

**СПРАВКА – ОТЧЕТ  
ПРЕПОДАВАТЕЛЯ  
Яхиной Рины Вилуровны  
ЗА 2017 – 2018 УЧЕБНЫЙ ГОД**

1. Учебная работа

1.1. Выполняемость учебных программ

Предмет	Группа	Нагрузка	Выполняемость			Причины невыполнения
			Аудиторные	Консультации	Экзамен	
Естествознание	1Б	74	72	0	-	Курсы повышения квалификации
Биология	1ГС-1	38	36	2	-	-
Химия	1ГС-1	64	60	4	-	Курсы повышения квалификации
Биология	1ГС-2	38	36	2	-	-
Химия	1ГС-2	62	58	4	-	-
Биология	1ИС	38	36	2	-	-
Химия	1ИС	62	58	4	-	-
Естествознание	1Л-1	78	74	0	-	Курсы повышения квалификации
Естествознание	1Л-2	74	72	2	-	-
Биология	1ПГ-1	38	36	2	-	-
Биология	1ПГ-2	38	36	0	-	Курсы повышения квалификации
Биология	1Р-1	38	36	2	-	-
Биология	1Р-2	38	36		-	Курсы повышения квалификации
Биология	1С-1	38	36	2	-	-
Биология	1С-2	38	36	2	-	-
Биология	1Т	38	36	2	-	-
Биология	1ТС-1	38	36	2	-	-
Биология	1ТС-2	38	36	2	-	-
Биология	1Э-1	38	36	2	-	-
Биология	1Э-2	38	36	2	-	-
Экология	1ЭУ-1	24	22	2	-	-
Экология	1ЭУ-2	38	36	2	-	-
Физ.колхимия	2Т	133	122	4	7	-
Аналит. химия	2Т	233	220	6	7	-
Экология	2Э-1	38	36	2	-	-
Экология	2Э-2	38	36	2	-	-

## 1.2. Выполняемость лабораторно – практических работ

Предмет	Группа	Нагрузка	Выполняемость лабораторно-практических заданий	Причины невыполнения
Естествознание	1Б	16	16	-
Биология	1ГС-1	10	10	-
Химия	1ГС-1	38	38	-
Биология	1ГС-2	10	10	-
Химия	1ГС-2	38	38	-
Биология	1ИС	10	10	-
Химия	1ИС	38	38	-
Естествознание	1Л-1	16	16	-
Естествознание	1Л-2	16	16	-
Биология	1ПГ-1	10	10	-
Биология	1ПГ-2	10	10	-
Биология	1Р-1	10	10	-
Биология	1Р-2	10	10	-
Биология	1С-1	10	10	-
Биология	1С-2	10	10	-
Биология	1Т	10	10	-
Биология	1ТС-1	10	10	-
Биология	1ТС-2	10	10	-
Биология	1Э-1	10	10	-
Биология	1Э-2	10	10	-
Экология	1ЭУ-1	18	18	-
Экология	1ЭУ-2	18	18	-
Физ.колхимия	2Т	50	50	-
Аналит. химия	2Т	106	106	-
Экология	2Э-1	18	18	-
Экология	2Э-2	18	18	-

## 1.3. Выполняемость курсовых работ

Курсовые работы по нагрузке не предусмотрены

2. Учебно - методическая работа:

2.1. Разработка учебно – программной документации

В течение года обновлены и дополнены рабочие программы по дисциплинам:

Биология – для специальностей:

- 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовая подготовка)
- 09.02.04 Информационные системы (базовая подготовка)
- 13.02.01 Тепловые электрических станциях (базовая подготовка)
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (базовая подготовка)
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)
- 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях (базовая подготовка)

— 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (базовая подготовка)

— 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)

Химия – для специальностей:

— 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовая подготовка)

— 09.02.04 Информационные системы (базовая подготовка)

Аналитическая химия – для специальности:

— 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях (базовая подготовка)

Физическая и коллоидная химия – для специальности:

— 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях (базовая подготовка)

Естествознание – для специальностей:

— 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)

— 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)

Экологические основы природопользования – для специальности:

— 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)

в соответствии с новыми требованиями ФГОС.

Составлены календарно-тематические планы по дисциплинам:

Биология – для специальностей:

— 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовая подготовка)

— 09.02.04 Информационные системы (базовая подготовка)

— 13.02.01 Тепловые электрических станциях (базовая подготовка)

— 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (базовая подготовка)

— 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)

— 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях (базовая подготовка)

— 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (базовая подготовка)

— 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)

Химия – для специальностей:

— 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовая подготовка)

— 09.02.04 Информационные системы (базовая подготовка)

Аналитическая химия – для специальности:

— 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях (базовая подготовка)

Физическая и коллоидная химия – для специальности:

— 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях (базовая подготовка)

Естествознание – для специальностей:

- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)

Экологические основы природопользования – для специальности:

- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)

в соответствии с новыми требованиями ФГОС.

2.2. Подготовка и проведение квалификационных экзаменов по ПМ

Квалификационные экзамены по ПМ по нагрузке не предусмотрены

2.3. Разработка ФОС

В течение года обновлены и дополнены фонды оценочных средств по дисциплинам:

Биология – для специальностей:

- 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовая подготовка)
- 09.02.04 Информационные системы (базовая подготовка)
- 13.02.01 Тепловые электрических станциях (базовая подготовка)
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (базовая подготовка)
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)
- 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях (базовая подготовка)
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (базовая подготовка)
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)

Химия – для специальностей:

- 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовая подготовка)
- 09.02.04 Информационные системы (базовая подготовка)

Аналитическая химия – для специальности:

- 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях (базовая подготовка)

Физическая и коллоидная химия – для специальности:

- 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях (базовая подготовка)

Естествознание – для специальностей:

- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)

Экологические основы природопользования – для специальности:

- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)

в соответствии с новыми требованиями ФГОС.

2.4. Разработка методических пособий, рекомендаций, разработок электронных пособий

В течение года обновлены и дополнены методические рекомендации по практическим, лабораторным и самостоятельным занятиям по дисциплинам: Биология – для специальностей:

- 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовая подготовка)
- 09.02.04 Информационные системы (базовая подготовка)
- 13.02.01 Тепловые электрических станциях (базовая подготовка)
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (базовая подготовка)
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (базовая подготовка)
- 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях (базовая подготовка)
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (базовая подготовка)
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)

Химия – для специальностей:

- 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовая подготовка)
- 09.02.04 Информационные системы (базовая подготовка)

Аналитическая химия – для специальности:

- 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях (базовая подготовка)

Физическая и коллоидная химия – для специальности:

- 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях (базовая подготовка)

Естествознание – для специальностей:

- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая подготовка)

Экологические основы природопользования – для специальности:

- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)

в соответствии с новыми требованиями ФГОС.

## 2.5. Создание УМК дисциплин, МДК, ПМ

В течение года обновлены и дополнены учебно-методические комплексы по дисциплинам: биология, химия, аналитическая химия, физическая и коллоидная химия, естествознание, экологические основы природопользования в соответствии с новыми требованиями ФГОС.

## 2.6. Организация олимпиад, конкурсов, конференции

В течение года обучающиеся 1 курса групп 1ИС, 1ГС-2 принимали участие в различных онлайн-олимпиадах по химии, биологии, таких как «Мир олимпиад», «ФГОС урок», «Олимпиада.ру». Студенты 2 курса по специальности 13.02.05 «Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях» приняли участие в научно-исследовательской конференции среди студентов 2 курса «Молодежь. Наука. Творчество». Обучающийся 1 курса по специальности 13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», защитил свой

исследовательский проект на научно-исследовательской конференции по итогам выполнения индивидуальных проектов.

#### 2.7. Проведение открытых уроков, мастер – классов

В рамках участия в конкурсе «Лучший молодой преподаватель УТЭК - 2017», организованный в ГАПОУ Уфимский топливно-энергетический колледж был представлен открытый урок по дисциплине «Биология» на тему «Основы генетики. Законы Г. Менделя».

#### 2.8. Организация научно – исследовательской работы

Студенты 2 курса по специальности 13.02.05 «Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях» Ахтямова Г.А. и Захарова А.В. приняли участие в научно-исследовательской конференции среди студентов 2 курса «Молодежь. Наука. Творчество». Бочкарев Л.Д., обучающийся 1 курса по специальности 13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», защитил свой исследовательский проект на научно-исследовательской конференции по итогам выполнения индивидуальных проектов. В течение года были подготовлены индивидуальные проекты студентами следующих групп: 1Р-2 – 4 обучающихся, 1ИС – 2 обучающихся, 1Э-2 – 2 обучающихся, 1ГС-2 – 3 обучающихся.

#### 2.9. Выступления на заседаниях педсовета, методсовета, МЦК

Активное участие на заседаниях МЦК по специальности 13.02.05 «Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях»

#### 2.10. Повышение квалификации, стажировки

В течение года в рамках повышения квалификации пройдены 3 курса:

— 09.01.2018 – 26.01.2018 – Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО в форме целевой краткосрочной стажировки – Стерлитамакский многопрофильный профессиональный колледж – 24 ч. (удостоверение № 022406635933)

— 09.01.2018 – 26.01.2018 – Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с ФГОС – Стерлитамакский многопрофильный профессиональный колледж – 72 ч. (удостоверение № 022406635850)

— 25.01.2018 – 03.02.2018 – Достижение предметных, метапредметных и личностных результатов при обучении биологии и химии в соответствии ФГОС – Институт развития образования РБ - 72 ч. (удостоверение № 1323)

#### 2.11. Аттестация преподавателей

Нет

#### 2.12. Обмен опытом работы, публикации

В течение учебного года посещала мероприятия, организованные в рамках «Школы молодого педагога», где непосредственно через общение с коллегами перенимался их опыт работы с обучающимися. В начале года ознакомилась с правилами внутреннего распорядка в колледже и с должностными обязанностями преподавателя. Работая в тесном сотрудничестве с методическим центром, научилась правильно оформлять учебно-планирующую документацию, составлению рабочих программ, индивидуальных планов, календарно-тематических планов. Ознакомилась с основными принципами и методами обучения, применяемыми в подготовке обучающихся естественнонаучного цикла.

#### 2.13. Участие преподавателей в колледжных, республиканских мероприятиях

Участие в конкурсе «Лучший молодой преподаватель УТЭК - 2017», организованный в ГАПОУ Уфимский топливно-энергетический колледж – 1 место.

#### 2.14. Работа по пополнению сайта колледжа

Являясь куратором группы 1Т по специальности 13.02.05 «Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях (базовая подготовка)», на сайте колледжа были представлены отчеты по ведению методической и воспитательной работы с группой. Посещенные мероприятия, музеи, театры, достижения студентов группы за учебный период.

#### 2.15. Внедрение информационных технологий

Использование интернет ресурсов для выполнения лабораторно-практических заданий. Использование социальных сетей в качестве площадки для дополнительных консультаций.

#### 2.16. Взаимопосещение уроков

В течение года в рамках работы «Школы молодого педагога» посещены следующие открытые уроки: октябрь 2017 г. – мастер - класс преподавателя Ризаевой А.З.; декабрь 2017 г. – Методика проведения лабораторных работ. Мастер - класс преподавателя Ванюшиной Л.Р.; открытый урок Хажиевой Г.С..

3. Работа по повышению успеваемости, сохранению контингента обучающихся

Для повышения качества подготовки обучающихся был составлен график проведения дополнительных занятий, велась индивидуальная работа с неуспевающими обучающимися, беседа с родителями, назначение рекомендаций по улучшению успеваемости в процессе обучения.

#### 3.1. Проведение срезов знаний

Проведено 2 среза знаний по итогам обучения на 1 ноября 2017 г. и 1 апреля 2018г. По итогам срезов средний балл 3,6 и 4,3 соответственно.

3.2. Анализ работы преподавателей, имеющих большое количество задолжников

В течение года проводились индивидуальные и групповые консультации для обучающихся, имеющих задолженности по преподаваемым мною дисциплинам. В основном ребята не успевали вовремя сдать лабораторные и практические задания в связи с пропусками по болезни.

3.3. Обсуждение вопросов успеваемости на заседании МЦК, УВК, Совета колледжа

#### 4. Работа по оформлению, оснащению кабинетов, лабораторий

Подготовка основной документации по оснащенности кабинетов и лабораторий к аттестации