о от 70 до 86 баллов - «5» отлично, от 52 до 69 баллов — «4» хорошо, от 35 до 51 баллов —« 3» удовлетворительно, менее 34 баллов — «2» неудовлетворительно

Особое мнение членов экзаменационной комиссии по выполнению		
практической квалификационной работы		
Общая оценка выполненной квалификационной работы (по пятибалльной		
системе)		
Рекомендуемый экзаменационной комиссией уровень профессиональной		
квалификации		

Подпись членов экзаменационной комиссии	
	
Согласовано	

Анкета

председателя государственной экзаменационной комиссии Специальность-15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

Уважаемый председатель ГАК!

Просим Вас ответить на вопросы анкеты. Полученная от Вас информация необходима для анализа состояния государственной итоговой аттестации и определения целесообразных мер по ее развитию как механизма управления качеством образования в профессиональных образовательных организациях.

Благодарим за участие в опросе!

Укажите, пожалуйста:
ФИО
Место работы
Должность
Производственный стаж работы
1. В качестве председателя ГАК:
А. опыт отсутствует
В. опыт составляет более 1 года
2. Насколько содержание задания составлено адекватно содержанию
профессиональной деятельности на производстве
А. Да
Б.Нет,т.к
В.Затрудняюсь ответить, т.к
Соответствует ли технологическая часть задания современным
требованиям производства (технологии, оборудование, материалы)
А. Да
Б. Нет, т.к
В.Затрудняюсь ответить, т.к.
4. Оцените уровень разработанности листов оценивания (выберите один
или несколько показателей):
А. соответствие признаков листа оценивания содержанию задания;
Б. удобство в работе;
В. корректность в формулировке признаков;

Комментарии	
	_5.
Как Вы оцениваете результат подготовки, продемонстрированный	
выпускниками?	
А. Высокий, они владеют всеми необходимыми для работы умениями	
Б. Хороший, но хотелось бы	_
В. Допустимый, так как выпускники не проявили таких умений, как	•
Г. Низкий, потому что	-
6.Оцените уровень комфортности условий аттестации (психологически	ιй
климат в отношении между участниками аттестации)?	
А. Высокий	
Б. Допустимый	
В. Низкий	
7.Оцените, в целом, следующие качества выпускников (по 10-	
тибалльной шкале, принимая за 1 - минимальной значение, а за 10 -	
максимальное значение)	
А. Самостоятельность решения профессиональных проблем (ситуаций)	
Б. Умение применять теоретические знания в практической деятельности	
В. Готовность к профессиональной деятельности	
	•

Анкета для представителя работодателя Специальность - 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

Уважаемый коллега!

Перед Вами анкета, которая содержит ряд вопросов, связанных с проведением государственной итоговой аттестации в профессиональных образовательных организациях. В ответах постарайтесь выразить свое личное мнение, ничего не пропускайте. Полученная от Вас информация необходима для совершенствования процесса подготовки специалистов. Благодарим за участие в опросе!

Укажите, пожалуйста:
•
ФИО
Место работы
Должность
Производственный стаж работы
1. Как Вы оцениваете результат подготовки, продемонстрированный
выпускниками?
А. Высокий, они владеют всеми необходимыми для работы умениями
Б. Хороший, но хотелось бы
В. Допустимый, так как выпускники не проявили таких умений, как
Г. Низкий, потому что
2.Как вы оцениваете предложенные выпускникам задания с позиции
актуальности и практикоориентированности в соответствии с
требованиями реального производства?
А. Задания разработаны качественно, позволяют оценить все важные для
работы умения;
Б. Укажите раздел, который следует откорректировать в части
В.Укажите раздел, который следует полностью изменить, так как
3. Считаете ли Вы возможным принять участие в разработке
аттестационных заданий?
А. Да, это бы позволило

Б. Нет, в этом нет необходимости т. к.	
4. Позволяет ли существующая система оценивания объективно	0
оценить каждого выпускника?	
А. Да;	
Б. Нет	
Предложения	
5. Какое количество выпускников, на Ваш взгляд, полностью г работе на предприятии (организации)?	отово к
6.Из каких источников информации наш выпускник может узнавозможности трудоустройства и условиях работы на Вашем	ать о
предприятии?	
А. Центр занятости населения	
Б. СМИ, ресурсы Интернет	
В. Отдел кадров предприятия (организации)	
Г.Другое	
7. Укажите источники получения информации о выпускниках	
интересующих Вас специальностей/профессий?	
А. Центр занятости населения	
Б. СМИ, ресурсы Интернет	
Б. СМИ, ресурсы ИнтернетВ. Образовательные учреждения	

Уважаемый выпускник!

Ваше мнение о состоянии и проблемах обучения в профессиональной
образовательной организации поможет их решению и совершенствованию
образовательного процесса. Просим Вас искренне ответить на все вопросы
анкеты.
Обведите кружком номер того варианта, который наиболее соответствует
Вашему мнению, или допишите свой вариант. Мы гарантируем
конфиденциальность Ваших ответов. Благодарим за участие в onpoce!
Укажите свой возраст
Профессия 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке
1. Позволяет ли предложенная форма проведения государственной
итоговой аттестации оценить Ваши профессиональные качества и умения?
$1 - \partial a$,
2 — частично,
3 –нет, т.к
2. Позволяет ли материально-техническое обеспечение (наличие
компьютера, видеопроекционной установки и др.) продемонстрировать
Ваш уровень подготовки в ходе государственной итоговой аттестации?
$1 - \partial a$,
2 — частично,
3 - нет
Ваши предложения
3. Как вы оцениваете предложенные Вам на итоговой аттестации задания с
точки зрения актуальности и практикоориентированности в соответствии
с требованиями работодателя (из практики деятельности на конкретном
рабочем месте в реальных условиях предприятия (организации))?
1 — $coombemcmby ю m$,
2 — частично соответствуют реальной профессиональной деятельности,
3 – не соответствуют реальным условиям производственной деятельности,
m.K.
4. Как Вы оцениваете свой результат образования?

1 - высокий, 2 - средний,

5. Чувствуете ли Вы себя подготовленным для самостоятельной работы по
Вашей специальности/профессии на уровне специалиста с
профессиональным образованием?
$1 - \partial a$;
2 -частично;
3 — нет
(почему?)
6. Появилась (усилилась) ли у Вас способность к творчеству, к
рационализаторской, изобретательской, исследовательской деятельности?
$1 - \partial a$;
2 - не изменилась;
3 – уменьшилась, т. к
7. Усилились (сформировались) ли у Вас общеинтеллектуальные
способности, умения?
$1 - \partial a$,
2 - не очень,
3 - не усилились.
(Укажите нужную цифру в каждом конкретном случае):
анализировать
доказывать, аргументировано обосновывать свою позицию
прогнозировать последствия своих решений, вариантов этих решений, действий
обобщать, синтезировать (делать логические выводы, проектные решения и
т.д.)
способность к обучению
способность к запоминанию, память,
способность к работе с информацией
8. Будете ли Вы рекомендовать вашим знакомым обучение в данной
профессиональной образовательной организации?
$1 - \partial a$;
2 – не очень;
3 — нет
(почему)
9. Считаете ли востребованной выбранную Вами
специальность/профессию?
<i>1 - ∂a</i> ;
2 – не очень;

3 - нет,
4 - избрал бы другую специальность/профессию, если бы снова поступал
(какую?)
10. Как вы оцениваете возможности Вашего трудоустройства по полученной
в образовательной организации специальности/профессии?
1 - вопрос трудоустройства решен с помощью образовательной организации;
2 - вопрос трудоустройства будет решен самостоятельно;
3 - трудоустроюсь, но не по специальности/профессии;
4 - вопрос с трудоустройством не решен;
Другое
11. Будете ли Вы продолжать обучение по направлению выбранной
специальности/профессии?
1- ∂a;
2 — нет.