РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УД.01 ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

По профессии: 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Бохан

Программа учебной дисциплины «ОП.14 Основы Учебно-исследовательской деятельности» разработана на основе Федеральных государственных образовательных стандартов (далее-ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.
Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Боханский аграрный техникум»
Разработчик: <u>Хижняк Валерий Петрович, преподаватель.</u> Рецензент:
МБОУ «Боханская СОШ № 1» Зам. по УВР М.В. Балдынова (место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

Рассмотрено и одобрено на заседании МК

Руководитель МК_____

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт программы учебной дисциплины
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины
- 3. Тематический план
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
- 5. Формы и методы контроля и оценки освоенных умений и усвоенных знаний
- 6. Список литературы

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы учебно-исследовательской деятельности»

- **1.1.Область применения программы:** Рабочая программа учебной дисциплины является дополнительной учебной дисциплиной общеобразовательного цикла подготовки квалифицированных рабочих (служащих) в соответствии с ФГОС по профессиям СПО 35.01.13 «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»;
- **1.2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** является дополнительной учебной дисциплиной общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы.
- **1.3.Цели и задачи учебной дисциплины:** В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать/понимать:**
- Методику выполнения исследовательской работы (выпускной квалификационной работы):
- Этапы теоретической научно-исследовательской работы;
- Способы поиска и накопления необходимой информации, ее обработки и оформления результатов;
- Методы научного познания;
- Общую структуру и научный аппарат исследовательской работы;
- Способы представления результатов исследовательской работы;
- Основные критерии оценки исследовательской работы. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- Применять теоретические знания для решения конкретных практических задач;
- Определять объект исследования, формулировать цель, составлять план выполнения исследования;
- Осуществлять сбор, изучение и обработку информации;
- Анализировать и обрабатывать результаты исследований;
- Формулировать выводы и делать обобщения;
- Соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании ИКТ.

Обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- 2.Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- 3. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- 4. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- 5. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (юноши).

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 63 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часов; самостоятельной работы обучающегося 21 час.

СТРУКТУРА и СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	63
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе: практические занятия	14
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	21
Итоговая аттестация в форме зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы учебно-исследовательской деятельности» 63 часа.

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
и тем	самостоятельная работа обучающихся.		освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основные		20	
понятия			
исследовательской			
деятельности			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	7	2
Исследования и их роль	Место и роль научных исследований в познавательной деятельности обучающегося	1	
в практической	Характеристика поисковой и исследовательской работы.	1	
деятельности человека	Анализ ее содержания и особенностей.	1	
	Виды исследовательских работ.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка сообщений на темы: «Мини-	3	
	исследования в моей профессии».		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	13	2-3
Основные методы и	Теоретические методы исследования: теоретический анализ и синтез.	1	
этапы	Эмпирические методы исследования: наблюдение, беседа, тестирование, самооценка,	2	
исследовательского	эксперимент, описание, изучение документации.		
процесса	Этапы исследовательского процесса.	1	
	Информационное обеспечение исследования.	1	
	Организация работы с литературой.	1	
	Способы получения и фиксации информации.	1	
	Практические занятия:	3	
	1. Составление анкеты по конкретной теме. Апробация анкеты среди обучающихся	2	
	техникума. Формулировка выводов		
	2. Поиск и получение информации в сети Интернет. Работа со справочными материалами	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	Подготовка сообщения на темы: «Правила проведения опроса, тестирования, беседы		

Раздел 2. Технология		28	
выполнения			
исследовательско			
работы			
Тема 2.1.	Со пописания унобисто моторую на	10	2.2
Структура	Содержание учебного материала	10	2-3
исследовательско	Формальная структура исследования: введение, основная часть,	1	
й работы	заключение, список литературы (библиография), приложения.		
прасоты	Требования к каждой из этих составляющих.	1	
	Логика построения исследовательской работы: требования по отношению	2	
	к используемым терминам и понятиям.		
	Центральная тема исследования и ее обоснование: актуальность,	1	
	теоретическая и практическая значимость.		
	Практические занятия:	2	
	Формулировка темы и составление плана собственного	1	
	исследования		
	Определение основных положений исследовательской	1	
	работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	Корректировка плана, цели и задач собственного исследования, подбор		
	информации.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	2-3
Технология	1 Основные требования к выпускным квалификационным работам:	2	
выполнения	формат, объем, шрифт, интервал, поля, нумерация, строки, заголовки,		
выпускных	сноски и примечания, приложения.		
квалификационны	Практические занятия:	3	
X	1. Ознакомление с ранее выполненными выпускными квалификационными работами. 2. Анализ особенностей оформления	2	
работ.	квалификационными работами. 2. Анализ особенностей оформления	1	

	работ		
	Самостоятельная работа обучающихся Составление плана выполнения выпускной квалификационной работы по профессии обучающеюся по самостоятельно выбранной им теме	3	
Тема 2.3. Правила	Содержание учебного материала	10	2-3
оформления исследовательско й работы	Общие правила оформления текста исследовательской работы.	1	
и рассты	Требования к орфографической и стилистической грамотности работы	2	
	Практические занятия:	3	
	Составление списка литературы по выбранной теме исследования.	3	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Оформление библиографического списка по самостоятельно сформулированной теме выпускной квалификационной работы	4	
Раздел 3. Представление результатов исследовательс кой работы		17	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	11	2-3
Презентация исследовательски	Подготовка доклада. Психологический аспект готовности к выступлению.	1	
работ. Технология	Требования к докладу. Культура выступления и дискуссии	1	
публичного	Подготовка и участие в научно-практических конференциях.	1	
выступления.	Использование мультимедийных презентаций для сопровождения выступления	1	
	Подготовка презентации	1	

Тема 3.2. Оценка (самооценка) успешности выполнения исследовательской работы	Практические занятия Разработка презентации для защиты своей исследовательской работы. Подготовка доклада Самостоятельная работа обучающихся Подготовка слайд-презентации для своей исследовательской работы. Содержание учебного материала Основные критерии оценивания исследовательских работ Практические занятия Оценка собственной исследовательской работы. Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к зачету	2 1 1 4 4 1 1	2-3
_	Зачет по учебной дисциплине «Основы учебной-исследовательской деятельности»	1	
	Итого:	63	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1.- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2.- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3.- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений обучающихся - знаний, умений, навыков.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме зачета.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее двух месяцев от начала обучения.

Интегральная оценка результатов освоения учебной дисциплины проводится на этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений, полученных обучающимися в ходе текущей аттестации и промежуточной аттестации.

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего и промежуточного контроля производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	Балл (отметка) Вербальный аналог		
90-100	5 отлично		
80-89	4 хорошо		
70-79	3	удовлетворительно	
Менее 70	2 не удовлетворительно		

Требования к оценке ответа обучающегося

Учебная цель	Уровень знаний	Оценка
Различие	Репродуктивный	«3», «2»
Запоминание		
Понимание		
Элементарные навыки и	Репродуктивный	«4»
умения		
Перенос	Логический Творческий	«5»

Репродуктивный уровень:

Задания данного уровня направлены на оценку таких учебных результатов, как различие, запоминание, понимание, применение (элементарные навыки и умения).

Задания на различие предполагают выполнение и воспроизведение изученного материала различного вида содержания - от конкретного факта до целостных теорий. Общая черта этих учебных категорий - припоминание соответствующих сведений.

Задания на понимание направлены на преобразование (трансформирование) материала из одной формы выражения в другую, «перевод» его с одного «языка» на другой (например, из словесной формы в математическую). Задания выявляют умения обучающихся интерпретировать материал (Объяснять, кратко излагать), умение предполагать дальнейший ход событий (предсказание последствий, результатов). Обучающийся проявляет понимание фактов, правил, принципов, интегрирует словесный материал, схемы, графики, диаграммы.

Задания на применение (элементарные навыки и умения) направлены на оценку следующих результатов: умение обучающегося использовать изученный материал в конкретных условиях. Сюда входят применение правил, методов, понятий, законов, принципов, теорий.

Логический уровень:

Задания данного уровня направлены на оценку развития таких умственных действий, как анализ, синтез, оценка, обобщение, сравнение, установление причинно- следственных связей. Выделение главного, проведение аналогий, классификация, доказательство, систематизация и др. интеллектуальных умений. Сюда входят задания повышенной сложности и задания творческого и исследовательского характера.

5. Формы и методы контроля и оценки освоенных умений и усвоенных знаний

Раздел (тема) учебной	Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы контроля
дисциплины	(освоенные умения,	результатов подготовки	и оценки результатов
	усвоенные знания)		обучения
Раздел 1. Основные	знать/понимать: -	Поиск примеров	Оценка преподавателя
понятия исследовательс	содержание понятий	исследовательской	устных ответов по образцу.
кой деятельности	наука, научное познание,	деятельности в	Оценка преподавателя
	научное исследование,	практической	результатов выполнения и
	исследовательская работа;	деятельности человека.	защиты практических
	-виды исследовательских	Демонстрация умения	работ. Оценка
	работ; - методы	определять вид	преподавателя и
	исследования; - способы	исследовательской работы.	взаимооценка защиты
	поиск аи накопления	Демонстрация умения	сообщения.
	необходимой информации,		
	ее обработки и	информации в различных	
	оформления результатов,	базах данных.	
	уметь:		
	-определять вид		
	исследовательской работы;		
	-осуществлять сбор,		
	изучение и обработку		
D 0 F	информации.		
Раздел 2. Технология	знать/понимать: -	. Анализ структуры	Оценка преподавателя
выполнения	общую структуру и	учебных	результатов выполнения
исследовательской работы	научный аппарат	исследовательских работ.	практической работы
	исследовательской работы;	*	
	уметь:	исследования,	
	- определять объект	формулирование цели и	
	исследования,	составление плана	

. Раздел 3. Представление результатов исследовательской работы	составлять план выполнения исследования; -правильно оформить исследовательскую работу. знать/понимать: - способы представления результатов исследовательской работы; -основные требования к процедуре защиты исследовательской работы;	использованием средств информационных	Самооценка и взаимооценка исследовательской работы. Оценка преподавателем результатов выполнения и защиты исследовательских работ
--	---	---------------------------------------	---

Список литературы

Основные источники

- 1. Бережнова Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: Учеб. для студ.средн.пед.учеб.заведений /Е.В.Бережнова., В.В.Краевский.-М.: Издательский центр «Академия», 2005.
- 2. Воробьев В.К. Организация итоговой аттестации в форме защиты выпускной учебно-исследовательской работы. Практика административной работы в школе.- 2007.-№3.-с.51-60.
- 3. Масленникова А.В. Материалы для проведения спецкурса «Основы исследовательской деятельности учащихся». Практика административной работы в школе.-2004.-№5.-с.51-60. 4. Савенков А.И. Материалы для подростков по самостоятельной исследовательской практике. Практика административной работы в школе.-2004.- №5.-с.61-66. 12
- 5. Файзуллина Г.З., Русских СИ., Шабардина И.А. Азбука исследователя: Учебно- методическое пособие. УдГУ, Ижевск, 2009.-64 с.

Дополнительные источники:

- 1. Новожилова М.М., Воровщиков С.Г. Как корректно провести учебное исследование: От замысла к открытию.-М.:5 за знания, 2007.-160 с.
- 2. Осипова Г.И. автор-составитель. Опыт организации исследовательской деятельности школьников: «Малая Академия наук».- Волгоград: Учитель