

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр профессиональной подготовки»

Утверждена
На Совете Организации
Протокол № 1
от «02» июня 2021 года

Утверждаю
Директор АНО «Учебный центр
профессиональной подготовки»
Я.М. Чапская



Приказ № 02/01 от
«02» июня 2021 года

Образовательная программа
профессионального обучения по профессии

«Весовщик»

название программы

Квалификация: весовщик

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 75 часов

Профиль получаемого профессионального обучения: технический

Предлагаемая образовательная программа профессионального обучения представляет собой документ, предназначенный для организации профессионального обучения слушателей по профессии «**Весовщик**» и состоит из следующих разделов:

1. Пояснительная записка.
2. Сводные данные.
3. Календарный график учебного процесса.
4. План учебного процесса.
5. Материально – техническое обеспечение.
6. Учебный план.
7. Учебно-тематический план.
8. Литература.
9. Оценочные материалы.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Нормативная база реализации профессионального обучения

Программа разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами и учебно-методическими материалами, определяющими нормативно-методическую базу организации и содержание учебного процесса:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273 – ФЗ от 29 декабря 2012 года с изменениями 2021года;
- Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ №513 от 2 июля 2013 года;
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утвержден Министром образования и науки Российской Федерации 22.01.2015 г. №ДЛ-1/05вн);
- Профессиональный стандарт 06.013 Специалист по информационным ресурсам, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2014 г. №629 н(изм. 12.12.2016 г.).

Цель образовательной программы - освоение слушателями профессиональных компетенций, необходимых для ведения профессиональной деятельности по профессии «Весовщик». Программа разработана для слушателей возраста от 18 лет и старше.

К уровню подготовки слушателей по программе «**Весовщик**» предъявляются следующие требования:

Характеристика работ: взвешивание грузов на весах различных типов и конструкций. Наружный осмотр грузов и проверка исправности упаковки. Руководство укладкой и непосредственное участие в укладке взвешиваемых грузов на весы. Проверка соответствия наименования, веса и других характеристик грузов сопроводительным документам. Оформление сопроводительных документов и составление актов на недостачу и порчу грузов. Учет взвешиваемых грузов. Наблюдение за полнотой загрузки транспортных емкостей. Уход за весами и проверка правильности их показаний.

Должен знать: номенклатуру, ассортимент и сортамент взвешиваемых грузов; устройство обслуживаемых весов, допустимую нагрузку на них; способы проверки весов и регулирования точности взвешивания; меры веса; правила взвешивания, укладки, складирования и хранения грузов; типы транспортных емкостей и их грузоподъемность; правила учета взвешиваемых грузов и оформления сопроводительной документации на грузы.

Должен уметь: взвешивать грузы на весах различных типов и конструкций; производить наружный осмотр грузов и проверять исправность упаковки; проверять соответствие наименования, веса и другие характеристики грузов сопроводительным документам; оформлять сопроводительные документы и составлять акты на недостачу и порчу грузов;

вести учет взвешиваемых грузов; ухаживать за весами и проверять правильность их показаний.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный процесс состоит из 5-х учебных дней теоретической подготовки, 2-х недель производственной практики и итоговой аттестации. Продолжительность уроков теоретического обучения 45 минут. Длительность перемен установлена правилами внутреннего трудового распорядка. Режим занятий соответствует рекомендациям органов здравоохранения.

1.3. Порядок аттестации обучающихся

Освоение образовательной программы сопровождается текущим контролем и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль знаний осуществляется в виде тестирования, устного опроса с выставлением текущих оценок и зачётов.

Задачами текущего контроля успеваемости слушателей являются:

- повышение мотивации слушателей к учебной деятельности;
- оценка качества освоения образовательной программы;
- повышение качества знаний и умений слушателей;
- упрочнение обратной связи между преподавателями и слушателями.

Текущий контроль знаний призван:

- выявить сформированность практического опыта и умений применять слушателями полученные теоретические знания при решении практических задач, выполнении самостоятельных работ;
- оценить соответствие уровня и качества подготовки слушателей по соответствующей профессии в части требований к результатам освоения образовательной программы.

Промежуточная аттестация проводится в целях:

- объективного установления фактического уровня освоения дисциплины, входящей в образовательную программу;
- оценки достижений конкретного слушателя, позволяющей выявить пробелы в освоении им образовательной программы и учитывать индивидуальные потребности слушателя в осуществлении образовательной деятельности;
- оценки динамики индивидуальных образовательных достижений, продвижения в достижении планируемых результатов освоения образовательной программы.

Промежуточная аттестация проводится в форме:

- письменной проверки - письменного ответа слушателя на один или систему вопросов (заданий);
- устной проверки - устного ответа слушателей на один или систему вопросов в форме ответа на билеты, беседы, собеседования и другое;
- комбинированной проверки - сочетания письменных и устных форм проверок.

Промежуточная аттестация проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины.

Фиксация результатов промежуточной аттестации осуществляется по пятибалльной системе: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится в целях определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов по данной профессии.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований.

Теоретическая проверка знаний проводится в одной из следующих форм:

- письменной проверки - письменного ответа слушателя на один или систему вопросов (заданий);
- устной проверки - устного ответа слушателей на один или систему вопросов в форме ответа на билеты, беседы, собеседования и другое;
- комбинированной проверки - сочетания письменных и устных форм проверок.

Обязательным требованием является соответствие тематики теоретической части экзамена содержанию одной или нескольких профессиональных дисциплин.

Выпускная практическая квалификационная работа проводится на базе прохождения производственной практики в последний день за счет времени, отводимого на практику.

Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного по программе профессионального обучения.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по программе профессионального обучения, а также успешно прошедшие промежуточную аттестацию и в полном объеме выполнившие программу учебной и производственной практик.

Успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается документ установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения (по требованию отчисленного).

1.4. Особенности распределения учебной нагрузки с учётом наличия практики

В учебном плане выделено 75 часов на теоретическое обучение и производственную практику. Из них: теоретическое обучение – 23 часа; 50 часов - производственная практика, 2 часа- итоговая аттестация.

Содержание программы:

- 1) Теоретическое обучение рассчитано на 23 часа и дает целостное представление о работе Весовщика.
- 2) Производственная практика рассчитана на 50 часов и проводится по плану производственной практики под руководством сотрудника, назначенного приказом по предприятию. Во время производственной практики слушатель самостоятельно выполняет в составе бригады весь комплекс работ, предусмотренных квалификационной

характеристикой с применением передовых высокопроизводительных приёмов и методов труда. Работы выполняются под наблюдением ответственного сотрудника с соблюдением установленных норм времени и технических условий на выполнение работы. Производственная практика осуществляется по месту работы слушателя.

3) Обучение завершается итоговой аттестацией, рассчитанной на 2 часа. Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, состоящего из теоретической части и практической работы.

2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ

Цели	Теоретическое обучение		Производственная практика по профилю	Итоговая аттестация
	Лекционные занятия/ промежуточный контроль	Практические занятия/ промежуточный контроль		
I				
II				
III				
IV				
Всего				

3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (в часах)

Неделя	1 нед.	2 нед.	3 нед.	4 нед.	5 нед.	ВСЕГО
Теоретическое обучение						
Производственная практика						
Итоговая аттестация						
Всего:						

4. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

№ п/п	Наименование разделов	Формы занятий	Учебная нагрузка слушателей (час.)		Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и производственную практику) по неделям				
			максимальная	всего занятий	8 т.ч. практических	1	2	3	4
1	Теоретическое обучение:		23	23					
1.1	Основы компьютерной грамотности	ЛЗ	7	7					
1.2	Специуре "Хранение цифровой информации, управление базами данных и передача цифровой информации"	ЛЗ	6	6					
1.3	Охрана труда	ЛЗ	3	3					
1.4	Специуре «Технология приема, хранения и учета сырья»	ЛЗ	7	7					
2	Производственная практика:		50						
3	Итоговая аттестация		2						
Теоретическое обучение:			23	23					
Производственная практика:			50						
Итоговая аттестация:			2						
Всего:			75	23					

5. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

№	Наименование
Кабинеты:	
1	№ 11, 12, 13, 14, 16 Теоретическое обучение

6. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения по профессии

«Весовщик»

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Количество часов				
			Лекцио ни. занятия	Практ. занятия	Против. практи ка	Промеж уточны й контрол ь	Итогова я аттеста ция
	<u>Теоретическое обучение</u>	23	19			4	
1	Основы компьютерной грамотности	7	6			1	
2	Спецкурс "Хранение цифровой информации, управление базами данных и передача цифровой информации"	6	5			1	
3	Спецкурс «Технология приемки, хранения и учета сырья»	7	6			1	
3	Охрана труда	3	2			1	
	<u>Производственная практика</u>	50			50		
3	Инструктаж по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности	2			2		
4	Самостоятельное выполнение работ	48			48		
	<u>Итоговая аттестация</u>	2					2
	Всего часов:	75	19	-	50	4	2

**7. Учебно-тематический план
профессионального обучения по профессии
«Весовщик»**

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Количество часов					
			Лекц. занятия	Практ. занятия	Произв. практика	Промежуточный контроль	Итоговая аттестация	
	<u>Теоретическое обучение</u>	23	19				4	
1.	Основы компьютерной грамотности	7	6				1	
1.1	<i>Формирование навыков работы в программе MS Office Word.</i>	2	2					
1.1. 1	Лекция: Работа с MS Office Word (форматирование текста, нумерация таблиц, работа с колонтитулами, таблицами, рисунками, оглавлениями, гиперссылками)	1	1					
1.1. 2	Лекция: Работа с MS Office Word	1	1					
1.2	<i>Формирование навыков работы в программе MS Office Excel</i>	4	4					
1.2. 1	Лекция: Создание и редактирование документов MS Office Excel	1	1					
1.2. 2	Лекция: Форматирование таблиц	1	1					
1.2. 3	Лекция: Работа с несколькими файлами	1	1					
1.2. 4	Лекция: Фильтрация и сортировка данных	1	1					
1.2. 5	Итоговый контроль	1					1	
2.	Спецкурс "Хранение цифровой информации, управление базами данных и передача"	6	5				1	

	цифровой информации"						
2.1	Лекция: Формирование навыков работы в программе ПК «Зерно»	2	2				
2.2	Лекция: Формирование навыков работы в информационной системе ЭФКО YMS	2	2				
2.3	Лекция: Формирование навыков работы с системами автоматизации процесса измерительных приборов (весов). Разбор типовых ошибок пользователей при работе в ИС	1	1				
2.4	Итоговый контроль	1				1	
3.	Охрана труда	3	2			1	
3.1	Лекция: Охрана труда при работе с персональным компьютером и прочими вредными производственными факторами	2	2				
3.2	Итоговый контроль	1				1	
4.	Технология приемки, хранения и учета сырья	7	6			1	
4.1	Лекция: Технология приемки, размещения, подработки и хранения сырья	2	2				
4.2	Лекция: Количественно-качественный учет сырья на элеваторе	2	2				
4.3	Лекция: Контроль качества и хранения сырья на элеваторе	2	2				
4.4	Итоговый контроль	1				1	
5.	<u>Производственная практика:</u>	50			50		
5.1	Инструктаж по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности	2			2		

5.2	Практические занятия: Самостоятельное выполнение работ	48			48		
6.	Итоговая аттестация	2					2
	Всего часов:	75	19		50	4	2

8. ЛИТЕРАТУРА

1. Безручко В.Т. Практикум по курсу «Информатика». Работа в Windows 2000/ Word.Excel: Учебное пособие.- М.: Финансы и статистика, 2003;
2. Зозуля Ю.Н. Компьютер на 100% - СПб.; Питер, 2007;
3. Комиссаров Д.А. Мой учитель по персональному компьютеру: Операционные системы, аппаратные средства и программное обеспечение – М.:СОЛОН_3, 2002;
4. Левин А. Самоучитель работы на компьютере М.: Нолидж, 2000;
5. Симонович С.В. Специальная информатика: Учебное пособие –М.: АСТ_ПРЕСС КНИГА, 2002;
6. Холмогоров В. Самое главное о...Работа на компьютере-СПб.: Питер, 2004.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Итоговая аттестация профессионального обучения по профессии «Весовщик»

Билет №1

1. Опишите технологический процесс приёмки автотранспорта на элеватор?
2. Какую аппаратуру применяют для отбора проб?
3. Практическое задание. Необходимо создать новый документ **Microsoft Office Word 2019** и сохранить его с наименованием «Практическое задание Фамилия и инициалы». Ввести и отформатировать текст согласно примеру на изображении (шрифт: Times New Roman; размер: 12 пт; интервал до и после абзаца: 0 пт; межстрочный интервал: одинарный);

Во дни сомнений, во дни тягостных раздумий о судьбах моей родины, — ты один мне поддержка и опора, о великий, могучий, правдивый и **свободный русский язык!** Не будь тебя — как не впасть в отчаяние при виде всего, что совершается дома? Но нельзя верить, чтобы такой язык не был дан великому народу!

И. Тургенев

4. Какой порядок взвешивания при оформлении отгрузки: тара – брутто или брутто – тара?

Билет №2

1. Опишите технологический процесс приёмки Ж/Д вагонов на элеватор?
2. В каких единицах выражается показатель зараженность?
3. Практическое задание. Необходимо создать новый документ **Microsoft Office Excel 2019** и сохранить его с наименованием «Практическое задание Фамилия и

инициаль»). Создать и отформатировать таблицу на листе согласно изображению (шрифт: Times New Roman; размер: 12 пт).

Наименование	Стоимость	Объем
Яблоки	57	150
Бананы	89	210
Апельсины	92	130
Виноград	140	90

4. Какой кнопкой открывается форма для ввода веса в 1С?

Билет №3

1. Каковы основные особенности подработки сырья на сепараторах?
2. Укажите методику определения сорной примеси.
3. Практическое задание: Необходимо создать новый документ Microsoft Office Excel 2019 и сохранить его с наименованием «Практическое задание Фамилия и инициаль». Создать и отформатировать таблицу на листе согласно изображению (шрифт: Times New Roman; размер: 12 пт).

Наименование	Стоимость	Объем
Яблоки	57	150
Бананы	89	210
Апельсины	92	130
Виноград	140	90

4. Какие флаги фильтрации в 1С доступны для отбора заказов готовых к отгрузке?

Билет №4

1. В чем заключается основной смысл сушки сырья?
2. Для определения кислотного числа масла выделяют пробу массой:
3. Необходимо создать новый документ Microsoft Office Excel 2019 и сохранить его с наименованием «Практическое задание Фамилия и инициаль». Создать и отформатировать таблицу на листе согласно изображению (шрифт: Times New Roman; размер: 12 пт).

Наименование	Количество	Стоимость
Журналы	57	150
Газеты	89	210
Буклеты	92	130
Книги	140	90

4. Сохранятся ли данные о взвешивании если закрыть форму ввода веса в 1С?

Билет №5

1. Как происходит технологический процесс контроля хранения сырья?
2. В тару с объединенной пробой зерна вкладывают этикетку с указанием чего?
3. Необходимо создать новый документ Microsoft Office Word 2019 и сохранить его с наименованием «Практическое задание Фамилия и инициаль». Ввести и отформатировать текст согласно примеру на изображении (шрифт: Times New

Roman; размер: 12 пт; интервал до и после абзаца: 0 пт; межстрочный интервал: одинарный);

Иван Иванович протяжно вздохнул и закурил трубочку, чтобы начать рассказывать, но как раз в это время пошел дождь. И минут через пять лил уже сильный дождь, обложной, и трудно было предвидеть, когда он кончится. Иван Иванович и Буркин остановились в раздумье; собаки, уже мокрые, стояли, поджав хвосты, и смотрели на них с умилением.

— Нам нужно укрыться куда-нибудь, — сказал Буркин. — *Пойдемте к Атехину. Тут близко.*

— *Пойдемте.*

©А. П. Чехов. Крыжовник

4. Как называется раздел меню в YMS в котором проводится сканирование QR-кода маршрутного листа?

Билет №6

1. На какие основные ошибки при проведении технологического процесса необходимо обращать при взвешивании автотранспорта?
2. Для определения цвета и запаха в семенах выделяют навеску массой:
3. Необходимо **создать новый документ Microsoft Office Excel 2019 и сохранить его с наименованием «Практическое задание Фамилия и инициалы».** Создать и отформатировать таблицу на листе согласно изображению (шрифт: Times New Roman; размер: 12 пт).

Наименование	Количество	Стоимость
Журналы	57	150
Газеты	89	210
Буклеты	92	130
Книги	140	90

4. На какой точке маршрута YMS производится вызов автомобиля на погрузку?

Билет №7

1. Что такое аспирация и для чего она применяется?
2. Для определения влажности какую используют аппаратуру?
3. Необходимо **создать новый документ Microsoft Office Excel 2019 и сохранить его с наименованием «Практическое задание Фамилия и инициалы».** Создать и отформатировать таблицу на листе согласно изображению (шрифт: Times New Roman; размер: 12 пт).

Наименование	Количество	Стоимость
Журналы	57	150
Газеты	89	210
Буклеты	92	130
Книги	140	90

4. Перечислите точки маршрута в YMS, за которые отвечает оператор ЭВМ.

Билет №8

1. При каких нарушениях технологического процесса происходит самосогревание подсолнечника?

2. Какой документ заполняется после проведения анализа по среднесуточным образцам?
3. Необходимо создать новый документ Microsoft Office Word 2019 и сохранить его с наименованием «Практическое задание Фамилия и инициалы». Ввести и отформатировать текст согласно примеру на изображении (шрифт: Times New Roman; размер: 12 пт; интервал до и после абзаца: 0 пт; межстрочный интервал: одинарный):

Во дни сомнений, во дни тягостных раздумий о судьбах моей родины, — ты один мне поддержка и опора, о великий, могучий, правдивый и свободный русский язык! Не будь тебя — как не впасть в отчаяние при виде всего, что совершается дома? Но нельзя верить, чтобы такой язык не был дан великому народу!

И. Тургенев

4. При каком взвешивании следует проявлять наибольшую внимательность: первом или втором? По какой причине?

Билет №9

1. Как происходит технологический процесс отгрузки сырья?
2. В скольких точках отбирают точечные пробы при длине автомобилей до 3,5 м?
3. Необходимо создать новый документ Microsoft Office Excel 2019 и сохранить его с наименованием «Практическое задание Фамилия и инициалы». Создать и отформатировать таблицу на листе согласно изображению (шрифт: Times New Roman; размер: 12 пт).

Наименование	Стоимость	Объем
Яблоки	57	150
Бананы	89	210
Апельсины	92	130
Виноград	140	90

4. Какой порядок взвешивания при оформлении отгрузки: тара – брутто или брутто – тара?

Билет №10

1. Перечислите все технологические процессы, которые происходят на элеваторе.
2. Для определения кислотного числа масла выделяют пробу массой:
3. Необходимо создать новый документ Microsoft Office Excel 2019 и сохранить его с наименованием «Практическое задание Фамилия и инициалы». Создать и отформатировать таблицу на листе согласно изображению (шрифт: Times New Roman; размер: 12 пт).

Наименование	Стоимость	Объем
Яблоки	57	150
Бананы	89	210
Апельсины	92	130
Виноград	140	90

4. Какой кнопкой открывается форма для ввода веса в 1С?

Билет №11

1. Что такое аспирация и для чего она применяется?
2. Укажите методику определения сорной примеси.
3. Необходимо **создать новый документ Microsoft Office Excel 2019 и сохранить его с наименованием «Практическое задание Фамилия и инициалы».** Создать и отформатировать таблицу на листе согласно изображению (шрифт: Times New Roman; размер: 12 пт).

Наименование	Количество	Стоимость
Журналы	57	150
Газеты	89	210
Буклеты	92	130
Книги	140	90

4. Какие флаги фильтрации в 1С доступны для отбора заказов готовых к отгрузке?

Билет №12

1. Как происходит технологический процесс контроля хранения сырья?
2. В каких единицах выражается показатель зараженность?
3. Необходимо **создать новый документ Microsoft Office Word 2019 и сохранить его с наименованием «Практическое задание Фамилия и инициалы».** Ввести и отформатировать текст согласно примеру на изображении (шрифт: Times New Roman; размер: 12 пт; интервал до и после абзаца: 0 пт; межстрочный интервал: одинарный):

Иван Иванович протяжно вздохнул и закурил трубочку, чтобы начать рассказывать, но как раз в это время пошел дождь. И минут через пять лил уже сильный дождь, обложной, и трудно было предвидеть, когда он кончится. Иван Иванович и Буркин остановились в раздумье; собаки, уже мокрые, стояли, поджав хвосты, и смотрели на них с умилением.

— Нам нужно укрыться куда-нибудь, — сказал Буркин. — Пойдемте к Алехину. Тут близко.

— Пойдемте.

С.А. П. Чехов. Крыжовник

4. Сохранятся ли данные о взвешивании если закрыть форму ввода веса в 1С?

Билет №13

1. При каких нарушениях технологического процесса происходит самонагревание подсолнечника?
2. Какой документ заполняется после проведения анализа по среднесуточным образцам?
3. Необходимо **создать новый документ Microsoft Office Excel 2019 и сохранить его с наименованием «Практическое задание Фамилия и инициалы».** Создать и отформатировать таблицу на листе согласно изображению (шрифт: Times New Roman; размер: 12 пт).

Наименование	Количество	Стоимость
Журналы	57	150
Газеты	89	210
Буклеты	92	130
Книги	140	90

4. Как называется раздел меню в YMS в котором проводится сканирование QR-кода маршрутного листа?

Билет №14

1. На какие основные ошибки при проведении технологического процесса необходимо обращать при взвешивании автотранспорта?
2. Какую аппаратуру применяют для отбора проб?
3. Необходимо создать новый документ Microsoft Office Word 2019 и сохранить его с наименованием «Практическое задание Фамилия и инициалы». Ввести и отформатировать текст согласно примеру на изображении (шрифт: Times New Roman; размер: 12 пт; интервал до и после абзаца: 0 пт; межстрочный интервал: одинарный):

Кудряш сидит на скамье и смотрит за реку. Кудряш и Шапкин прогуливаются.

Кудряш (поет). «Среди долины ровныя, на гладкой высоте...» (Перестает петь.)

Чудеса, истинно надобно сказать, что чудеса! Кудряш! Вот, братец ты мой, пятьдесят лет я каждый день гляжу за Волгу и все наглядеться не могу.

Кудряш. А что?

Кудряш. Вид необыкновенный! Красота! Душа радуется.

Кудряш. Нешто!

Кудряш. Восторг! А ты: «нешто!» Пригляделись вы, либо не понимаете, какая красота в природе разлита.

Кудряш. Ну, да ведь с тобой что толковать! Ты у нас антик, химик!

Кудряш. Механик, самоучка-механик.

Кудряш. Все одно.

© А.Н. Островский. Гроза

4. На какой точке маршрута YMS производится вызов автомобиля на погрузку?

Билет №15

1. Опишите технологический процесс приёмки автотранспорта на элеватор?
2. Укажите методику определения сорной примеси.
3. Необходимо создать новый документ Microsoft Office Excel 2019 и сохранить его с наименованием «Практическое задание Фамилия и инициалы». Создать и отформатировать таблицу на листе согласно изображению (шрифт: Times New Roman; размер: 12 пт).

Наименование	Стоимость	Объем
Яблоки	57	150
Бананы	89	210
Апельсины	92	130
Виноград	140	90

4. Перечислите точки маршрута в YMS, за которые отвечает оператор ЭВМ.