

Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Буинский ветеринарный техникум»

Рассмотрено на заседании		УТВЕРЖДАЮ
Педагогического совета		Директор ГАПОУ
Протокол №		«Буинский ветеринарный техникум»
OT 31 08	_2023г.	Гиниятуллин И.М.
		<u>«31»</u> (ОХ 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке разработки и утверждения РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение о порядке разработки и утверждения РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН (далее Положение) устанавливает общие требования к структуре, содержанию, оформлению, утверждению рабочих программ учебных дисциплин (далее рабочая программа) в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Буинский ветеринарный техникум» (далее Техникум).
- 1.2 Положение разработано в соответствии с требованиями и рекомендациями нормативных документов:
- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762;
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее $\Phi\Gamma$ OC СПО);
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413».
- 1.3 Рабочая программа дисциплины один из видов организационно-педагогических условий реализации образовательной программы

подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальностям, является единой для всех форм получения образования и входит в состав учебно-методического комплекса (далее - УМК) преподавателей и мастеров производственного обучения.

- 1.4 Цель рабочей программы создание условий для планирования, организации и управления образовательным процессом по определенным учебным дисциплинам (далее УД). Программы отдельных УД должны обеспечивать достижение планируемых результатов освоения ППССЗ и отражать пути реализации содержания учебной дисциплины.
 - 1.5 Рабочие программы разрабатываются на срок действия учебного плана.
- 1.6 Настоящее Положение подлежит применению преподавателями, мастерами производственного обучения, учебной частью и другими структурными подразделениями Техникума, обеспечивающими реализацию образовательного процесса по соответствующим образовательным программам.

2. Порядок разработки рабочей программы учебной дисциплины

- 2.1 Рабочие программы разрабатываются по каждой УД учебного плана.
- 2.2 Ответственным за разработку рабочих программ учебных дисциплин является председатель предметной цикловой комиссии (далее ПЦК).
- 2.3 Рабочая программа составляется преподавателем или мастером производственного обучения самостоятельно. Рабочая программа может разрабатываться коллективом авторов по поручению председателя ПЦК.
- 2.4 При составлении, согласовании и утверждении рабочей программы должно быть обеспечено ее соответствие следующим документам:
 - ФГОС СПО по соответствующей специальности;
 - настоящему Положению;
 - учебному плану по специальности.
 - 2.5 При разработке рабочей программы учитываются:
- содержание учебников и учебных пособий, рекомендованных федеральными органами образования;
 - требование организаций потенциальных работодателей выпускников;

- требования выпускающих ПЦК;
- -содержание программ дисциплин, изучаемых на предыдущих и последующих этапах обучения;
 - материальные и информационные возможности Техникума;
 - новейшие достижения в данной предметной области.

3. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

- 3.1 Содержание и реализация рабочей программы должна удовлетворять следующим требованиям:
- четкое определение места и роли данной дисциплины в формировании компетенций или их элементов по соответствующей специальности профессионального образования;
- установление и конкретизация на этой основе учебных целей и задач изучения данной дисциплины;
- своевременное отражение в содержании образования результатов развития науки, образования, других сфер деятельности человека, связанных с данной учебной дисциплиной;
- последовательная реализация внутри и междисциплинарных логических связей, согласование содержания и устранение дублирования изучаемого материала с другими дисциплинами учебного плана по специальностям среднего профессионального образования;
- оптимальное распределение учебного времени по темам учебной дисциплины и видам учебных занятий в зависимости от формы обучения;
- совершенствование методики проведения занятий с использованием современных технологий обучения и инновационных подходов к решению образовательных проблем;
- улучшение планирования и организация самостоятельных учебных занятий студентов с учетом их бюджета времени, полноценное обеспечение самостоятельной работы учебной литературой;
- активизация познавательной деятельности обучаемых, развитие их творческих способностей, усиление взаимосвязи учебного и научно-исследовательского

процессов;

- учет региональных особенностей рынка труда и требований работодателей.
- 3.2 Рабочие программы общеобразовательных дисциплин разрабатываются и оформляются в соответствии с макетом (*Приложение 1*).
- 3.3 Рабочие программы учебных дисциплин социально-гуманитарного цикла (общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, цикла математических и общих естественно-научных дисциплин) и общепрофессионального цикла разрабатываются и оформляются в соответствии с макетом (Приложение 2).
- 3.4 Обязательными структурными элементами рабочей программы УД являются:
 - 1) титульный лист;
- 2) основание разработки рабочей программы учебной дисциплины и подтверждение факта обсуждения и одобрения ПЦК;
 - 3) содержание;
- 4) паспорт рабочей программы учебной дисциплины, включающий следующие подразделы:
 - область применения программы;
- место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы;
- цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины;
- рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины;
 - 5) структура и содержание учебной дисциплины, состоящие из подразделов:
 - объем учебной дисциплины и виды учебной работы;
 - тематический план и содержание учебной дисциплины;
 - 6) условия реализации учебной дисциплины, включающие:
 - требования к минимальному материально-техническому обеспечению;
 - информационное обеспечение обучения;
 - 7) контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины должны

включать следующие критериальные значения:

- для дисциплин общеобразовательного цикла: результаты (личностные, метапредметные, предметные), элементы компетенций (общих и/или профессиональных), результаты воспитания (в соответствии с рабочей программой воспитания по соответствующей специальности), формы и методы контроля и оценки;
- для дисциплин социально-гуманитарного цикла (общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, цикла математических и общих естественно-научных дисциплин) и общепрофессионального цикла: результаты (умения, знания), общие и профессиональные компетенции (ОК и ПК), результаты воспитания (в соответствии с рабочей программой воспитания по соответствующей специальности), формы и методы контроля и оценки.
- 3.5 В разделе «Требования к минимальному материально-техническому обеспечению» прописывается в соответствии с Паспортом кабинета (лаборатории, мастерской) название учебного кабинета (лаборатории, мастерской) (в соответствии с учебным планом специальности), оборудование учебного кабинета (перечисляются названия стендов, плакатов, раздаточного материала и пр.), технические средства, оборудование и оснащение рабочих мест студентов.

В разделе «Информационное обеспечение обучения» указывается основная (не более 5-ти источников) и дополнительная учебная литература (не менее 3-х и не более 15-ти источников), нормативно-правовые документы, учебные и справочные пособия, учебно-методическая литература, ссылки на электронные ресурсы.

Основная учебная литература указывается в соответствии с ее наличием в библиотеке Техникума и электронной библиотечной системой, действующей на период заключения договора между Техникумом.

В рабочей программе указывается и основная, и дополнительная литература по дисциплинам всех циклов, изданная за последние 5 лет.

- 3.6 Полное обновление рабочих программ производится:
- при утверждении новых ФГОС СПО по специальностям;
- при утверждении нового учебного плана специальности;
- в случае существенных изменений, вносимых в рабочую программу.

3.7 Ответственность за актуализацию рабочих программ (в связи с внесением изменений по мере необходимости: корректировка учебного плана, изменение педагогической нагрузки по дисциплине) возлагается на преподавателя. Решение о внесении изменений в рабочую программу принимается на заседании ПЦК. Ответственность за организацию работы по актуализации рабочих программ несет председатель ПЦК.

4. Утверждение рабочих программ

4.1 Рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла и общий гуманитарного и социально-экономического цикла рассматриваются на заседаниях ПЦК общеобразовательных дисциплин, утверждаются заместителем директора по учебно-методической работе (далее - УМР).

Рабочие программы общепрофессионального цикла (ОП) рассматриваются на заседаниях ПЦК социально-экономических и правовых дисциплин, технических и специальных дисциплин, специальных ветеринарных дисциплин и по профессии «Повар, кондитер» и утверждаются заместителем директора по учебно-методической работе (далее - УМР).

Рабочие программы профессиональных модулей (ПМ), учебной практики (УП) и производственной практики (ПП), преддипломной практики рассматриваются на заседаниях ПЦК социально-экономических и правовых дисциплин, технических и специальных дисциплин, специальных ветеринарных дисциплин и по профессии «Повар, кондитер» согласовываются с работодателями и утверждаются директором Техникума и скрепляется печатью

4.2 При необходимости внесения изменений и дополнений в рабочую программу преподаватель заполняет: Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу учебной дисциплины (Приложение 3), Лист регистрации изменений (Приложение 4).

5. Требования к оформлению рабочих программ

5.1 Текст рабочей программы дисциплины должен быть выполнен в текстовом

редакторе Microsoft Word. Формат страницы A4, книжная ориентация (за исключением таблиц Тематический план и содержание учебной дисциплины; Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины - альбомная ориентация), поля: сверху - 2 см, снизу - 2 см, слева - 3 см, справа - 1,5 см, шрифт — Times New Roman, кегль 14 пт (таблицы кегль 12 пт), абзацный отступ - 1,0, межстрочный интервал — 1,0, выравнивание — по ширине страницы (исключение - наименование разделов - по центру). Текст без переносов и лишних пробелов.

6. Общий порядок хранения рабочих программ учебных дисциплин

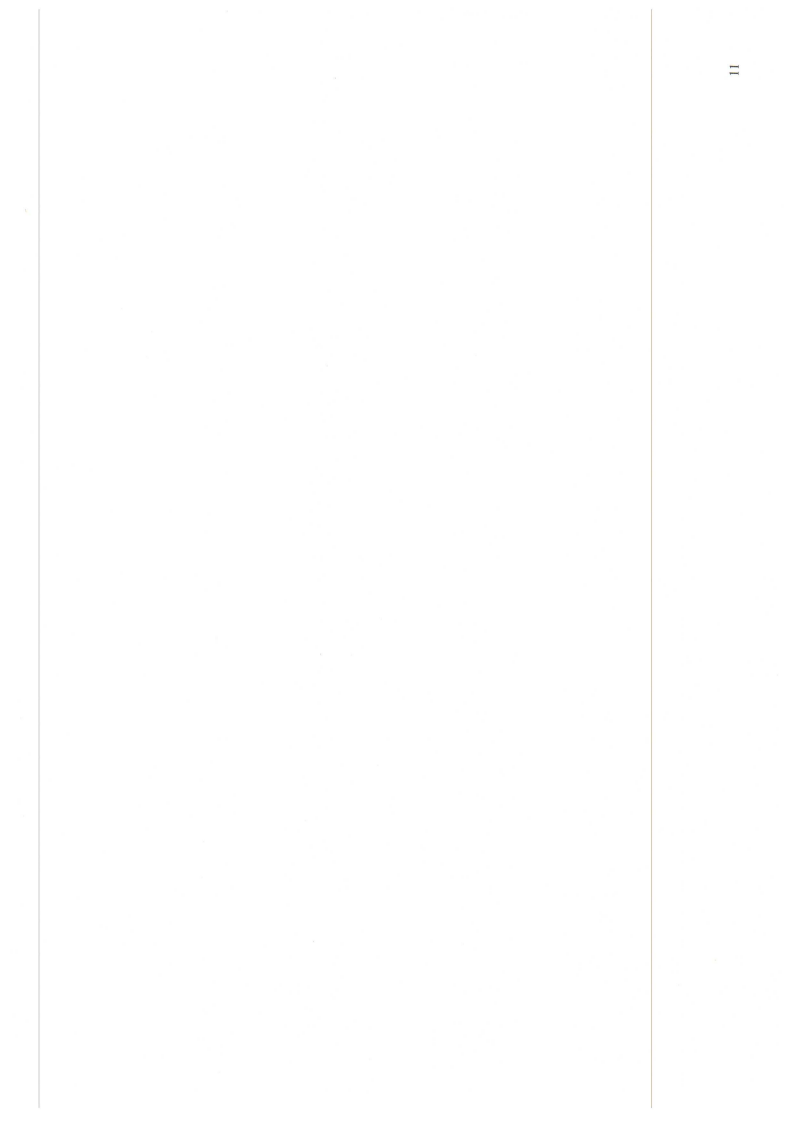
- 6.1 Один экземпляр утвержденных и прошнурованных рабочих программ хранится в кабинете и используется преподавателями или мастерами производственного обучения для осуществления учебного процесса.
- 6.2 Электронный вариант рабочей программы УД хранится у заведующих отделениями и у заместителя директора по УМР.
- 6.3 Администрацией Техникума осуществляется контроль за качеством реализации и выполнением рабочих программ УД.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ изменения, дата внесения изменения;	№ страницы с изменением;	
БЫЛО	СТАЛО	
Основание: Подпись лица внесшего изменения		

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Номер из- вещения	Номер листа	Дата изменения	Дата проверки	Подпись



Приложение 1

Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Буинский ветеринарный техникум»

	УТВЕРЖДАЮ
	Заместитель директора по УМР
	ФИО
	202_ г
РАБОЧАЯ	ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУД.	
ОЗД.	код и наименование дисциплины
	для специальности (профессии)
	для епециальности (профессии)
	WOLL IN MOUNTAIN OF A THAN WOLLD WAS ARRANGED AND A THAN WOLLD WAS
	код и наименование специальности
	(уровень подготовки – базовый)
	Форма обучения - <u>очная</u>
	Нормативный срок обучения – года месяцев
	на базе основного общего образования
	Профиль получаемого профессионального
	образования
	указывается соответствующий профиль

Буинск, 2023

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе: - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования ПО специальности код и наименование специальности утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от ____ г. № ____ (зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации _____ г. рег. № ____); - приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»; - приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»; Примерной программы учебной дисциплины _____ рекомендованной _____ - Локального акта от ____ г. ___ Наименование документа - Рабочей программы воспитания, утвержденной _____ Обсуждена и одобрена на заседании Разработал(а) преподаватель: предметной ЦИКЛОВОЙ комиссии наименование ПЦК Подпись, инициалы фамилия Протокол №____

Председатель ПЦК

Подпись, инициалы фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	Наименование дисциплины	
1.1. Область прим	енения программы	
профессиональной	учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии СПО, входящим в состав укрупненно	с ФГОС по
	код и наименование укрупненной группы	
Профиль	код и наименование специальности получаемого профессионального	
		бразования
указывается соответс	твующий профиль	
1.2. Место учебной образовательной г цикл.	й дисциплины в структуре основной профестробрамими: дисциплина входит в общеобра	сиональной зовательный
1.3. Цели и задачі освоения дисципли	и учебной дисциплины – требования к ре ины:	зультатам
Освоение содер	ожания учебной дисциплины	
беспечивает достих	наименование дисци жение следующих результатов:	плины
Личностных: ; ;		
Метапредметня ; ;	ых:	
Предметных:;;;;;		

Выпускник,	освоивший	учебную	дисциплину
полжен обладать эде		наименова	ание дисциплины
ОК 0 ;	ементами общих комп	етенций:	
,			
OK 0;			
OK 0;			
ОК 0			
Освоение солер	жания учебной дисцип.		
освоение содера	жания учеоной дисцип.		ие дисциплины
обеспечивает дос	гижение следующи	х <u>личностны</u>	
воспитания:			A DESYMBIATOR
ЛР ;			
ЛР ;			*
ЛР ;			
ЛР ;			
,			
ЛР			
Солержание	дисциплины им	IAAT MANGHAANA	OTT. 1.0
лисшиппинами	диоциплипы им	пест межпредм	етные связи с
	наименование цикла	_ цикла:	нование дисциплин
Для лучшего ус	своения учебного мате	риала его излож	ение необходимо
проводить с прим	иенением технически	х средств об	учения вилео-
аудиоматериалов, сов	временных программ ко	омпьютерного п	осктипования
раоочен пр	рограмме дисциплин	ы планируется	индивидуальное
	удентов с указанием те		
Курс обеспеч	ен методическими	пособиями и	vказаниями к
выполнению практич	еских работ.		,
1.4. Рекоменичемое	количество часов на	000000000	
дисциплины:	количество часов на	освоение прог	раммы учеоной
	ой нагрузки – часов,	D TO 16 Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	
учебной нагрузки во т	и нагрузки – часов, взаимодействии с преп	в том числе:	
CAMOCTOGTERILITON POPO	озаимоденствии с преп	одавателем – ч	асов;
value to a tenide to a pauc	ты обучающегося – не	предусмотрено	•

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Ко	личество часов
Объем образовательной нагрузки (всего)		
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем		VA-
в том числе:		The second secon
Теоретическое обучение		
Лабораторные работы		
Практические занятия		
из них в форме практической подготовки		
Контрольные работы		
Промежуточная аттестация		
Консультация		
Индивидуальное проектное задание		
Курсовая работа (проект)		0
Самостоятельная работа обучающегося		0
Промежуточная аттестация в форме дифференцированног	0 324	ета
(или зачета, или экзамена, указывается в соответствии с уч	ебны	м планом)

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины _

наименование дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала паборатовито и	0	je je
N Tem	практические работы, самостоятельная пабота ступентов	OUBEM 4acob	Уровень освоения
1	2	**	
Раздел 1	Содержание учебного материала	,	+
Тема 1.1	1		
Тема 1.2	Лабораторная работа 1		
	Практические занятия/практическая подготовка		
	Контрольная работа по разделу 1.		
8	Примерная тематика индивидуальных проектов по разлелу 1:		
		3	
Раздел 2	Содержание учебного материала		
Тема 2.1			
Тема 2.2	Лабораторная работа 2		
	Практические занятия/практическая полготовка		
Тема 2.3			
Тема 2.4			
	Контрольная работа по раздену 2		
	TI.		
	Примерная тематика индивидуальных проектов по разделу 2:		
Раздел 3			
Тема 3.1			
	Практическое занятие 5:		
	Практическое занятие 6:		
Тема 3.2			
	Примерная тематика индивидуальных проектов по разлелу 3:		

Уровень освоения										
Объем часов										
Практические паботы самостоптина побораторные и	;					Дифференцированный зачет.	(или Зачет, или Экзамен, указывается в соответствии с учебным	планом)		
Наименование разделов и тем			Индивидуальное проектное	задание	Консультация (при наличии)	Промежуточная	аттестация		Итого:	

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 деятельное выполнение и самостоятельное выполнение деятельное выполнение вывиление выполнение вы вывычает вывычает выполнение выволнение выволнение выполнение вы

– продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета

наи	менование кабинета	
Оборудование учебного кабинета:		
;		
;		
;		
Технические средства обучения:		
;		
;		
;		
3.2. Информационное обеспечение		
Перечень рекомендуемых учеб	бных изданий,	Интернет-ресурсов
дополнительной литературы	,	r Project
Основные источники:		
1		
2		
3 4		
4		
Дополнительные источники:		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
Интернет-ресурсы:		
1. http://		
2. http://		
3. http://		
4. http://		
5. http://		

Методические	пособия.	рекомендации:

- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...

Тематические презентации

- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты (личностные, метапредметные.	Элементы компетенций1	Личностные результаты воспитания	Формы и методы контроля и оценки ²
предметные)			
Личностные:			
	ОК 0 Проявлять:	JIP	Опенка знапиа
	-проявляет;		Oderna Shahila
	- осознает;	J.P	Опенка портфопио
	- уважает;		··· Office de des services
	-осознанно принимает	JP	Оценка
	ОК 0 Использовать:		практических работ
	- владеет;		(Практические занятия №, №
	- использует		• (•••
	ОК 0 Осуществлять :		Оценка участия
	- владеет; - осуществляет		Оценка эссе по темам:
			Оценка участия на занятиях,
			проводимых в форме
			диспутов, дискуссий, дебатов
			по темам:

¹ В таблице представлены примеры видов деятельности обучающихся – свидетельства сформированности компетенций.
² В таблице представлены примеры форм и методов контроля и оценки видов деятельности обучающихся.

0 0 0	OK Mariora areas and Mariora a	THE STATE OF THE S	
	- HPOABJACT;		Оценка участия в диспутах
	- владеет	JP	Анкетирование.
			Самооценка
Метапредметные:			
:	ОК 0 Эффективно :	JP	Оценка за выступление на
	- делает; - взаимодействует	J.P	х с информационны ниями на тему
	ОК 0 Использовать:	J.P	Оценка за оформление и
	- находит; - осуществляет; - проводит	J.P	:
:	ОК 0 Планировать и реализовывать	J.P	Решение по теме
	-критически высказывается; -целенаправленно анализирует; -осознает свои способности, понимает свои	JP	Оценка выполнения лабораторных работ и практических занятий № №
	возможности)
	OК Осуществлять: - владеет		
Предметные:			
:	ОК 0 Использовать:	JP	Опенка
			лабораторных работ и
	- осуществляет; - проводит	J.P	занятия №
	ОК 0 Планировать :	JP	Лаборато
	aTaX;	J.P).

(Самооценка Нахождение и составление	алгоритмов действий	Оценка за	Оценка выполнения	практических	(Практические занятия №,).	Оценка за разработку и	защиту индивидуального	проекта по теме	
- анализирует	OK 0 Содействовать: - умеет:		OK 0 Venous 3 ark	- соблюдает							
	•		0 0							4	

Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Буинский ветеринарный техникум»

УТВЕРЖДАЮ	
Заместитель директ	гора по УМР
	ФИО
	202 г
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЬ	οI
ОП.	
код и наименование дисциплины	
для специальности (профессии)	
код и наименование специальности (профессии)	
(уровень подготовки – базовый)	
(Jr	
Форма обучения - очная	
Нормативный срок обучения – года	месяцев
на базе основного общего образования	
Профиль получаемого профессиональног	0
образования	
указывается соответствующий профиль	

Буинск, 2023

Рабочая программа учебной дисцип	лины составлена на основе:	
- Федерального государственного профессионального образов	о образовательного стандара	
утвержденного приказом Министер Федерации от Российской	r No (paneriorning	DOILL -
- приказа Министерства просвещени 2022 г. № 796 «О внесении измет образовательные стандарты среднего	ия Российской Федерации от (нений в фелеральные госул	1 сентября
- Примерной программы учебной дрекомендованной	исциплины	,
- Локального акта от	Г	
- Рабочей программы воспитания, ут	вержденной	
Обсуждена и одобрена на заседании предметной цикловой комиссии	Разработал(а) преподаватель:	
наименование ПЦК	Подпись, инициалы фамилия	
Протокол №		
Подпись, инициалы фамилия		

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	
1.1. Область применения программы	
Программа учебной дисциплины является частью профессиональной образовательной программы в соответствии специальностям СПО, входящим в состав укрупненно специальностей	с ФГОС по
код и наименование укрупненной группы	
	:
код и наименование специальности	
Профиль получаемого профессионального	бразования
указывается соответствующий профиль	
Рабочая программа учебной дисциплины может быть исполнофессиональной подготовке, повышении квалификации и перерабочих по профессиям: ———————————————————————————————————	зована при подготовке
код и наименование профессий	
1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной професобразовательной программы: дисциплина входит в общепрофестикл.	сиональной ссиональный
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к ре освоения дисциплины:	зультатам
В результате освоения учебной дисциплины	
обучающийся	плины
<u>должен уметь</u> :;;	
должен знать:;;	
Вариативная часть:1	

 $^{^{1}}$ В случае, если часы вариативной части на изучение дисциплины не выделялись, то после двоеточия следует написать не предусмотрено.

должен уметь:					
 ;					
;					
должен знать:					
;					
;					
;					
Результаты		освоения		дисципл	ины
направлены на форм	мирораниа.	9	наименование дисциплины		
таправлены на форм	ипрованис.				
- <u>общих (ОК)</u> и	профессионал	ьных (ПК)	компетенций:		
OK					
ОК					
ПК					
- личностных	результатов во	оспитания:			
ЛР;					
ЛР ;					
ЛР ;					
ЛР ;					
ЛР					
Содержание	дисциплины	имеет	межпредметные	связи	C
цисциплинами			ла:	ODASH	С
v	наименование цикла		наименование д	дисциплин	

Для лучшего усвоения учебного материала его изложение необходимо проводить с применением технических средств обучения, видео-, аудиоматериалов, современных программ компьютерного проектирования.

В рабочей программе дисциплины планируется самостоятельная работа студентов с указанием тематики.

Курс обеспечен методическими пособиями и указаниями к выполнению практических работ.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

объем образовательной нагрузки — ... часов, в том числе: учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем — ... часов; самостоятельной работы обучающегося — ... часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Ко	личество
Объем образовательной нагрузки (всего)		часов
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем		
в том числе:		
Теоретическое обучение		
Лабораторные работы		
Практические занятия		
из них в форме практической подготовки		
Контрольные работы		
Промежуточная аттестация		
Консультация		
Индивидуальное проектное задание		0
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа обучающегося		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированног	0 324	ета
(или зачета, или экзамена, указывается в соответствии с уч.	ебны	и планом)

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины_

разделов и тем самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
The continue of the continue o	•	
Pashen 1	3	4
Тема 1.1 Содержание учебного материала	*	
		*
Jacobal Ophibie paportis	*	
Практическая подготовка	*	
Control Published Dato Tibl	*	
Тоже 7	*	
тема 2	*	
Лабораторные работы	×	*
Практические занятия/ практическая полготовка	*	
Контрольные работы	*	
Самостоятельная работа обучающихся	*	
7	*	
I ема 2 Содержание учебного материала	*	
		*
	*	•
Практические занятия/ практическая подготовка	*	
Контрольные работы	*	
Самостоятельная работа обучающихся	*	
тримерная тематика курсовой работы (проекта) (если предусмотрены)	*	
амостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрены)	*	
Консультация		
(ппыпан пфи)		
Промежуточная Дифференцированный зачет.		
Deel 0:	ρ	
	соответствовать	
	указанному количеству часов	
	в пункте 1.4	
	паспорта	
BHVMDH KAMODO DAZDON INTO INTO A COMMONICAMONICAMO COLOR DE COLOR	lanama danda.	

Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах),наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду),

дисциплине, описывается примерная тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой *). контрольных работ, а также примерная тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (отмечено двумя звездочками **). Для характеристики уровня освоения учебного материала используются спедующие обозначения:

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

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета

		наименовани	е кабинета	
Оборуловани	е учебного кабин	(ATO °		
;	e y leonoro kaona	Cla.		
;				
;				
	средства обучени	я .		
;	1 // 2007			
;				
;				
	ционное обеспеч			
Перечень г	рекомендуемых	учебных	изданий,	Интернет-ресурсов,
дополнитель	ной литературы			1 7
Основнь	ие источники:			
1	е источники.			
2				
3				
4				
Дополни	тельные источні	ики:		
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
Интернет	г-ресурсы:			
1. http://				
2. http://				
3. http://				
4. http://				
5. http://				

Методические	пособия,	рекомендации:
	TI O CO O HIM	PCKUMCHIAIINN:

- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...

Тематические презентации

- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты	Результаты освоения дисциплины направлены на формирование:	правлены на формирование:	Conver a acorona v
(умения, знания)	Компетенций (ОК и ПК)	Личностных результатов воспитания (ЛР)	жормы и методы контроля и оценки ²
Умение	ОК 0 Проявлять	JP	Оценка знания
	ОК 0 Использовать	J.P	Оценка портфолио
	ОК 0 Осуществлять	JP	Оценка за разработку и
	IIK	J.P	>
	ШК	J.P	Оценка выполнения практических работ
	ПК	J.P	(Практические занятия \mathbb{N}_{2} , $\mathbb{N}_{\underline{0}}$).
	шк		Оценка участия
Умение	ОК 0 Использовать	J	Оценка участия в диспутах
	ОК 0 Осуществлять	J.P	Анкетирование.
	IIK	JP	Самооценка
	шк		Оценка эссе по темам:

² В таблице представлены примеры форм и методов контроля и оценки видов деятельности обучающихся.

Знание	ОК 0 Эффективно	JP	Оценка за выступление на
	ОК 0 Использовать	JP	
	ОК 0 Планировать и реализовывать	JP	Оценка за оформление и
	ОК 0 Осуществлять		защиту реферата по разделу
	IIK		Оценка участия на занятиях, проводимых в форме
	ШК		диспутов, дискуссий, дебатов по темам:
	ПК		Решение по теме
	ПК		Оценка выполнения лабораторных работ и
			практических занятий (Практические занятия № № Лаборагорная работа №).
			Самооценка
			Нахождение и составление алгоритмов действий