



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

СОГЛАСОВАНО

Главный бухгалтер
ГАПОУ «Буинский
ветеринарный техникум»
 Бахтинова Л.А.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «Буинский
ветеринарный техникум»
 Гиниятуллин И.М.
« 31 » августа 2019 г.



ПАСПОРТ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
№30

Физики, Астрономии, Материаловедения, Материалы и изделия, Основы
материаловедения.


| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество заведующего кабинетом | Бикмуллина Гульнур Анваровна |
| Площадь кабинета | 64 кв. метра |
| Число посадочных мест | 28 |
| Дисциплины (ОД, ОП, МДК, УП), закрепленные за кабинетом (лабораторией, мастерской) | Физика, Астрономия, Материаловедение, Материалы и изделия, Основы материаловедения. |

Паспорт рассмотрен на заседании предметно-цикловой комиссии _____

_____ *общеобразовательных* дисциплин.

Протокол №1 от «31» августа 2019 года.

Председатель ПЦК  (подпись) / *Шахурова М.Р.* (расшифровка подписи)

Заместитель директора по УМР  / А.Р. Аюпов

Назначение кабинета (лаборатории, мастерской): создание оптимальных условий для выполнения современных требований к организации образовательного процесса и реализации ФГОС СПО по специальности (-ям): 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(по отраслям)», 08.01.07 «Мастер общестроительных работ», 36.02.01 «Ветеринария», 43.01.09 «Повар, кондитер», 43.02.08 «Сервис домашнего и коммунального хозяйства», 40.02.02 «Правоохранительная деятельность».

Содержание работы учебного кабинета (лаборатории, мастерской):

1. Проведение учебных занятий по программе согласно учебному плану.
2. Проведение консультаций по учебным дисциплинам физике и материаловедению
3. Организация самостоятельной работы студентов.
4. Организация творческой и научной работы обучающимися.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

| Документы | Отметка об утверждении и оформлении | | | | |
|---|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2019-2020 | 2020-2021 | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 |
| Инструкции по ТБ и ОТ | <i>Л</i> | | | | |
| журнал о проведении инструктажа по ТБ со студентами | <i>Л</i> | | | | |

ПРИМЕЧАНИЕ _____

ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА

| № | Наименование имущества | Количество | Год приобретения |
|----|------------------------|------------|------------------|
| 1. | Стулья | 22 шт. | 2007 |
| 2. | Стулья мягкие | 3 шт. | 2007 |
| 3. | Жалюзи | 4 шт. | 2008 |
| 4. | парты | 15 шт. | 2008 |
| 5. | Дверь железная | 1 шт. | 2007 |

ИНВЕНТАРНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ

| № п/п | Наименование | Год приобретения | Марка | Инвентарный номер |
|-------|--|------------------|---------------|-------------------|
| 1. | Системный блок ПК v1-1400 | 2009 | v1-1400 | 811 |
| 2. | Ноутбук портативный | 2018 | RAYbook Bio10 | 24013267 |
| 3. | Мультимедиа проектор EPSON | 2008 | EPSON | |
| 4. | Оверход-проектор | 2009 | VEGA | 108 |
| 5. | Комплект КДЭ-1 (КДЭ-1М) | 2009 | | 47 |
| 6. | Комплект КДЭ-2 электромагнетизм | 2009 | | 48 |
| 7. | Комплект КДЭ-3 переменный ток или эквивалент | 2009 | | 49 |
| 8. | Комплект КДЭ-4 основы радиосвязи | 2009 | | 50 |
| 9. | Комплект КДЭ-5 свойства электромагнитных волн или эквивалент | 2009 | | 51 |
| 10. | Комплект КДЭс электростатика | 2009 | | 52 |
| 11. | Мультимедиа проектор EPSON | 2009 | | 373 |
| 12. | Электрометры с принадлежностями | 2009 | | 191 |
| 13. | Прибор комбинированный ПКЦ-3 | 2009 | | 117 |
| 14. | Высоковольтный блок питания | 2009 | | 24 |
| 15. | Демонстрационный комплекс | 2009 | | 30 |

УЧЕБНАЯ И ПРОГРАММНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

| № п/п | Рабочие программы (копии) | КОС (копии) |
|-------|--|--|
| 1 | по дисциплине «Физика» | К рабочей программе «Физика» |
| 2 | по дисциплине «Астрономия» | К рабочей программе «Астрономия» |
| 3 | по дисциплине «Материаловедение». | К рабочей программе «Материаловедение». |
| 4 | по дисциплине « Материалы и изделия» | К рабочей программе « Материалы и изделия» |
| 5 | по дисциплине «Основы материаловедения». | К рабочей программе «Основы материаловедения». |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

Учебно-методические

| № п/п | Название | Год приобретения (разработки) |
|-------|---|-------------------------------|
| 1 | Фирсов А. В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования | 2018 |
| 2 | Астрономия: под ред. Т. С Фещенко.- М.: Издательский центр «Академия», 2018.г. | 2018 |
| 3 | Сеферов Г.Г., Батиенко В.Т., Сеферов Г.Г., Фоменко А.Л. Материаловедение.- М.: Инфра – М. | 2005 |
| 4 | Самойленко П.И., Сергеев А.В. Физика (для нетехнических специальностей): учебник. – М., 2010 | 2010 |

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

В помощь студенту при изучении учебного материала

| № п/п | Название | Год приобретения (разработки) |
|-------|---|-------------------------------|
| 1 | Методические рекомендации по физике | |
| 2 | Методические рекомендации по материаловедению | |
| 3 | Методические рекомендации по астрономия | |

ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ (таблицы, плакаты, карты)

| № п/п | Название | Год приобрет-я |
|-------|--------------------------------------|----------------|
| 1 | Таблица «Производные единицы СИ» | |
| 2 | Таблица «Уголок физики» | |
| 3 | Таблица «Физические константы» | |
| 4 | Таблица «Единицы физических величин» | |
| 5 | Таблица «Кратные и дольные единицы» | |






ДИДАКТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ









| № п/п | Название | Год приобретения |
|-------|---|------------------|
| 1 | Дмитриева В. Ф Сборник задач и вопросы по физике: учеб. пособие. – М., 2014 | 2014 |
| 2 | Рымкевич А. П., Физика. Задачник, 10-11 кл.: пособие для общеобразоват. Учреждений / А.П. Рымкевич. – 17-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2014. – 188, с | 2014 |
| 3 | Самойленко П.И., Сергеев А.В. Сборник задач и вопросы по физике: учеб. пособие. – М., 2010 | 2010 |
| 4 | Четырехзначные математические таблицы В.М. Брадис М. «Просвещение» | 2008 |
| | | |

Ремонт

| Вид ремонта, виды работ | Отметка о выполнении | | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2019-2020 | 2020-2021 | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 |
| Косметический. Виды работ. | | | | | |
| Побелка стен, потолков | побелено | | | | |
| Покраска полов, батарей | покрашено | | | | |
| Ремонт парт | сделано | | | | |
| Капитальный. Виды работ. | | | | | |
| | | | | | |

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ

| № п/п | Мероприятия | Срок | Исполнитель | Отметка о выполнении |
|-------|--|----------------|-------------------------------|---|
| 1 | Составить рабочую программу курса по физике для 1,2 курсов всех отделений | сентябрь | Зав.кабинетом Бикмуллина Г.А. |  |
| 2 | Составить рабочие программы и утвердить их | сентябрь | Зав.кабинетом Бикмуллина Г.А. |  |
| 3 | Создать актив группы кабинета физики. | сентябрь | Зав.кабинетом Бикмуллина Г.А. |  |
| 4 | Проверить обеспеченность учащихся учебниками по физике. Предоставить возможность использования учебных пособий кабинета. | в течение года | Зав.кабинетом Бикмуллина Г.А. |  |
| 5 | Разместить на стенах кабинета таблицы «Международная система единиц (Си)» «Приставка для образования | сентябрь | Зав.кабинетом Бикмуллина Г.А. |  |

| | | | | |
|----|---|------------------|--|---|
| | десятичных кратных и дольных единиц» «Физические постоянные» | | | |
| 6 | Изготовить стенд «Правильно решаем задачи по физике» | Сентябрь-декабрь | Зав.кабинетом Бикмуллина Г.А. актив кабинета |  |
| 7 | Подготовить контролирующие тесты, проверочные диктанты по всем разделам | ноябрь | Зав.кабинетом Бикмуллина Г.А. |  |
| 8 | Активно использовать Интернет –ресурсы, мультимедиапроектор в учебном процессе; вести накопление учебного материала в электронном виде. | В течение года | Зав.кабинетом Бикмуллина Г.А. |  |
| 9 | Участвовать методических объединениях преподавателей физики. | В течение года | Зав.кабинетом Бикмуллина Г.А. |  |
| 10 | Оказывать методическую помощь учащимся в создании и публикации собственных сайтов по физике в Интернете. | В течение года | Зав.кабинетом Бикмуллина Г.А. |  |
| 11 | Создать презентации по физике учащимися для последующего использования их для закрепления знаний учащихся и с целью повышения интереса к изучению физики. | В течение года | Зав.кабинетом Бикмуллина Г.А. |  |
| 12 | Провести открытый урок по физике в рамках предметной недели по физике и астрономии. | По плану | Зав.кабинетом Бикмуллина Г.А. |  |
| 13 | Организовать работу с одаренными детьми и принимать участие в олимпиадах | В течении года | Зав.кабинетом Бикмуллина Г.А. |  |

ПРИМЕЧАНИЕ _____
