



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Малоохтинский колледж»

Рассмотрено и принято

на заседании Педагогического Совета
СПБ ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж»

Протокол № 5 от 30.08.2024

Утверждено

Приказом директора СПБ ГБ ПОУ
«Малоохтинский колледж»
от «30» 08 2024г. приказ № 280

Директор СПБ ГБ ПОУ
«Малоохтинский колледж»

М.П.  Т.М. Безубяк



**Программа
текущей и промежуточной аттестации
по профессиям СПО**

**15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке
15.01.32 Оператор станков с программным управлением
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**



1. Область применения

Программа текущей и промежуточной аттестации обучающихся (далее Программа) конкретизирует и регламентирует процедуру организации и проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Малоохтинский колледж» (далее колледж) по профессиональным программам среднего профессионального образования.

2. Нормативные ссылки

Настоящая программа разработана на основе следующих документов:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессиям 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке (Приказ № 824, ред. от 17.03.2015); 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (Приказ № 1555); 23.01.17 Мастер по ремонту автомобилей (Приказ № 1581).

Устав СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж» (утвержден распоряжением Комитета по образованию от 20.07.2016 № 2048-р);

другие нормативные акты колледжа.

3. Обозначения и сокращения

В настоящей программе применены следующие сокращения:

СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОП - образовательная программа;

Колледж – Санкт-Петербургский государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Малоохтинский колледж».

4. Основные положения

4.1. Основной целью текущей и промежуточной аттестации является объективная оценка соответствия уровня и качества подготовки специалиста требованиям ФГОС СПО по профессии в части требований к результатам освоения образовательной программы, интенсивности и результативности учебного процесса.

4.2. Конкретные формы и процедуры текущей и промежуточной аттестации обучающихся по учебным дисциплинам, а также по всем видам практик разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

4.3. Результаты текущей и промежуточной аттестации используются для информирования всех участников образовательного процесса о ходе освоения обучающимися Колледжа ОП по профессии, а также для оперативной корректировки учебно-воспитательного процесса и (или) принятия иных организационно-педагогических мер.

4.4. Процедура организации текущей и промежуточной аттестации должна быть открытой и понятной для всех участников образовательного процесса (учредителя, администрации, преподавателей, обучающихся, родителей).



5. Проведение текущей аттестации обучающихся (текущего контроля успеваемости).

5.1. Основное содержание программы текущей аттестации

5.1.1. Текущая аттестация (текущий контроль успеваемости) в течение периода обучения реализуется в сроки, определенные преподавателем в календарно-тематическом плане.

5.1.2. Основными задачами текущего контроля успеваемости, являются:

- проверка хода и качества усвоения учебного материала обучающимися;
- приобретение и развитие навыков самостоятельной работы обучающихся;
- совершенствование методики проведения занятий;
- упрочение обратной связи между преподавателем и обучающимся.

5.1.3. Текущий контроль отведённого на соответствующую учебную дисциплину, междисциплинарный курс, профессиональный модуль и проводится на любом из видов учебных занятий. Методы текущего контроля выбираются преподавателем, исходя из специфики содержания обучения, формируемых профессиональных и общих компетенций.

5.1.4. Преподаватель обеспечивает разработку и формирование блока заданий, используемых для проведения текущего контроля качества обучения.

5.1.5. Текущая аттестация (текущий контроль успеваемости) проводится преподавателем или мастером производственного обучения, ведущим занятия в учебной группе, во время проведения им аудиторных занятий или консультаций, а также в соответствии с индивидуальным графиком обучения, если такой предусмотрен.

5.1.6. Конкретные формы и методы проведения текущей (текущего контроля успеваемости) аттестации определяются преподавателем с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и характера формируемых содержательных параметров профессиональной деятельности, а также используемых им образовательных технологий и обсуждаются на заседании методической комиссии.

5.1.7. Обучающиеся должны быть ознакомлены с системой оценивания, основными методами, формой, порядком и периодичностью текущего контроля знаний, умений и навыков в начале обучения на вводном (первом) учебном занятии.

5.1.8. Критерии выставления текущих оценок успеваемости определяются преподавателем или мастером производственного обучения, ведущим занятия в учебной группе, и обсуждаются на заседании методической комиссии.

5.1.9. Совокупность оценок по текущему контролю знаний может являться основой зачета с выставлением итоговой оценки.

5.2. Формы контроля, применяемые на занятиях

- Опрос
- Письменный опрос
- Оценка работы на занятии
- Обсуждение материала по темам
- Контрольные работы
- Диктант
- Изложение, сочинение
- Решение задач
- Практические работы
- Лабораторные работы
- Ролевые игры
- Проверочные работы
- Проверка конспектов
- Работа в подгруппах
- Решение кроссвордов
- Самостоятельные работы
- Подготовка рефератов
- Подготовка презентаций, докладов, сообщений



- Исследовательские работы
- Составление схем, таблиц
- Написание эссе
- Работа со схемами, рисунками, таблицами
- Тестирование, в том числе с применением компьютера
- Итоговая письменная работа

5.3. Возможные критерии выставления текущих оценок успеваемости

5.3.1. Общая характеристика оценочной шкалы

Оценки по результатам проверки и оценки выполненных обучающимися работ выставляются по пятибалльной шкале.

Оценка **«отлично»** (5 баллов) выставляется, если обучающийся демонстрирует:

1. уверенное знание и понимание учебного материала;
2. умение выделять главное в изученном материале, обобщать факты и практические примеры, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи;
3. умение применять полученные знания в новой ситуации;
4. отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала (самостоятельно устраняет отдельные неточности с помощью дополнительных вопросов преподавателя);
5. соблюдение культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка **«хорошо»** (4 балла) выставляется, если обучающийся демонстрирует:

1. знание основного учебного материала;
2. умение выделять главное в изученном материале, обобщать факты и практические примеры, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи;
3. недочёты при воспроизведении изученного материала;
4. соблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка **«удовлетворительно»** (3 балла) выставляется, если обучающийся демонстрирует:

1. знание учебного материала на уровне минимальных требований;
2. умение воспроизводить изученный материал, затруднения в ответе на вопросы в измененной формулировке;
3. наличие грубой ошибки или нескольких негрубых ошибок при воспроизведении изученного материала;
4. несоблюдение отдельных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка **«неудовлетворительно»** (2 балла) выставляется, если обучающийся демонстрирует:

1. знание учебного материала на уровне ниже минимальных требований, фрагментарные представления об изученном материале;
2. отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы;
3. наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала;
4. несоблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.



5.3.2 Критерии выставления отметок за практические (лабораторные) работы

Оценка **«отлично»** (5 баллов) выставляется, если обучающийся:

1. самостоятельно определил цель работы;
2. самостоятельно выбрал и подготовил для работы необходимое оборудование;
3. выполнил работу в рациональной последовательности и полном объеме с безусловным соблюдением правил личной и общественной безопасности;
4. получил результаты с заданной точностью; оценил погрешность измерения;
5. грамотно, логично описал проведенные наблюдения и сформулировал выводы из результатов опыта (наблюдения);
6. экономно использовал расходные материалы;
7. обеспечил поддержание чистоты и порядка на рабочем месте.

Оценка **«хорошо»** (4 балла) выставляется, если обучающийся:

1. самостоятельно определил цель работы;
2. самостоятельно выбрал и подготовил для работы необходимое оборудование;
3. выполнил работу в полном объеме с безусловным соблюдением правил личной и общественной безопасности, но не в рациональной последовательности;
4. выполнил не менее двух остальных требований, соответствующих оценке «отлично».

Оценка **«удовлетворительно»** (3 балла) выставляется, если обучающийся:

1. самостоятельно определил цель работы;
2. выбрал и подготовил для работы необходимое оборудование с помощью преподавателя;
3. выполнил работу не менее чем на половину с безусловным соблюдением правил личной и общественной безопасности;
4. выполнил не менее одного требования из числа остальных, соответствующих оценке «отлично».

Оценка **«неудовлетворительно»** (2 балла) выставляется, если обучающийся:

1. не смог определить цель работы и подготовить необходимое оборудование самостоятельно;
2. выполнил работу менее чем на половину, либо допустил однократное нарушение правил безопасности.

6. Проведение промежуточной аттестации обучающихся

6.1. Общие положения

1. Освоение отдельной части ОП – учебной дисциплины, МДК, ПМ, практик – сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенных учебным планом и в порядке, установленном колледжем.
2. Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающегося и проводится с целью комплексной оценки качества усвоения теоретических знаний, освоения содержательных параметров профессиональной деятельности при освоении обучающимися колледжа профессии за определенный период.
3. Периодичность, время и формы промежуточной аттестации определяется учебным планом.
4. Формами промежуточной аттестации являются экзамен, зачет, дифференцированный зачет.
5. Конкретные процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и практике доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

6.2. Организация промежуточной аттестации обучающихся

1. Промежуточная аттестация проводится преподавателем, ведущим в учебной группе данную учебную дисциплину. В случае отсутствия преподавателя, по объективным причинам, по распоряжению директора колледжа аттестация может быть перенесена на более поздний срок или проводиться другим преподавателем, ведущим занятия по данной дисциплине. Аналогично проводится аттестация по итогам практики.
2. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся в счет часов, предусмотренных в рабочих программах.



3. При проведении промежуточной аттестации должны быть созданы условия для максимального приближения процедуры промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью для её проведения кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться работодатели, преподаватели смежных дисциплин.

4. Обучающиеся должны быть ознакомлены на вводном (первом) учебном занятии:

- с формами/видами промежуточной аттестации,
- с условиями допуска к ее прохождению,
- с основными методами, формой и порядком ее проведения,
- с порядком переаттестации;
- с порядком ликвидации академических задолженностей.

5. За месяц до проведения промежуточной аттестации преподаватель разрабатывает и выдает обучающимся:

- аттестационные материалы, включающие перечень теоретических вопросов и тематику практических заданий/видов выполняемых работ по разделам (темам);
- конкретное содержание практических заданий обучающимся не сообщается;
- демонстрационную версию варианта (если предусмотрена письменная форма проведения аттестации);
- критерии оценивания результата аттестационных испытаний.

6. Основными формами проведения промежуточной аттестации являются:

- устный опрос;
- письменная работа;
- тестирование (в том числе компьютерное тестирование);
- работа на компьютере (использование пакета прикладных специализированных программ);
- смешанная форма.

7. Расписание экзаменов доводится до сведения обучающихся и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала сессии или даты их проведения.

8. Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующим учебным дисциплинам ОП по профессии не более двух раз в сроки, определяемые директором колледжа. В указанный период не включаются время болезни обучающегося, нахождение его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам.

9. Ликвидация академической задолженности осуществляется в соответствии с графиком ликвидации задолженностей, который утверждает директор Колледжа. Отсутствие обучающегося во время проведения промежуточной аттестации не освобождает его от дальнейшего ее прохождения в сроки, установленные графиком ликвидации задолженностей.

6.3 Основное содержание промежуточной аттестации

6.3.1. Промежуточная аттестация проводится согласно учебному плану:



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Малоохтинский колледж»

Группа	Дисциплина	Форма аттестации 1 семестр	Сроки	Форма аттестации 2 семестр	Сроки
15.01.32 «Оператор станков с программным управлением» 1 курс					
131/132	ОПД.03 Информатика			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 года
131/132	ОПД.03 Информатика			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 года
131/132	ОБД.01 Русский язык			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 года
131/132	ОБД.02 Литература			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 года
131/132	ОБД.07 Биология			Дифф.зач.	В соответствии с программой
131/132	МДК.01.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа			Дифф.зач.	В соответствии с программой
131/132	ОБД.11 Технология			Дифф.зач.	В соответствии с программой
131/132	ОБД.05 Обществознание			Дифф.зач.	В соответствии с программой
131/132	ПОО.01 Основы проектной деятельности			зачет	В соответствии с программой
15.01.32 «Оператор станков с программным управлением» 2 курс					
231	ОП.01 Техническая графика			Дифф.зач.	В соответствии с программой
231	ОП.03 Безопасность жизнедеятельности	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
231	ОБД.03 Иностранный язык	Дифф.зач.	В соответствии с программой		



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Малоохтинский колледж»

231	ОПД.01 Математика	Экзамен	С 22.12 по 28.012. 2024 года		
231	ОП.02 Основы материаловедения	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
231	ОБД.04 История	Экзамен	С 22.12 по 28.012. 2024 года		
231	ОБД.08 География	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
231	ОБД.06 Химия	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
231	МДК.02.01 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
231	МДК 03.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	Экзамен	С 22.12 по 28.012. 2024 года		
231	ОБД.10 Физическая культура	Зачет	В соответствии с программой		
231	ОП.04 Физическая культура	Зачет	В соответствии с программой		
231	ОПД.02 Физика	Экзамен	С 22.12 по 28.012. 2024 года		
231	ОБД.09 ОБЖ			Дифф.зач.	В соответствии с программой
231	ОБД.03 Иностранный язык	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
15.01.32 «Оператор станков с программным управлением» 3 курс					



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Малоохтинский колледж»

331	ОП.03 Безопасность жизнедеятельности			Зачет	В соответствии с программой
331	ОП.05 Технический английский язык			Дифф.зач.	В соответствии с программой
331	ОП.02 Основы материаловедения			Дифф.зач.	В соответствии с программой
331	МДК.02.01 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением			Экзамен	С 01.06 по 14.06 2025 года
331	МДК 03.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
331	ОП.04 Физическая культура			Дифф.зач.	В соответствии с программой
331	ОП.05 Технический английский язык			Дифф.зач.	В соответствии с программой
15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке» 1 курс					
141/142	ОПД.03 Информатика			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 года
141/142	ОП.04 Основы материаловедения	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
141/142	ОБД.07 Биология			Дифф.зач.	В соответствии с программой
141/142	ОП.05 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках			Компл. Экз.	С 22.06 по 28.06 2025 года
141/142	МДК.04.01 Технология обработки на металлорежущих станках			Компл. Экз.	С 22.06 по 28.06 2025 года
141/142	ОБД.11 Технология			Дифф.зач.	В соответствии с программой



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Малоохтинский колледж»

141/142	ОПД.03 Информатика			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 года
141/142	ОБД.01 Русский язык			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 года
141/142	ОБД.02 Литература			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 года
15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке» 2 курс					
241/242/ 243/244	ОП.03 Основы электротехники	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
241/242/ 243/244	ОП.02 Техническая графика			Компл. Д/з 1	В соответствии с программой
241/242/ 243/244	ОП.01 Технические измерения			Компл. Д/з 1	В соответствии с программой
241/242/ 243/244	МДК 02.01 Устройство автоматов и полуавтоматов.			Компл. Экз.2	С 22.06 по 28.06 2025 года
241/242/ 243/244	МДК.02.02 Технология работ по наладке автоматов и полуавтоматов			Компл. Экз.2	С 22.06 по 28.06 2025 года
241/242/ 243/244	ОБД.03 Иностранный язык	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
241/242/ 243/244	ОБД.10 Физическая культура	Зачет	В соответствии с программой		
241/242/ 243/244	ОПД.01 Математика	Экзамен	С 22.12 по 28.012. 2024 года		
241/242/ 243/244	ОПД.02 Физика	Экзамен	С 22.12 по 28.012. 2024 года		
241/242/ 243/244	ОБД.08 География	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
241/242/ 243/244	ОБД.06 Химия	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
241/242/ 243/244	ПОО.01 Основы проектной деятельности	Зачет	В соответствии с программой		



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Малоохтинский колледж»

241/242/ 243/244	ОБД.04 История	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
241/242/ 243/244	ОБД.05 Обществознание	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
241/242/ 243/244	ОБД.09 ОБЖ	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
241/242/ 243/244	ОБД.03 Иностранный язык	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
241/242/ 243/244	МДК.01.01 Устройство автоматических линий и агрегатных станков.			Компл. Экз.1	С 22.06 по 28.06 2025 года
241/242/ 243/244	МДК.01.02 Технология ремонта и наладки автоматических линий и агрегатных станков			Компл. Экз.1	С 22.06 по 28.06 2025 года
15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке» 3 курс					
341/342	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности			Зачет	В соответствии с программой
341/342	МДК.03.01 Устройство станков и манипуляторов с программным управлением	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
341/342	МДК.03.02 Технология работ по наладке станков и манипуляторов с числовым программным управлением	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
341/342	ФК.00.01 Физическая культура			Дифф.зач.	В соответствии с программой
341/342	МДК 03.03 Машиностроительное черчение			Компл.Д/з	В соответствии с программой
15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке» 4 курс					
441/442	МДК.01.03 Машиностроительное черчение	Компл.Д/з 1	В соответствии с программой		



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Малоохтинский колледж»

441/442	МДК.02.03 Машиностроительное черчение	Компл.Д/з 1	В соответствии с программой		
441/442	МДК 03.03 Машиностроительное черчение	Компл.Д/з 1	В соответствии с программой		
441/442	ОП.07 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
441/442	МДК.01.01 Устройство автоматических линий и агрегатных станков.	компл.зачет 1	В соответствии с программой		
441/442	МДК.01.02 Технология ремонта и наладки автоматических линий и агрегатных станков	компл.зачет 1	В соответствии с программой		
441/442	МДК 02.01 Устройство автоматов и полуавтоматов.	компл.зачет 2	В соответствии с программой		
441/442	МДК.02.02 Технология работ по наладке автоматов и полуавтоматов	компл.зачет 2	В соответствии с программой		
441/442	МДК.03.01 Устройство станков и манипуляторов с программным управлением	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
441/442	МДК.03.02 Технология работ по наладке станков и манипуляторов с числовым программным управлением	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
441/442	ОП.03 Основы электротехники	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
441/442	ОП.07 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
441/442	МДК.01.03 Машиностроительное черчение	Компл.Д/з 1	В соответствии с программой		
441/442	МДК.02.03 Машиностроительное черчение	Компл.Д/з 1	В соответствии с программой		
441/442	МДК 03.03 Машиностроительное черчение	Компл.Д/з 1	В соответствии с программой		



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Малоохтинский колледж»

441/442	ОП.07 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
23.01.17 "Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей" 1 курс					
151	ОБД.01 Русский язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
151	ОБД.02 Литература			Дифф.зач.	В соответствии с программой
151	ОПД.01 Математика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
151	ОБД.04 История			Дифф.зач.	В соответствии с программой
151	ОБД.05 Обществознание	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
151	ОБД.10 Физическая культура			Зачет	В соответствии с программой
151	ОБД.03 Иностранный язык			Дифф.зач.	В соответствии с программой
151	ОБД.07 Биология			Дифф.зач.	В соответствии с программой
151	ОПД.02 Физика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
151	ОБД.06 Химия			Дифф.зач.	В соответствии с программой
151	ОПД.03 Информатика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
151	ОБД.11 Технология	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
151	ОБД.09 География			Дифф.зач.	В соответствии с программой
151	ОБД. 12 Основы проектной деятельности			Зачет	В соответствии с программой



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Малоохтинский колледж»

151	ОПД.03 Информатика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
151	ОБД.08 Основы безопасности и защиты Родины			Дифф.зач.	В соответствии с программой
151	ОБД.03 Иностранный язык			Дифф.зач.	В соответствии с программой
23.01.17 "Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей" 2 курс					
251	ОП.02 Охрана труда	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
251	ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
251	ОП.03 Материаловедение	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
251	ОП.05 Физическая культура			Дифф.зач.	В соответствии с программой
251	ОП.01 Электротехника	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
251	МДК.01.01 Устройство автомобилей			Компл.Д/з 1	В соответствии с программой
251	МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей			Компл.Д/з 1	В соответствии с программой
251	МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей			Дифф.зач.	В соответствии с программой
251	МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории В и С			Экзамен	С 15.06 по 21.06 2025 года
251	МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
251	МДК.03.02 Ремонт автомобилей			Компл.Д/з 2	В соответствии с программой
23.01.17 "Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей" 3 курс					



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Малоохтинский колледж»

351	ОП.04 Безопасность жизнедеятельности			Зачет	В соответствии с программой
351	ОП.03 Материаловедение			Дифф.зач	В соответствии с программой
351	ОП.05 Физическая культура			Дифф.зач	В соответствии с программой
351	ОП.01 Электротехника	Зачет	В соответствии с программой		
351	МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей			Дифф.зач.	В соответствии с программой
351	МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории В и С	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
351	МДК.03.02 Ремонт автомобилей			Дифф.зач.	В соответствии с программой



6.4. Возможные критерии выставления оценок промежуточной аттестации.

Результаты учебных достижений обучающихся в ходе промежуточной аттестации оцениваются по пятибалльной системе (шкале): «2» – неудовлетворительно, «3» – удовлетворительно, «4» – д хорошо. «5» – отлично.

оценка «5» выставляется обучающемуся, глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагающему. При этом обучающийся не затрудняется в ответе при видоизменении задания, справляется с решением задач и обосновывает принятые решения;

оценка «4» выставляется обучающемуся, который твёрдо знает программный материал, грамотно и по существу его излагает, допускает несущественные неточности в ответе на вопрос, владеет необходимыми навыками и приёмами при решении практических задач;

оценка «3» выставляется обучающемуся, который демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности в формулировках правил, нарушает последовательность в изложении материала, испытывает затруднения в решении практических задач;

оценка «2» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практическую работу.

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета возможно применение дихотомической шкалы: «зачет/зачтено» или «незачет/не зачтено».