

Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Колледж «ПетроСтройСервис»

ПРИНЯТО

На заседании Педагогического совета
Протокол № 187 от 11.12.2024

Согласовано



УТВЕРЖДАЮ
Директор СПб ГБ ПОУ КПСС
И.А. Ивилян
11.12.2024г.



ПРОГРАММА
государственной итоговой аттестации
по образовательной программе среднего профессионального образования –
программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
(Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля)

Санкт-Петербург, 2024

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 1581 от 09.12.2016г

Организация-разработчик: Санкт-Петербургский государственный бюджетное профессиональное образовательное учреждение «колледж «ПетроСтройСервис»

Разработчики:

Заместитель директора по УМР Порошина О.А.

Старший методист Осипова О.С.

Методист Мокрецова М.В.

Рассмотрено и одобрено на заседании предметно-цикловой комиссии
общепрофессиональных дисциплин и модулей строительного отделения

Протокол № 05 от 09.12. 2024г. Председатель ПЦК Гурьева О.С.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	4
2. Формы ГИА	4
3. Демонстрационный экзамен (ДЭ)	5
4. Создание и функционирование ГЭК	7
5. Оценивание результатов ГИА	8
6. Порядок проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов	9
Приложения	

Перечень сокращений и обозначений

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП СПО – основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ГЭК – государственная экзаменационная комиссия;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ПК – профессиональная компетенция;

ОК – общая компетенция;

ПЦК – предметно-цикловая комиссия;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

КОД – комплект оценочной документации.

1. Общие положения

1.1. Программа государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) разработана на основе:

- Закона «Об образовании в РФ» № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. N800);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. N 1581);
- Распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019 года № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;
- Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Колледж «ПетроСтройСервис»;

1.2. ГИА проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей требованиям ФГОС СПО.

2. Формы ГИА

2.1 ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена базового уровня по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

2.2. Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

3. Объем времени на подготовку и проведение ГИА. Задачи ГИА

3.1 Сроки проведения ГИА определяются в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

3.2. На выполнение ГИА отводится 6 недель.

3.3. Программа ГИА доводится до сведения, обучающегося не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА. ДЭ проводится на площадке проведения ДЭ по отдельному графику.

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 ФГОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей присваивается квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей. Водитель автомобиля категории "В"

Программа ГИА определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной профессии.

4. Демонстрационный экзамен (ДЭ)

4.1. Задание для ДЭ соответствует профессиональным модулям ФГОС СПО и перечню знаний, умений, проверяемых в рамках КОД.

4.2. ДЭ проводится по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, задание является заданием КОД 23.01.17-1-2025 для ДЭ по профессии.

4.3. Перечень умений, практического опыта в соответствии с требованиями к содержанию КОД, проверяемый в рамках комплекта оценочной документации 23.01.17-1-2025:

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПМ.01 Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля .	
ПК 1.1 Определять техническое состояние автомобильных двигателей	умение: выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей; применять диагностические приборы и оборудование; практический опыт: в проведении технических измерений соответствующими инструментами и приборами.
ПК 1.2 Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.	умение: выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей; читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики; использовать информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике.
ПК 1.3 Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.	умение: выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей; выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей. практический опыт: в поведении технических измерений соответствующими инструментами и приборами.
ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.	умение: выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей; выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей.
ПК 1.5 Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.	умение: выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.
ОК. 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	умение: осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии.
ПМ 02 Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	
ПК 2.1 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.	умение: применять нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей; устранить возникшие вовремя эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности.

ПК 2.2 Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.	умение: применять нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей; устранить возникшие вовремя эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности.
ПК 2.3 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.	умение: устранить возникшие вовремя эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности. практический опыт: в выполнении регламентных работ по техническому обслуживанию систем и частей автомобилей; в выполнении работ по ремонту деталей автомобиля.
ПК 2.4 Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.	умение: выбирать пользоваться инструментами, приспособлениями и стендами по техническому обслуживанию автомобилей; практический опыт: в выполнении регламентных работ по техническому обслуживанию систем и частей автомобилей; в выполнении работ по ремонту деталей автомобиля.
ПК 2.5 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.	умение: устранить возникшие вовремя эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности.

4.4. КОД включает требования к оборудованию и оснащению, застройке центра проведения ДЭ, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий ДЭ, а также инструкцию по технике безопасности.

4.5. Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ производится в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в КОД:

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
1	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	Определение техническое состояние автомобильных двигателей	6,00
		Определение техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.	6,00
		Определение техническое состояние автомобильных трансмиссий.	6,00
		Определение техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.	4,00
		Выявление дефектов кузовов, кабин и платформ.	2,00
		Использование профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	2,00
2	Осуществлять техническое	Осуществление технического обслуживания автомобильных двигателей.	5,00

обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	Осуществление технического обслуживания электрических и электронных систем автомобилей.	5,00
	Осуществление технического обслуживания автомобильных трансмиссий.	6,00
	Осуществление технического обслуживания ходовой части и механизмов управления автомобилей.	6,00
	Осуществление технического обслуживания автомобильных кузовов.	2,00
ИТОГО		50,00

4.6. Описание модуля 1: Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля.

Провести работы по определению технического состояния: работоспособности автомобильных двигателей и его систем, электрических и электронных систем автомобилей, ходовой части и механизмов управления автомобилями, автомобильных кузовов.

(Неисправности агрегатов, механизмов и систем автомобиля готовит экспертная группа в подготовительный день).

4.7. Описание модуля 2: Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации.

Провести работы по осуществлению технического обслуживания: автомобильных двигателей и его систем, электрических и электронных систем автомобилей, ходовой части и механизмов управления автомобилями, автомобильных кузовов.

4.8. Полученное количество баллов за выполнение задания переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

4.8. Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется ГЭК с обязательным участием главного эксперта.

4.9. Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания ДЭ, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществляется на основе:

Оценка	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,00% - 19,99%	20,00% - 39,99%	40,00% - 69,99%	70,00% - 100,00%

4.10. Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, осваивающих ОПОП СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, засчитываются в качестве оценки «отлично» по ДЭ.

Условием учета результатов, полученных в конкурсных процедурах, является содержательное соответствие компетенции результатам освоения образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО, а также отсутствие у обучающихся академической задолженности.

5. Создание и функционирование ГЭК

5.1. В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками ОПОП СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей соответствующим требованиям ФГОС СПО создается ГЭК.

5.2. ГЭК формируется из числа педагогических работников Колледжа, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- педагогических работников;
- представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

5.3. При проведении ДЭ в составе ГЭК создается экспертная группа из числа лиц, приглашенных из сторонних организаций и обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (далее соответственно - экспертная группа, эксперты)".

5.4. Состав ГЭК утверждается распорядительным актом Колледжа и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.

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

5.6. Председателем ГЭК Колледжа утверждается лицо, не работающее в Колледже, из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

- представителей работодателей или их объединений, организаций-партнеров, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

5.7. Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включенных в состав ГЭК.

5.8. Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению ДЭ и не участвует в оценивании результатов ДЭ.

6. Оценивание результатов ГИА

6.1. Процедура оценивания результатов выполнения заданий ДЭ осуществляется членами экспертной группы по 50-балльной системе в соответствии с требованиями КОД.

6.2. Баллы выставляются в протоколе проведения ДЭ, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения ДЭ далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения ДЭ передается на хранение в Колледж в составе архивных документов.

6.3. В случае досрочного завершения ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.

6.4. Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

6.5. Решение ГЭК оформляется протоколом (*Приложение 1*), который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве Колледжа.

7. Порядок проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов

Проведение ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов регулируется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Колледж «ПетроСтройСервис»

8. Приложения

1. Протокол заседания ГЭК по результатам ГИА в форме демонстрационного экзамена

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ГЭК ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГИА В ФОРМЕ
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Колледж «ПетроСтройСервис»

ПРОТОКОЛ № _____

заседания Государственной экзаменационной комиссии по результатам
Государственной итоговой аттестации обучающихся в форме демонстрационного экзамена

от « _____ » _____ 20____ г.

г. Санкт-Петербург Российской Федерации

Профессия

_____ *код и наименование профессии*

Квалификация _____

Группа _____

Дата начала занятий группы « _____ » _____ 20____ г.

Дата окончания занятий группы « _____ » _____ 20____ г.

Председатель комиссии

_____ *фамилия и должность*

Зам. председателя комиссии

_____ *фамилия и должность*

Члены комиссии

_____ *фамилия и должность*

_____ *фамилия и должность*

_____ *фамилия и должность*

_____ *фамилия и должность*

Рассмотрев результаты защиты выпускных квалификационных работ в форме
демонстрационного экзамена, проведенного в период

_____ экзаменационная комиссия постановила:

1. Указанным в списке обучающимся по результатам демонстрационного экзамена (ДЭ) на основании шкалы перевода баллов в отметку комплекта оценочной документации (Программа ГИА выпускников _____ года, утверждена директором Колледжа _____ г.), выставить отметку за ГИА, выдать документ об окончании Колледжа и присвоить следующую квалификацию:

№ п/п	Фамилия, имя и отчество	Год и дата рождения	Баллы, полученные за ДЭ	Отметка, полученная за ГИА	Присваиваемая квалификация	Заключение экзаменационной комиссии
						Выдать диплом
						Выдать диплом
						Выдать диплом
						Выдать диплом
						Выдать диплом
						Выдать диплом
						Выдать диплом
						Выдать диплом
						Выдать диплом
						Выдать диплом
						Выдать диплом
						Выдать диплом
						Выдать диплом
						Выдать диплом
						Выдать диплом
						Выдать диплом
						Выдать диплом

2. Нижепоименованным обучающимся (не допущенным к государственной итоговой аттестации или не сдавшим ее) выдать справки об обучении в Колледже и направить для работы на производство:

№ п/п	Фамилия, имя и отчество	Год и месяц рождения	Заключение экзаменационной комиссии
1			
2			
3			

Председатель экзаменационной комиссии:

_____/_____
подпись *И.О. Фамилия*

Заместитель председателя:

_____/_____
подпись *И.О. Фамилия*

Члены комиссии:

_____/_____
подпись *И.О. Фамилия*

_____/_____
подпись *И.О. Фамилия*

_____/_____
подпись *И.О. Фамилия*

_____/_____
подпись *И.О. Фамилия*