

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Нижегородской области
«КРАСНОБАКОВСКИЙ ЛЕСНОЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГБПОУ НО «КБЛК»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ИНДЕКС НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Заочная форма обучения

Специальность:

р.п. Красные Баки
20.... г.

Рабочая программа учебной дисциплины **индекс** **наименование дисциплины** разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **код и специальность**

Организация разработчик: ГБПОУ НО «Краснобаковский лесной колледж

Разработчик(и): _____
(инициалы, фамилия, должность)

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии

протокол №__ от «__»_____20... г.

Председатель: _____ / _____ /

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНДЕКС НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО *код и специальность*.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Указать принадлежность дисциплины к учебному циклу

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

Указать умения из ФГОС (базовая подготовка)

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

Указать знания из ФГОС (базовая подготовка)

1.4. Изучение учебной дисциплины направлено на формирование следующих общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) обучающихся

Указываются общие и профессиональные компетенции указанные в ФГОС специальности по данной дисциплине.

1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося ____ часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося ____ часов; самостоятельной работы обучающегося ____ часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНДЕКС НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>	<i>В том числе практической подготовки (если учебным планом не предусмотрено столбец удалить)</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	*	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	*	
в том числе:		
лабораторные занятия	*	
практические занятия	*	
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	*	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	*	
самостоятельное изучение содержания тем		
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	*	
Контрольная работа – (указать количество)	*	
Промежуточная аттестация в форме (указать в соответствии с учебным планом)		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины **индекс** **наименование дисциплины** _____

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов		В том числе практической подготовки (если учебным планом не предусмотрен столбец удалить)	Уровень освоения
		Обязательная аудиторная нагрузка	Самостоятельная работа		
1	2	3	4		5
Раздел 1.		*	*		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	*	*		**
	Лабораторные работы	*	*		
	Практические работы				
Раздел 2.		*	*		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	*	*		**
	Лабораторные работы		*		
	Практические работы	*	*		
Примерная тематика курсовой работы (проекта) <i>(если предусмотрены)</i>		*			
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрены)</i>		*			
Промежуточная аттестация <i>(в соответствии с учебным планом)</i>					
Всего:		*	*		
Контрольная работа - количество					

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), контрольных работ, а также примерная тематика каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой). В столбце 4 указываются часы, отведенные на самостоятельное изучение. Практические работы, обязательные к выполнению, выполняются при взаимодействии с преподавателем,*

*остальные выносятся на самостоятельную работу. Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 5 (отмечено двумя звездочками **)*

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)*

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета(ов) _____ ;
лаборатории(й) _____ .

Название кабинетов, лабораторий должно соответствовать ФГОС.

Если предполагается деление группы на подгруппы, то указываются два кабинета в которых реализуется рабочая программа.

Оборудование учебного кабинета:

.....

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

.....

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (Количество не указывается).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1.
- 2.
- 3.

Дополнительные источники:

- 1.
- 2.
- 3.

Указываются печатные и/или электронные издания основной и дополнительной учебной литературы, изданными за последние 5 лет.

Интернет-ресурсы: *ссылки должны быть активны и достоверны*

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

В графе «Результаты обучения» перечисляются все знания и умения, указанные в п.1.3.паспорта программы. Компетенции должны быть соотнесены со знаниями и умениями. Для этого необходимо проанализировать, освоение каких компетенций базируется на знаниях и умениях этой дисциплины. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы текущего контроля (в соответствии с КИМ) и промежуточной аттестации (в соответствии с учебным планом и КОС).