**Текущая учебная деятельность  
студента по химии оценивается с помощью следующих**

**средств контроля уровня подготовки студентов:**

* Тестовые задания І уровня сложности (тесты формата А)
* Тестовые задания повышенной (II и III уровня) сложности (задачи и упражнения, выполнение которых требует обязательной мотивации, а также ситуационные задачи)
* Контроль практических навыков по теме конкретного занятия (умение выполнять лабораторные работы, оформление и защита протоколов лабораторных работ: трактовка и оценка их результатов).

**Критерии оценивания**

Оценку **"отлично"** заслуживает студент, показавший глубокое знание материала занятия, его значение для дальнейшего изучения медико-биологических и клинических дисциплин. Оценка "отлично" выставляется, студенту, который дал правильный ответ на более чем 90% задач и продемонстрировал свободное пользование практическими навыками по теме занятия.

Оценка **"хорошо"** выставляется студенту, который дал правильный ответ на более чем 80% задач и продемонстрировал свободное владение практическими навыками по теме занятия.

Оценку **"удовлетворительно"** заслуживает студент, показавший знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы, но допустил определенные, не слишком принципиальные ошибки в ответе. Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, который дал правильный ответ на более чем 60% задач и удовлетворительно овладел практическими навыками по теме занятия.

Оценку **"неудовлетворительно"** заслуживает студент, который не усвоил учебно-программный материал, допустил принципиальные ошибки в ответах на тестовые задания (менее 60% правильных ответов) и не овладел практическими навыками по теме занятия.

**Регламент проведения итогового модульного контроля по химии**

Итоговый контроль осуществляется посредством:

- тестовых заданий и уровня сложности (10 заданий);

- тестовых заданий повышенной сложности (задачи и упражнения, выполнение которых требует обязательной мотивации, а также ситуационные задачи): 3 задачи II уровня сложности и 2 задачи III уровня сложности;

- контроль практических навыков по дисциплине.

На тестовый контроль отводится 60 минут, на контроль практических навыков – 30 минут.

**Критерии оценки**

Оценку **"отлично"** заслуживает студент, который показал всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, усвоил взаимосвязь между основными понятиями дисциплины, их значение для дальнейшего изучения медико-биологических и клинических дисциплин. Оценка "отлично" выставляется, студенту, показавшему отличные знания, давшему правильный ответ на более чем 90% задач и продемонстрировавшему свободное пользование практическими навыками по дисциплине.

Оценку **"хорошо"** заслуживает студент, который показал полное знание учебно-программного материала, усвоил основную литературу, рекомендованную программой, продемонстрировал способность к выполнению задач по дисциплине. Оценка "хорошо" выставляется студенту, который дал правильный ответ на более чем 80% задач и продемонстрировал свободное владение практическими навыками по дисциплине.

Оценку **"удовлетворительно"** заслуживает студент, показавший знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы, но допустивший определенные, не слишком принципиальные ошибки в ответе. Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, который дал правильный ответ на более чем 60% процентов задач и удовлетворительно овладел практическими навыками по дисциплине.

Оценку **"неудовлетворительно"** заслуживает студент, не усвоил учебно-программный материал, допустил принципиальные ошибки в ответе. Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, который не усвоил учебно-программный материал, допустил принципиальные ошибки в ответах на тестовые задания (менее 60% правильных ответов) и не овладел практическими навыками по теме занятия.

Количество баллов, которое начислено студентам, по дисциплине "Химия" конвертируется в шкалу ЕСТS таким образом:

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценка ЕСТS** | **Статистический показатель** |
| A | Лучшие 10 % студентов |
| В | Следующие 25 % студентов |
| C | Следующие 30 % студентов |
| D | Следующие 25 % студентов |
| Е | Последние 10 % студентов |

Процент студентов определяется по выборке студентов первого курса в пределах соответствующей специальности.

Количество баллов, которое начислено студентам, по дисциплине "Химия" конвертируется в 4-ёх балльную шкалу таким образом:

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценка ЕСТS** | **Оценка по 4-ёх бальной шкале** |
| А | 5 |
| В, С | 4 |
| D, Е | 3 |
| FХ, F | 2 |

Оценка по дисциплине FХ, F ("2") выставляется студентам, которым не зачтен хотя бы один модуль из дисциплины по завершению ее изучения.

Оценка FХ выставляется студентам, которые набрали минимальное количество баллов за текущую учебную деятельность, но не сдали модульный итоговый контроль.

Повторная пересдача итогового модульного контроля осуществляется: во время зимних каникул и на протяжении 2-ух (дополнительных) недель после окончания весеннего семестра на 1 курсе по утвержденному графику. Повторная пересдача итогового модульного контроля позволяется не больше 2-х раз.

Оценка F выставляется студентам, которые не набрали минимального количества баллов и не допущены к модульному итоговому контролю. Студенты, которые получили оценку F по завершении изучения дисциплины, должны пройти повторное обучение по индивидуальному учебному плану.