



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 № 260

Директор СПБ ГБ ПОУ
«Малоохтинский колледж»

М.П.

Т.М. Безубяк



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

15.02.08 Технология машиностроения

15.02.09 Аддитивные технологии

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника

**15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного
производства**

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных
и гражданских зданий**

13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация

2024-2025 уч. г.



1. Область применения

Программа текущей и промежуточной аттестации обучающихся (далее Программа) конкретизирует и регламентирует процедуру организации и проведения текущей (текущего контроля успеваемости) 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. N 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальностям 15.02.08 Технология машиностроения, 15.02.09 Аддитивные технологии, 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника, 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

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

Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена – по специальностям СПО 15.02.08 Технология машиностроения, 15.02.09 Аддитивные технологии, 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника, 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;

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

4.4. Процедура организации текущей (текущего контроля успеваемости) 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 специальности за определенный период.
3. Периодичность, время и формы промежуточной аттестации определяется учебным планом.
4. Основной формой промежуточной аттестации является экзамен
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 лицея. 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 учебного плана.

6.3.2. Объем времени на подготовку и проведение промежуточной аттестации, формы проведения:



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

Группа	Дисциплина	Форма аттестации 1 семестр	Сроки	Форма аттестации 2 семестр	Сроки
15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» 1 курс					
1011	ОБД.01 Русский язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
1011	ОБД.02 Литература			Дифф.зач.	В соответствии с программой
1011	ОПД.02 Информатика и ИКТ			Дифф.зач.	В соответствии с программой
1011	ОПД.03 Физика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
1011	ОБД.04 История			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
1011	ОБД.05 Обществознание			Дифф.зач.	В соответствии с программой
1011	ОБД.08 Физическая культура			Зачет	В соответствии с программой
1011	ОБД.07 Биология			Дифф.зач.	В соответствии с программой
1011	ОБД.06 Химия			Дифф.зач.	В соответствии с программой
1011	ОПД.01 Математика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
1011	ОБД.10 География			Дифф.зач.	В соответствии с программой
1011	ПОО.01 Основы проектной деятельности			Зачет	В соответствии с программой
1011	ОБД.09 Основы безопасности и защиты Родины			Дифф.зач.	В соответствии с программой
1011	ОБД.03 Иностранный язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» 2 курс					



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

1021	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности				
1021	ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности			Дифф.зач.	В соответствии с программой
1021	ОП.07 Вычислительная и микропроцессорная техника			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
1021	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
1021	ОГСЭ.04 Физическая культура			Зачет	В соответствии с программой
1021	ОП.02 Техническая механика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
1021	ОП.06 Электротехника и электроника	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
1021	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности				
1021	ЕН.01 Математика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
1021	ОП.04 Материаловедение	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
1021	МДК.01.01 Технология работ по узловой сборке и пуско-наладке манипуляторов				
1021	ОГСЭ.02 История	Дифф.зач.			
1021	МДК.01.02 Программирование систем с числовым программным управлением				
1021	ОП.01 Инженерная графика			Дифф.зач.	В соответствии с программой
1021	ОП.08 Гидравлические и пневматические системы			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
1021	МДК.05.01 Технология наладки контрольно-измерительных приборов и автоматики			Дифф.зач.	В соответствии с программой
15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» 3 курс					
1031	ОГСЭ.04 Физическая культура			Зачет	В соответствии с программой



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

1031	МДК.01.01 Технология работ по узловой сборке и пуско-наладке манипуляторов	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
1031	МДК.02.01 Технология узловой сборки и пуско-наладки промышленных роботов			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 года
1031	МДК.03.01 Использование системы допусков и посадок при ремонте промышленного оборудования			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 года
1031	ОП.09 Экономика организации и правовые основы профессиональной деятельности			Дифф.зач.	В соответствии с программой
1031	МДК.01.02 Программирование систем с числовым программным управлением			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 года
15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» 4 курс					
1041	ОГСЭ.04 Физическая культура			Зачет	В соответствии с программой
1041	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности			Дифф.зач.	
1041	МДК.03.01 Использование системы допусков и посадок при ремонте промышленного оборудования	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
1041	МДК.04.01 Организация работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытания промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков			Дифф.зач.	В соответствии с программой
1041	ОГСЭ.01 Основы философии			Дифф.зач.	В соответствии с программой
1041	ОП.05 Детали машин и механизмов			Экзамен	С 29.06 по 05.07 2025 года
1041	ОГСЭ.05 Психология общения	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» 5 курс					
1051	ОГСЭ.04 Физическая культура	Дифф.зач.	В соответствии с программой		



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

1051	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Экзамен	С 22.12 по 28.12 2024 года		
	ОП.10 Охрана труда	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
1051	МДК.04.01 Организация работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытания промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков	Экзамен	С 22.12 по 28.12 2024 года		
15.02.14 "Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств" (по отраслям) 1 курс					
2011	ОПД.02 Информатика			Дифф.зач.	В соответствии с программой
2011	ОБД.01 Русский язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
2011	ОБД.02 Литература			Дифф.зач.	В соответствии с программой
2011	ОПД.01 Математика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
2011	ОБД.04 История			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
2011	ОБД.05 Обществознание (включая экономику и право)			Дифф.зач.	В соответствии с программой
2011	ОБД.08 Физическая культура			Дифф.зач.	В соответствии с программой
2011	ОБД.03 Иностранный язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
2011	ОБД.07 Биология			Дифф.зач.	В соответствии с программой
2011	ОПД.03 Физика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
2011	ОБД.06 Химия			Дифф.зач.	В соответствии с программой
2011	ОПД.02 Информатика			Дифф.зач.	В соответствии с программой



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

2011	ОБД.10 География			Дифф.зач.	В соответствии с программой
2011	ПОО.01 Основы проектной деятельности			Зачет	С 15.06 по 28.06 2025 года
2011	ОБД.09 Основы безопасности и защиты Родины			Дифф.зач.	В соответствии с программой
15.02.14 "Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств" (по отраслям) 2 курс					
2021	ЕН.02 Информатика	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
2021	ОП.02 Метрология, стандартизация и сертификация			Дифф.зач.	В соответствии с программой
2021	ОП.05 Основы электротехники и электроники	Зачет	В соответствии с программой		
2021	ЕН.01 Математика	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
2021	ОГСЭ.02 История	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
2021	ОП.08 Экономика организации и правовое обеспечение профессиональной деятельности			Дифф.зач.	В соответствии с программой
2021	ОП.01 Технологии автоматизированного машиностроения			Компл.Д/з 1	В соответствии с программой
2021	ОП.07 Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования	Зачет	В соответствии с программой		
2021	ОП.03 Технологическое оборудование и приспособления			Компл.Д/з 1	В соответствии с программой
2021	ОП.04 Инженерная графика			Дифф.зач.	В соответствии с программой
2021	ОП.12 Схемотехника			Дифф.зач.	В соответствии с программой
2021	МДК.05.01 Основы организации работ по монтажу, пуско-наладке и эксплуатации КИПиА			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 года



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

15.02.14 "Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств"

(по отраслям)

3 курс

2031	ОП.11 Теоретическая и прикладная механика	Зачет	В соответствии с программой		
2031	ОП.14 Безопасность жизнедеятельности			Дифф.зач.	В соответствии с программой
2031	ОП.09 Охрана труда	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
2031	ОП.06 Материаловедение	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
2031	ОГСЭ.01 Основы философии			Дифф.зач.	В соответствии с программой
2031	ОП.10 Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	Экзамен	С 22.12 по 28.12 2024 года		
2031	МДК.01.01 Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания	Экзамен	С 22.12 по 28.12 2024 года		
2031	МДК.01.02 Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации.			Экзамен	С 29.06 по 05.07 2025 года
2031	МДК.02.01 Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации.			Дифф.зач.	В соответствии с программой

27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям)

1 курс

3011	ОПД.02 Информатика			Дифф.зач.	В соответствии с программой
3011	ОПД.03 Физика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года



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

3011	ОБД.01 Русский язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
3011	ОБД.02 Литература			Дифф.зач.	В соответствии с программой
3011	ОБД.08 Физическая культура			Дифф.зач.	В соответствии с программой
3011	ОБД.03 Иностранный язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
3011	ОБД.07 Биология			Дифф.зач.	В соответствии с программой
3011	ОБД.06 Химия			Дифф.зач.	В соответствии с программой
3011	ОПД.01 Математика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
3011	ОПД.02 Информатика			Дифф.зач.	В соответствии с программой
3011	ОБД.10 География			Дифф.зач.	В соответствии с программой
3011	ПОО.01 Основы проектной деятельности			Зачет	В соответствии с программой
3011	ОБД.04 История			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
3011	ОБД.05 Обществознание (включая экономику и право)			Дифф.зач.	В соответствии с программой
3011	ОБД.09 Основы безопасности и защиты Родины			Дифф.зач.	В соответствии с программой
3011	ОБД.03 Иностранный язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) 2 курс					
3021	ОП.03 Техническая механика	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
3021	ОП.04 Электротехника	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
3021	СГ.05 Основы бережливого производства	Дифф.зач.	В соответствии с программой		



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

3021	ОП.01 Материаловедение			Дифф.зач.	В соответствии с программой
3021	МДК.04.01 Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки			Компл.Д/з 3	В соответствии с программой
3021	СГ.06 Основы финансовой грамотности	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
3021	МДК 02.01 Порядок работы с технической документацией			Компл.Д/з 2	В соответствии с программой
3021	ОП.02 Метрология и стандартизация			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 года
3021	МДК.01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса			Компл.Д/з 1	В соответствии с программой
3021	ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 года
3021	ОП.06 Машиностроительное черчение	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям)					
3 курс					
3031	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
3031	МДК.03.01 Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
3031	СГ.04 Физическая культура	Зачет	В соответствии с программой		
3031	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
3031	СГ.01 История России	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
3031	МДК.03.02 Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
3031	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Дифф.зач.	В соответствии с программой		



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

15.02.16 «Технология машиностроения»

1 курс

4011/4012	ОУД.12 Информатика			Дифф.зач.	В соответствии с программой
4011/4012	ОУД.13 Физика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
4011/4012	ОУД.03 Иностранный язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
4011/4012	ОУД.07 Биология			Дифф.зач.	В соответствии с программой
4011/4012	ОУД.06 Химия			Дифф.зач.	В соответствии с программой
4011/4012	ОУД.08 Физическая культура			Зачет	В соответствии с программой
4011/4012	ОУД.14 Основы проектной деятельности			Зачет	В соответствии с программой
4011/4012	ОУД.11 Математика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
4011/4012	ОУД.12 Информатика			Дифф.зач.	В соответствии с программой
4011/4012	ОУД.10 География			Дифф.зач.	В соответствии с программой
4011/4012	ОУД.01 Русский язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
4011/4012	ОУД.02 Литература			Дифф.зач.	В соответствии с программой
4011/4012	ОУД.04 История			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
4011/4012	ОУД.05 Обществознание (включая экономику и право)			Дифф.зач.	В соответствии с программой
4011/4012	ОУД.09 Основы безопасности и защиты Родины			Дифф.зач.	В соответствии с программой
4011/4012	ОУД.03 Иностранный язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
4011/4012	ОУД.12 Информатика			Дифф.зач.	В соответствии с программой



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

4011/4012	ОУД.13 Физика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
4011/4012	ОУД.03 Иностранный язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
4011/4012	ОУД.07 Биология			Дифф.зач.	В соответствии с программой
4011/4012	ОУД.06 Химия			Дифф.зач.	В соответствии с программой
4011/4012	ОУД.08 Физическая культура			Зачет	В соответствии с программой
4011/4012	ОУД.14 Основы проектной деятельности			Зачет	В соответствии с программой
4011/4012	ОУД.11 Математика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
15.02.16 «Технология машиностроения»					
2 курс					
4021	ОП.04. Техническая механика	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
4021	ОП.03 Математика в профессиональной деятельности	Экзамен	С 22.12 по 28.12 2024 года		
4021	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности			Дифф.зач.	В соответствии с программой
4021	СГ.05 Основы бережливого производства			Дифф.зач.	В соответствии с программой
4021	ОП.08. Охрана труда	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
4021	ОП.05. Материаловедение	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
4021	МДК 06.01. Технология выполнения станочных и механосборочных работ			Компл.Д/з 1	В соответствии с программой
4021	СГ.01 История России	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
4021	ОП.01 Инженерная графика	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
4021	ОП.02 Метрология, стандартизация и сертификация	Экзамен	С 22.12 по 28.12 2024 года		



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

4021	ОП.06. Процессы формообразования и инструменты	Экзамен	С 22.12 по 28.12 2024 года		
4021	ОП.07. Технология машиностроения	Экзамен	С 22.12 по 28.12 2024 года		
4021	ОП.10 Основы теории машин и механизмов			Дифф.зач.	В соответствии с программой
4021	МДК 01.01. Технологические процессы изготовления деталей машин			Дифф.зач.	В соответствии с программой
4021	МДК 01.02. Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении			Экзамен	С 29.06 по 05.07 2025 года
4021	МДК 02.01. Управляющие программы изготовления деталей машин в машиностроительном производстве			Экзамен	С 29.06 по 05.07 2025 года
15.02.16 «Технология машиностроения» 3 курс					
4031	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности			Дифф.зач.	В соответствии с программой
4031	СГ.04 Физическая культура			Дифф.зач.	В соответствии с программой
4031	МДК 03.01. Технологические процессы и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
4031	ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптационная дисциплина Информационные и коммуникационные технологии/			Экзамен	С 11.05 по 17.05 2025 года
4031	МДК.04.01 Контроль, наладка и техническое обслуживание оборудования машиностроительного производства	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
4031	МДК 05.01. Планирование, организация и контроль деятельности реализации			Дифф.зач.	В соответствии с программой



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

	технологических процессов в машиностроительном производстве				
15.02.16 «Технология машиностроения»					
4 курс					
4041	ОГСЭ.04 Физическая культура			Зачет	В соответствии с программой
4041	ОП.14 Безопасность жизнедеятельности	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
4041	ОГСЭ.01 Основы философии			Дифф.зач.	В соответствии с программой
4041	ОП.12 Правовые основы профессиональной деятельности			Зачет	В соответствии с программой
4041	МДК.03.01 Диагностика, наладка, подналадка и ремонт металлообрабатывающего и аддитивного оборудования	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
13.02.12 "Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация"					
1 курс					
5011	ОБД.02 Литература			Дифф.зач.	В соответствии с программой
5011	ОПД.02 Информатика			Дифф.зач.	В соответствии с программой
5011	ОБД.01 Русский язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
5011	ОБД.03 Иностранный язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
5011	ОБД.08 Физическая культура			Зачет	В соответствии с программой
5011	ОБД.07 Биология			Дифф.зач.	В соответствии с программой
5011	ОПД.03 Физика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
5011	ОБД.06 Химия			Дифф.зач.	В соответствии с программой
5011	ОПД.02 Информатика			Дифф.зач.	В соответствии с программой



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

5011	ОПД.01 Математика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
5011	ОБД.10 География			Дифф.зач.	В соответствии с программой
5011	ОБД.04 История			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
5011	ОБД.05 Обществознание (включая экономику и право)			Дифф.зач.	В соответствии с программой
5011	ОБД.09 Основы безопасности и защиты Родины			Дифф.зач.	В соответствии с программой
5011	ОБД.03 Иностранный язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
5011	ПОО.01 Основы проектной деятельности			Зачет	В соответствии с программой
15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника» 1 курс					
6011	ПОО.01 Основы проектной деятельности			Зачет	В соответствии с программой
6011	ОПД.03 Физика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
6011	ОБД.03 Иностранный язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
6011	ОПД.01 Математика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
6011	ОБД.04 История			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
6011	ОБД.05 Обществознание			Дифф.зач.	В соответствии с программой
6011	ОБД.08 Физическая культура			Зачет	В соответствии с программой
6011	ОБД.07 Биология			Дифф.зач.	В соответствии с программой
6011	ОБД.06 Химия			Дифф.зач.	В соответствии с программой
6011	ОПД.02 Информатика и ИКТ			Дифф.зач.	В соответствии с программой



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

6011	ОБД.10 География			Дифф.зач.	В соответствии с программой
6011	ОБД.01 Русский язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
6011	ОБД.02 Литература			Дифф.зач.	В соответствии с программой
6011	ОБД.09 Основы безопасности и защиты Родины			Дифф.зач.	В соответствии с программой
15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника» 2 курс					
6021	ЕН.02 Информатика	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
6021	МДК.04.01 Основы организации работ по монтажу пуска-наладки и эксплуатации КИПиА			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 г.
6021	ОП.01 Инженерная графика	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
6021	ОП.04 Техническая механика			Дифф.зач.	В соответствии с программой
6021	ОП.05 Охрана труда			Дифф.зач.	В соответствии с программой
6021	ОП.02 Электротехника и основы электроники			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 г.
6021	ОП.10 Электротехнические измерения			Дифф.зач.	В соответствии с программой
6021	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности			Дифф.зач.	В соответствии с программой
6021	ОП.06 Материаловедение	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
6021	ОГСЭ.02 История	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
6021	ЕН.01 Математика	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
6021	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника»					



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

3 курс

6031	ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптационная дисциплина Информационные и коммуникационные технологии/			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
6031	ОГСЭ.01 Основы философии			Дифф.зач.	В соответствии с программой
6031	МДК.01.01 Технология монтажа и пуско-наладки мехатронных систем			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
6031	ОГСЭ.05 Психология общения			Дифф.зач.	
6031	ОП.12 Экономика организации и правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
6031	МДК.01.02 Технология программирования мехатронных систем			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
6031	МДК.03.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования мехатронных систем			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
6031	ОП.07 Электрические машины и электроприводы	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
6031	ОП.08 Элементы гидравлических и пневматических систем	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника»					
4 курс					
6041	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Экзамен	С 22.12 по 28.12 2024 года		
6041	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Экзамен	С 22.12 по 28.12 2024 года		
6041	ОГСЭ.04 Физическая культура			Дифф.зач.	В соответствии с программой
6041	МДК.02.02 Методы осуществления стандартных и сертификационных	Дифф.зач.	В соответствии с программой		



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

	испытаний, метрологических поверок средств измерений и обеспечение надежности				
6041	МДК.03.02 Оптимизация работы мехатронных систем			Экзамен	С 13.04 по 19.04 2025 года
6041	МДК.02.01 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	Экзамен	С 22.12 по 28.12 2024 года		
6041	МДК.03.01 Разработка и моделирование мехатронных систем			Экзамен	С 13.04 по 19.04 2025 года
08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» 1 курс					
7011	ОПД.02 Информатика и ИКТ			Дифф.зач.	В соответствии с программой
7011	ОБД.01 Русский язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
7011	ОБД.02 Литература			Дифф.зач.	В соответствии с программой
7011	ОБД.04 История			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
7011	ОБД.05 Обществознание (включая экономику и право)			Дифф.зач.	В соответствии с программой
7011	ОБД.03 Иностранный язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
7011	ОБД.07 Биология			Дифф.зач.	В соответствии с программой
7011	ОПД.03 Физика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
7011	ОБД.06 Химия			Дифф.зач.	В соответствии с программой
7011	ОБД.08 Физическая культура			Зачет	В соответствии с программой
7011	ОПД.01 Математика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
7011	ОПД.02 Информатика и ИКТ			Дифф.зач.	В соответствии с программой



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

7011	ПОО.01 Основы проектной деятельности			Зачет	В соответствии с программой
7011	ОБД.10 География			Дифф.зач.	В соответствии с программой
7011	ОБД.09 Основы безопасности и защиты Родины			Дифф.зач.	В соответствии с программой
08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» 2 курс					
7021	ОП.06 Электротехнические материалы	Зачет	В соответствии с программой		
7021	ОП.07 Электрические измерения			Дифф.зач.	В соответствии с программой
7021	МДК.05.01 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	Компл.Д/з 1	В соответствии с программой		
7021	МДК.05.02 Организация и технология проверки электрооборудования	Компл.Д/з 1	В соответствии с программой		
7021	МДК.05.03 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 года
7021	ОП.01 Техническая механика			Дифф.зач.	В соответствии с программой
7021	ОП.02 Инженерная графика			Дифф.зач.	В соответствии с программой
7021	ОП.03 Электротехника			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 года
7021	ОП.04 Основы электроники			Дифф.зач.	В соответствии с программой
7021	ОГСЭ.02 История	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
7021	ЕН.01 Математика	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
7021	ЕН.02 Информатика	Дифф.зач.	В соответствии с программой		



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

**08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных
и гражданских зданий»**

3 курс

7031	МДК.01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий			Экзамен	
7031	МДК.01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий			Экзамен	
7031	МДК.01.01 Электрические машины	Экзамен			
7031	МДК.01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий			Дифф.зач.	В соответствии с программой
7031	МДК.02.01 Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий			Дифф.зач.	В соответствии с программой
7031	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности			Дифф.зач.	В соответствии с программой
7031	ОП.10 Безопасность работ при работе с электроустановками	Зачет	В соответствии с программой		
7031	ОГСЭ.01 Основы философии			Дифф.зач.	В соответствии с программой
7031	ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптационная дисциплина Информационные и коммуникационные технологии	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
7031	ОП.08 Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
7031	ОП.09 Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	Дифф.зач.	В соответствии с программой		

**08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных
и гражданских зданий»**

4 курс

7041	МДК.03.02 Монтаж и наладка электрических сетей			Дифф.зач.	В соответствии с программой
------	--	--	--	-----------	-----------------------------



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

7041	ОГСЭ.05 Физическая культура			Дифф.зач.	В соответствии с программой
7041	МДК.04.01 Организация деятельности электромонтажного подразделения			Экзамен	С 29.06 по 05.07 2025 года
7041	ОГСЭ.03 Психология общения			Дифф.зач.	В соответствии с программой
7041	ОП.11 Основы менеджмента в электроэнергетике/Адаптационная дисциплина Экономика и организация производства			Зачет	В соответствии с программой
7041	МДК.04.02 Экономика организации			Дифф.зач.	В соответствии с программой
7041	ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности			Экзамен	С 29.06 по 05.07 2025 года
7041	МДК.02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	Экзамен	С 22.12 по 28.12 2024 года		
7041	МДК.02.03 Наладка электрооборудования	Экзамен	С 22.12 по 28.12 2024 года		
7041	МДК.03.01 Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий			Дифф.зач.	В соответствии с программой
7041	МДК.03.03 Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
15.02.09 «Аддитивные технологии»					
1 курс					
8011	ОПД.02 Информатика и ИКТ			Дифф.зач.	В соответствии с программой
8011	ОБД.01 Русский язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
8011	ОБД.02 Литература			Дифф.зач.	В соответствии с программой
8011	ОПД.02 Информатика и ИКТ			Дифф.зач.	В соответствии с программой
8011	ОБД.03 Иностранный язык			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года



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

8011	ОБД.07 Биология			Дифф.зач.	
8011	ОПД.03 Физика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
8011	ОБД.06 Химия			Дифф.зач.	В соответствии с программой
8011	ОБД.08 Физическая культура			Зачет	В соответствии с программой
8011	ОБД.04 История			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
8011	ОБД.05 Обществознание			Дифф.зач.	В соответствии с программой
8011	ОПД.01 Математика			Экзамен	С 15.06 по 28.06 2025 года
8011	ОБД.10 География			Дифф.зач.	В соответствии с программой
8011	ОБД.09 Основы безопасности и защиты Родины			Дифф.зач.	В соответствии с программой
8011	ПОО.01 Основы проектной деятельности			Зачет	В соответствии с программой
15.02.09 «Аддитивные технологии» 2 курс					
8021	ОП.03 Техническая механика			Экзамен	С 29.06 по 05.07 2025 года
8021	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности			Дифф.зач.	В соответствии с программой
8021	ОП.04 Материаловедение	Дифф.зач.	В соответствии с программой		С 29.06 по 05.07 2025 года
8021	ОГСЭ.01 Основы философии			Дифф.зач.	В соответствии с программой
8021	ОГСЭ.02 История			Дифф.зач.	В соответствии с программой
8021	ОП.01 Инженерная графика			Дифф.зач.	В соответствии с программой
8021	ЕН.01 Математика	Дифф.зач.	В соответствии с программой		



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

8021	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи			Дифф.зач.	В соответствии с программой
8021	ОП.07 Метрология стандартизация и сертификация			Экзамен	С 29.06 по 05.07 2025 года
8021	ОП.05 Теплотехника	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
8021	ОП.06 Процессы формообразования в машиностроении			Дифф.зач.	В соответствии с программой
8021	ЕН.02 Информатика	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
15.02.09 «Аддитивные технологии»					
3 курс					
8031	ОП.11 Охрана труда			Дифф.зач.	В соответствии с программой
8031	ОП.02 Электротехника и электроника			Дифф.зач.	В соответствии с программой
8031	ЕН.03 Экологические основы природопользования			Зачет	
8031	ОП.13 Карьерное моделирование	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
8031	ОП.10 Основы организации производства (основы экономики, права и управления)			Дифф.зач.	В соответствии с программой
8031	ОП.08 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 года
8031	МДК.04.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
8031	ОП.06 Процессы формообразования в машиностроении	Экзамен	С 22.12 по 28.12 2024 года		
8031	ОП.09 Основы мехатроники			Экзамен	С 22.06 по 28.06 2025 года
15.02.09 «Аддитивные технологии»					
4 курс					
8041	ОГСЭ.04 Физическая культура			Дифф.зач.	В соответствии с программой



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

8041	ОГСЭ.03 Иностранный язык			Дифф.зач.	В соответствии с программой
8041	ЕН.03 Экологические основы природопользования	зачет	В соответствии с программой		
8041	МДК.01.01 Средства оцифровки реальных объектов	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
8041	МДК.01.02 Методы создания и корректировки компьютерных моделей			Дифф.зач.	В соответствии с программой
8041	МДК.02.01 Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
8041	МДК.02.02 Эксплуатация установок для аддитивного производства	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
8041	МДК.02.03 Методы финишной обработки и контроля качества готовых изделий	Дифф.зач.	В соответствии с программой		
8041	МДК.03.01 Методы технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства			Экзамен	С 13.04 по 19 04 2025 годаС 13



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



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».