

Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Ветлужский лесоагротехнический техникум»

Принято на заседании
педагогического совета

Протокол № от ноября 2019г.

Утверждаю:

Директор техникума:

А.Ю. Орлов

ноября 2019 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

О КВАЛИФИКАЦИОННОМ ЭКЗАМЕНЕ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СПО

1.2. Данное Положение определяет требования к содержанию и процедуре проведения квалификационного экзамена по профессиональным модулям образовательной программы по специальностям 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 19.02.10 Технологии продукции общественного питания, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 35.02.02 Технологии лесозаготовок, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

1.3. Квалификационный экзамен является формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю в целях проверки:

знаний, умений и навыков по программам среднего профессионального образования;

уровня сформированных компетенций, соответствующих требованиям к результатам освоения образовательной программы.

Ветлужский район, 2019 год

1. Общие положения

1.1. Положение о квалификационном экзамене по профессиональным модулям основных образовательных программ СПО по специальностям 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 19.02.10 Технология продукции общественного питания, 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 35.02.02 Технология лесозаготовок 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) разработано в соответствии со следующей нормативно – правовой документацией:

- ✓ Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»
- ✓ Приказ Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 года № 464 « Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
- ✓ Приказ Минобрнауки РФ от 18 апреля 2013 года № 291 « Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования»
- ✓ ФГОС СПО по специальностям 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 19.02.10 Технология продукции общественного питания, 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 35.02.02 Технология лесозаготовок 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

1.2. Данное Положение определяет требования к содержанию и процедуре проведения квалификационного экзамена по профессиональным модулям образовательной программы по специальностям 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 19.02.10 Технология продукции общественного питания, 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 35.02.02 Технология лесозаготовок 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

1.3. Квалификационный экзамен является формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю в целях проверки:

- ✓ знаний, умений и навыков по программам среднего профессионального образования;
- ✓ уровня сформированности компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы»

ФГОС СПО по специальностям 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 19.02.10 Технология продукции общественного питания, 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 35.02.02 Технология лесозаготовок, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

- ✓ готовности обучающегося к видам профессиональной деятельности, соответствующих данному модулю.

1.4. Квалификационный экзамен проводится по завершении обучения по профессиональному модулю за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию.

1.5. В период подготовки к квалификационному экзамену проводятся консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.

2. Организация и порядок проведения квалификационного экзамена.

2.1.К квалификационному экзамену по профессиональному модулю допускаются обучающиеся, успешно прошедшие промежуточную аттестацию по междисциплинарным курсам, учебную и производственную практику в рамках данного модуля.

2.2.Задания квалификационных экзаменов предполагают проверку:

- ✓ общих или профессиональных компетенций;
- ✓ комплексную проверку общих и профессиональных компетенций;
- ✓ готовность к виду профессиональной деятельности в целом.

2.3. Квалификационный экзамен включает следующие виды заданий:

№	Наименование специальности	Профессиональные модули	Виды экзаменационных материалов
1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта(гр.41)	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	
		ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей	

1	18.02.01 Экономика бухгалтерский учет (по отраслям)	ПМ.03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
2	19.02.10 Технология продукции общественного питания	ПМ.01 Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	
4	35.02.02 Технология пекарно-кондитерского производства	ПМ.04 Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	
		ПМ.05 Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных и горячих десертов	
		ПМ.06 Организация работы структурного подразделения	

5	23.02.04 Техническая инженерная подготовка транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	ПМ.01 Эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для эксплуатации, поддержания и ремонта дорог	
---	--	---	--

3	38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнения работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательствах организации	
		ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетными и внебюджетными фондами	
		ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности	
4	35.02.02 Технология лесозаготовок	ПМ.02 Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопродукции	
		ПМ.04 Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения	
5	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	ПМ.01 Эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	

2.3. Квалификационный экзамен проводится по экзаменационным материалам, вопросы и задания которых формируются на основе контрольно – оценочных средств. Экзаменационные задания для квалификационных экзаменов разрабатываются преподавателями профессиональных модулей, обсуждаются на заседании цикловых комиссий, утверждаются председателем цикловой комиссии и зам. директора по УПР. Фонды контрольно – оценочных средств для квалификационного экзамена имеют положительное заключение работодателей и ежегодно обновляются.

2.4. Требования к фондам контрольно-оценочных средств для квалификационного экзамена:

- ✓ соответствовать рабочей программе профессионального модуля;
- ✓ проверяемые теоретические знания и практические умения должны соответствовать степени их значимости для специальности СПО;
- ✓ должны быть равноценными по сложности и трудоемкости;
- ✓ должны содержать четкие формулировки вопросов и заданий.

2.5. К началу квалификационного экзамена должны быть подготовлены следующие документы:

- ✓ рабочая программа профессионального модуля;
- ✓ контрольно – оценочные средства для проведения квалификационного экзамена;
- ✓ протоколы *оценочные ведомости* оценки освоения профессионального модуля для каждого члена экзаменационной комиссии; *где каждый обуч-ся!*
- ✓ экзаменационные *протоколы* ведомости по профессиональному модулю для учебной группы, сдающей квалификационный экзамен. *оценки* (экзаменационные ведомости по МДК, входящие в ПМ, по УП И ПП);
- ✓ приказ директора о допуске обучающихся к квалификационному экзамену;
- ✓ зачетные книжки обучающихся.

2.6. К критериям уровня подготовки обучающихся рекомендуется отнести:

- ✓ уровень усвоения обучающимися учебного материала, предусмотренного программой профессионального модуля;
- ✓ умение обучающегося использовать теоретические знания при решении практических задач;
- ✓ уровень сформированности профессиональных компетенций, которые оцениваются по следующей шкале:
 - «5»: типовые и нестандартные профессиональные задания выполняет самостоятельно;
 - «4»: типовые профессиональные задания выполняет самостоятельно;

✓ -«3»: типовые профессиональные задания выполняет при консультативной поддержке;

✓ -«2»: не справляется с выполнением типовых профессиональных заданий.

2.7. Итогом освоения профессионального модуля является освоение общих и профессиональных компетенций, предусмотренных образовательными программами по специальностям 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 19.02.10 Технология продукции общественного питания, 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 35.02.02 Технология лесозаготовок, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

2.8. Уровень подготовки обучающихся оценивается готовностью к профессиональной деятельности: *ВПД освоен / не освоен.*

2.9. Итоги квалификационного экзамена протоколируются. Протоколы оформляются и хранятся в учебной части техникума до окончания срока обучения учебной группы.

2.10. Неявка обучающегося по любой причине отмечается в протоколе словами « не явился». В этом случае зам. директора по УПР назначает другой срок сдачи квалификационного экзамена на дополнительном заседании экзаменационной комиссии.

2.11. Академической задолженностью по профессиональному модулю считается:

- ✓ наличие неудовлетворительной оценки по МДК, УП или ПП;
- ✓ получение обучающимися решения «ВПД - не освоен».

В этом случае зам. директора по УПР назначает повторную передачу квалификационного экзамена.

2.12. Обучающиеся, не ликвидировавшие академическую задолженность в установленный период времени, отчисляются из техникума приказом директора.

3. Состав комиссии для проведения квалификационного экзамена.

3.1. Квалификационный экзамен принимается комиссией, утвержденной приказом директора. Экзаменационные комиссии создаются по профессиональным модулям по специальностям 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 19.02.10 Технология продукции общественного питания, 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 35.02.02 Технология лесозаготовок, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

3.2. В состав комиссии входят:

- ✓ представитель работодателя – председатель комиссии;

- ✓ директор или зам. директора по УПР – заместитель председателя;
- ✓ преподаватели специальных профилирующих дисциплин.

3.3 Численный состав экзаменационной комиссии - 4 человека, включая председателя.

3.4. Членами комиссии выставляются оценки по каждому заданию и заносятся в протокол. Решения принимаются большинством голосов из числа членов комиссии, присутствующих на квалификационном экзамене.

3.5. Решение о результатах квалификационного экзамена открытым принимается голосованием членов комиссии на основании критериев оценки, установленных в контрольно – оценочных средствах.

3.5. В экзаменационный протокол каждому обучающемуся секретарем экзаменационной комиссии вносится запись «Вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» и оценка. Экзаменационная ведомость подписывается всеми членами комиссии.

3.6. По итогам квалификационного экзамена секретарем экзаменационной комиссии делается запись в зачетной книжке обучающегося с наименованием профессионального модуля и выставлением оценки. Запись удостоверяется председателем экзаменационной комиссии.