ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к ОПОП-П по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	?
·	
Примерные требования к проведению демонстрационного экзамена	5
hh	
Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)	6

Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее — программа ГИА) выпускников по специальности 15.02.16 Технология машиностроения разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по специальности 15.02.16 Технология машиностроения соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих $\Phi \Gamma OC$ СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по специальности *15.02.16 Технология* машиностроения присваивается квалификация: *техник-технолог*.

Программа ГИА является частью ОПОП-П по программе подготовки *специалистов среднего звена* и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной *специальности*.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), и демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

Таблица 1 Вилы леятельности

Bilder denie	VIDIOCI II				
Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД				
1	э рамках которого осванвается вд				
<u> </u>	<u> </u>				
В соответстви	и с ФГОС				
ВД 1 разработка технологических процессов	ПМ.01 Разработка технологических				
изготовления деталей машин	процессов изготовления деталей машин				
ВД 2 разработка и внедрение управляющих	ПМ.02 Разработка и внедрение управляющих				
программ изготовления деталей машин в	программ изготовления деталей машин в				
машиностроительном производстве	машиностроительном производстве				
ВД 3 разработка и реализация технологических	ПМ.03 Разработка и реализация				
процессов в механосборочном производстве	технологических процессов в				
	механосборочном производстве				
ВД 4 организация контроля, наладки и	ПМ.04 Организация контроля,				
технического обслуживания оборудования	наладки и технического обслуживания				
машиностроительного производства	оборудования машиностроительного				
	производства				

ВД	5	организация	работ	по	реализа	щии	ПМ.05 Орга	низация	работ	ПО	реализа	щии
технологических процессов			В	в технологических про			цесс	ОВ	В			
машиностроительном производстве						машиностро	ительном	и произі	водст	гве		
	По запросу работодателя											
ВД	6 в	ыполнение ра	бот по	профе	ссии 18	8809	ПМ.06	Выпол	нение	p	абот	ПО
Станочник широкого профиля						профессии	18809	Станоч	ник	широ	кого	
							профиля					

 Таблица 2

 Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Overvino overve byvin	Профессионали и из компетенции
Оцениваемые виды	Профессиональные компетенции
деятельности	THE 11 H
разработка	ПК 1.1. Использовать конструкторскую и технологическую
технологических	документацию при разработке технологических процессов
процессов изготовления	изготовления деталей машин.
деталей машин	ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок с учетом условий
	производства.
	ПК 1.3. Выбирать методы механической обработки и
	последовательность технологического процесса обработки деталей
	машин в машиностроительном производстве.
	ПК 1.4. Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование,
	инструмент и оснастку для изготовления деталей машин.
	ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки
	изготовления деталей машин, в том числе с применением систем
	автоматизированного проектирования.
	ПК 1.6. Разрабатывать технологическую документацию по
	изготовлению деталей машин, в том числе с применением систем
	автоматизированного проектирования.
разработка и внедрение	ПК 2.1. Разрабатывать вручную управляющие программы для
управляющих программ	технологического оборудования.
изготовления деталей	ПК 2.2. Разрабатывать с помощью САD/САМ систем управляющие
машин в	программы для технологического оборудования.
машиностроительном	ПК 2.3. Осуществлять проверку реализации и корректировки
производстве	управляющих программ на технологическом оборудовании.
разработка и реализация	ПК 3.1. Разрабатывать технологический процесс сборки изделий с
технологических	применением конструкторской и технологической документации.
процессов в	ПК 3.2. Выбирать оборудование, инструмент и оснастку для
механосборочном	осуществления сборки изделий.
производстве	ПК 3.3. Разрабатывать технологическую документацию по сборке
	изделий, в том числе с применением систем автоматизированного
	проектирования.
	ПК 3.4. Реализовывать технологический процесс сборки изделий
	машиностроительного производства.
	ПК 3.5. Контролировать соответствие качества сборки требованиям
	технологической документации, анализировать причины
	несоответствия изделий и выпуска продукции низкого качества,
	участвовать в мероприятиях по их предупреждению и устранению.
	ПК 3.6. Разрабатывать планировки участков механосборочных цехов
	машиностроительного производства в соответствии с
	производственными задачами.
организация контроля,	ПК 4.1. Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем
наладки и технического	металлорежущего и аддитивного производственного оборудования.

обслуживания	ПК 4.2. Организовывать работы по устранению неполадок, отказов.
оборудования	ПК 4.3. Планировать работы по наладке и подналадке
машиностроительного	металлорежущего и аддитивного оборудования.
производства	ПК 4.4. Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке.
	ПК 4.5. Контролировать качество работ по наладке и техническому
	обслуживанию.
организация работ по	ПК 5.1. Планировать и осуществлять управление деятельностью
реализации	подчиненного персонала.
технологических	ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по
процессов в	производству и реализации продукции машиностроительного
машиностроительном	производства, материально-техническому обеспечению деятельности
производстве	подразделения.
	ПК 5.3. Контролировать качество продукции, выявлять, анализировать
	и устранять причины выпуска продукции низкого качества.
	ПК 5.4. Реализовывать технологические процессы в
	машиностроительном производстве с соблюдением требований
	охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты
	окружающей среды, принципов и методов бережливого производства.
выполнение работ по	ПК 6.1. Выполнять токарную обработку и доводку наружных и
профессии 18809	внутренних поверхностей заготовок сложных деталей с точностью
Станочник широкого	размеров по 12-му, 14-му квалитету на универсальных токарных
профиля	станках.
	ПК 6.2. Выполнять фрезерование поверхностей заготовок
	сложных деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету
	(включая радиусные поверхностей, однозаходные резьбы и спирали) на
	горизонтальных, вертикальных, простых продольно-фрезерных,
	копировальных и шпоночных станках
	ПК 6.3. Выполнять шлифование деталей средней
	сложности с точностью размеров по 9-11-му квалитету
	ПК 6.4. Контролировать качества поверхностей сложных деталей
	с точностью размеров по 12-14-му квалитету

Выпускники, освоившие программу по *специальности* 15.02.16 Технология машиностроения, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня и защиты дипломного проекта (работы).

Требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее – оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из

размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)

Программа организации проведения защиты дипломного проекта (работы) как формы ГИА включает общие положения, тематику, структуру и содержание дипломного проекта (работы), порядок оценки результатов дипломного проекта (работы).

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов (работ) определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Тематику дипломных проектов (работ), структуру и содержание дипломного проекта (работы), порядок оценки результатов и систему оценивания образовательная организация разрабатывает самостоятельно.

Примерная структура программы ГИА

- 1. Основные положения (указываются: код и наименование образовательной программы, нормативно-правовые акты в соответствии с которыми разработана программа ГИА, кто разрабатывает и как утверждается)
- 2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации (область применения, требования к результатам освоения программы, цели и задачи ГИА)
- 3. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации (форма ГИА, объем времени, сроки подготовки и проведения ГИА, описание условий допуска и подготовки дипломного проекта (работы), а также его структуры и требований к содержанию, описание условий допуска и подготовки ДЭ, описание структуры, требований к содержанию и условий допуска к ГЭ)
- 4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации (описание требований к минимальному материально-техническому, информационному обеспечению, организации и проведения защиты дипломного проекта (работы), ДЭ или ГЭ)
- 5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся (описание критериев оценки дипломного проекта (работы), ДЭ или ГЭ)

6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации (описание процедуры подачи апелляции)

Приложения:

Предлагаемые темы дипломных проектов (работ) для программ ППССЗ

План мероприятий по организации проведения демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации выпускников

Оценочные материалы в соответствии со структурой ГЭ