

***Методические рекомендации к самостоятельной работе по дисциплине
Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности***

Специальность 31.05.01 Лечебное дело
Уровень высшего образования: специалитет
квалификация: врач-лечебник
Форма обучения: очная
Срок обучения: 6 лет

Методические рекомендации по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании Ученого совета института (протокол № 1 от 16.01.2024) и утверждена приказом ректора № 2 от 19.01.2024 года.

Методическая разработка для преподавателя

1. Самостоятельная работа как важнейшая форма учебного процесса. по дисциплине Безопасность жизнедеятельности

1.1 Самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на занятиях лекционного типа знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к занятиям семинарского типа, сдаче зачетов и экзаменов.

Самостоятельная работа студентов представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего профессионального образования в соответствии с ООП.

Навыки самостоятельной работы по освоению каких-либо знаний приобретаются человеком с раннего детства и развиваются в течение всей жизни. К началу обучения в вузе каждый студент имеет личный опыт и навыки организации собственных действий, полученные в процессе обучения в школе, учреждениях дополнительного образования, во время внешкольных занятий и в быту. Однако при обучении в вузе требования к организации самостоятельной работы существенно возрастают, так как они связаны с освоением сложных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

1.2. Компетенции, вырабатываемые в ходе самостоятельной работы обучающихся, по дисциплине Безопасность жизнедеятельности

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикаторов достижения компетенции, которые формирует дисциплина
универсальных компетенций	универсальной компетенции	
Системное и критическое мышление	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития	ИД-8.1. Умеет анализировать факторы внешней среды, оказывающие вредное влияние на жизнедеятельность (технические средства, технологические процессы, материалы, аварийно-опасные химические вещества, здания и сооружения, природные и социальные явления ИД-8.2 Умеет идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности, в том числе отравляющие и токсичные

	общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	вещества, биологические средства и радиоактивные вещества ИД-8.3 Знает алгоритмы решения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности, и участвует в мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций на рабочем месте, умеет оказывать первую помощь
--	---	---

1.3 Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Виды СРС	Всего часов
1.	Подготовка и защита рефератов Подготовка презентаций Подготовка к контролю	10 10 10
2.	Подготовка и защита рефератов Подготовка презентаций Подготовка к контролю	10 10 10
		60

2. Цели и основные задачи СРС

Ведущая цель организации и осуществления СРС должна совпадать с целью обучения студента – подготовкой специалиста с высшим образованием. При организации СРС важным и необходимым условием становятся формирование умения самостоятельной работы для приобретения знаний, навыков и возможности организации учебной и научной деятельности.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю (компетенциями), опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Самостоятельная работа в рамках образовательного процесса в вузе решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных студентами во время аудиторных и внеаудиторных занятий, превращение их в стереотипы умственной и физической деятельности;
- приобретение дополнительных знаний и навыков по дисциплинам учебного плана;
- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научно-исследовательской деятельностью;
- развитие ориентации и установки на качественное освоение образовательной программы;
- развитие навыков самоорганизации;

- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на семинарах, на практических и лабораторных занятиях, при написании контрольных (и выпускной квалификационной работ), для эффективной подготовки к итоговым зачетам, экзаменам, государственной итоговой аттестации и первичной аккредитации специалиста.

3. Виды самостоятельной работы

В образовательном процессе по дисциплине Безопасность жизнедеятельности выделяется два (один) вид(а) самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.):

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются: написание рефератов, презентаций, решение ситуационных задач.

1.1. Основные положения учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности.

Контрольные вопросы

1. Дать определение понятию Безопасность жизнедеятельности как образовательной области знаний.
2. Какие науки объединяет данная учебная дисциплина?
3. Цель дисциплины Безопасность жизнедеятельности.
4. Основные задачи дисциплины Безопасность жизнедеятельности.
5. Сформулируйте аксиому о потенциальной опасности деятельности человека (подтвердите примером).
6. Дайте определение терминам:
 - опасность;
 - безопасность;

- жизнедеятельность.
- 7. По каким признакам можно классифицировать опасности?
- 8. Перечислите основные принципы обеспечения безопасности.
- 9. Перечислите основные методы обеспечения Безопасности жизнедеятельности.
- 10. Охарактеризуйте основные средства обеспечения Безопасности жизнедеятельности человека.

1.2. Человек и среда обитания.

Контрольные вопросы

1. Дать определение терминам:
 - среда обитания;
 - техносфера;
 - ноксосфера.
2. Какой из типов среды обитания (производственная, городская, бытовая, природная) является наиболее опасным и почему?
3. Что такое:
 - опасные производственные факторы; - вредные производственные факторы.
4. Классификация опасных и вредных производственных факторов.
5. Что такое предельно допустимая концентрация (определение, примеры).
6. Что такое предельно допустимый сброс, предельно допустимый выброс.
7. Чем отличаются нормативы ПДК для производственной и городской среды?
8. Что такое предельно допустимый уровень? Приведите примеры значений ПДУ.
9. Какими нормативными документами определяются значения ПДК и ПДУ?
10. Определение понятия риск (формула, пример).
11. Какие виды риска вам известны?
12. Сформулируйте собственное определение понятия «приемлемый» (допустимый риск).

II. Производственная безопасность и охрана труда

2.1 Воздушная среда производственных и бытовых помещений.

Контрольные вопросы

1. Перечислите основные источники загрязнения воздуха в:
 - производственных помещениях;
 - в жилых помещениях.
2. Что такое пыль?

3. Как можно определить наличие загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны?

4. С помощью каких приборов осуществляют контроль: - содержания пыли в воздухе рабочей зоны; - содержания паров и газов?

5. Перечислите основные методы снижения содержания вредных примесей в воздухе рабочей зоны.

6. Охарактеризуйте индивидуальные и коллективные средства защиты человека от воздействия вредных примесей в воздухе рабочей зоны.

7. Какие нормативные документы определяют содержание пыли, паров и газов в воздухе рабочей зоны.

8. Перечислите основные типы аппаратов, применяемых на производстве для очистки технологических выбросов в атмосферу.

9. Кратко охарактеризовать принцип действия:

- электрофилтра;
- циклона;
- скруббера Вентури.

2.2. Микроклимат производственных и бытовых помещений.

Контрольные вопросы

1. Перечислите основные параметры микроклимата.

2. Охарактеризуйте характер теплообмена между телом человека и окружающей средой.

3. Какой нормативный документ регламентирует параметры микроклимата на рабочем месте?

4. В чём заключается отличие допустимых показателей микроклимата от оптимальных?

5. Какие измерительные приборы позволяют определять параметры микроклимата?

6. Основные методы и средства обеспечения оптимальных параметров микроклимата.

7. Охарактеризуйте наиболее неблагоприятные сочетания параметров микроклимата и трудового процесса.

8. Что такое вентиляция?

9. Основные виды и краткая характеристика естественных вентиляционных систем.

10. Основные виды и краткая характеристика искусственных (механических, принудительных) вентиляционных систем.

11. Коэффициент воздухообмена.

12. Кондиционирование воздуха.

2.3. Производственный шум и вибрация

Контрольные вопросы

1. Что такое шум?
2. Виды и источники производственного шума.
3. В чём заключается вредное воздействие шума на здоровье человека?
4. Какие нормативные документы регламентируют уровень шума?
5. Какие приборы используются для измерения уровня шума?
6. Инженерно-технические методы борьбы с производственным шумом.
7. Организационные методы борьбы с производственным шумом.
8. Индивидуальные средства защиты от шума.
9. Что такое вибрация?
10. Источники вибрации.
11. Краткая характеристика общей и местной вибрации.
12. В чём заключается вредное воздействие вибрации на здоровье человека?
13. Какие нормативные документы регламентируют уровень вибрации?
14. Инженерно-технические методы борьбы с производственной вибрацией.
15. Индивидуальные средства защиты от вибрации.

2.4. Защита от электромагнитных полей и излучений

Контрольные вопросы

1. Основные принципы защиты от воздействия ЭМП и излучений.
2. Какие нормативные документы регламентируют уровни (нормы):
 - напряжения ЭМП;
 - ионизирующего излучения.
3. Экранирование. Защитные и отражающие экраны.
4. Острая лучевая болезнь.
5. Природные источники ионизирующего излучения.
6. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99).

III. Основы электробезопасности, пожаробезопасности, взрывобезопасности.

Контрольные вопросы

1. Источники электроопасности на производстве.
2. Какое действие может оказывать электрический ток при прохождении через организм человека?
3. Факторы, влияющие на тяжесть поражения током.

4. В чем заключается первая помощь человеку, пораженному электрическим током?

5. Назовите основные поражающие факторы пожара, охарактеризуйте их воздействие на человека.

6. Действия персонала при возникновении пожара в производственном помещении.

7. Действия персонала при возникновении пожара в жилом помещении (квартире, многоквартирном доме).

8. Требования пожарной безопасности, предъявляемые к зданиям, сооружения и их планировке.

9. Укажите основные причины взрывов на производстве и в быту.

10. Как осуществляется взрывозащита?

11. Какие нормативные документы определяют требования взрывобезопасности?

IV. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии (в организации).

Контрольные вопросы

1. Что такое охрана труда?

2. Основные нормативно-правовые акты Российской Федерации, регулирующие отношения в области охраны труда.

3. Права и обязанности работников в области охраны труда.

4. Виды производственных инструктажей.

5. В чём заключается различие между целевым и внеплановым инструктажами?

V. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.

Контрольные вопросы

1. Что такое чрезвычайная ситуация?

2. Классификация ЧС.

3. Основные задачи ГО и ЧС.

4. Мероприятия, направленные на защиту населения и территорий в ЧС.

5. Аварийно химически опасные вещества (АХОВы).

6. Основные принципы обеспечения безопасности населения и производственного персонала предприятий в условиях ЧС.

7. Индивидуальные и коллективные средства защиты, используемые при выбросе АХОВ или радиоактивных веществ.

8. Нормативные документы, регламентирующие вопросы обеспечения безопасности в ЧС.

Примерные тематические вопросы по обеспечению личной безопасности в условиях ЧС

Тема 1. Оказание экстренной помощи до прибытия врача. (Внезапная смерть /реанимационные мероприятия/; состояние комы; кома алкогольная; наркотическая; диабетическая; передозировка алкоголя; передозировка наркотиков; оказание помощи при попытке самоубийства: при отравлении бытовым газом, при вскрытии вен, при повешении, при отравлении медикаментами).

Тема 2. Оказание экстренной помощи до прибытия врача. (Поражение электрическим током; утопление; переохлаждение; обморожение; обморок; сдавливание; укусы змей и насекомых; отравления; инородные тела в гортани; аллергические реакции).

Тема 3. Оказание экстренной помощи до прибытия врача. (Переломы, вывихи, растяжения, ранения, ожоги, травмы глаз, наружное кровотечение и т.д.).

Тема 4. Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях. ЧС геологического характера (землетрясения, извержения вулканов, оползни, сели, снежные лавины).

Тема 5. Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях. ЧС гидрологического характера (наводнения, заторы, зажоры, ветровые нагоны, цунами).

Тема 6. Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях. ЧС метеорологического характера (ураганы, бури, тайфуны, смерчи).

Тема 7. Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях. Природные пожары (лесные, степные, торфяные, подземные).

Тема 8. Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях. ЧС биологического характера (пандемии, эпидемии, эпизоотии, эпифитотии).

Тема 9. Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях ЧС техногенного характера. Действия специализированных служб и населения при аварии на объектах атомной промышленности.

Тема 10. Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях. ЧС техногенного характера. Действия специализированных служб и населения при аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ (АХОВ).

Тема 11. Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях. ЧС техногенного характера. Действия при возникновении чрезвычайных ситуаций (аварий, катастроф) на железнодорожном, водном, автомобильном, авиационном транспорте.

Тема 12. Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях. ЧС техногенного характера. Основные принципы и методы защиты от пожаров на производстве и в быту.

Тема 13. Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях. ЧС техногенного характера. Основные принципы и методы защиты от поражения электрическим током на производстве и в быту.

Тема 14. Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях ЧС социально-политического характера. Действие населения при возникновении террористической угрозы.

Рассматривая тематический вопрос, необходимо: подробно описать характер чрезвычайной ситуации (травмы, повреждения), при наличии возможности сопроводить текст схемами или картинками, в качестве заключения очень четко расписать алгоритм действий в той или иной ситуации.

Пример итогового алгоритма:

Эпилептический припадок. Порядок оказания экстренной доврачебной помощи.

1. Повернуть больного на бок и прижать его плечевой пояс к полу.
2. Подложить под голову сверток из одежды или небольшую подушку
3. Держать до окончания приступа
4. Вызвать врача и до его прибытия следить за состоянием больного.

Аналогичные алгоритмы составляются по ситуациям, связанным с возникновением ЧС. Например, расписать порядок предварительных действий и выхода из квартиры при возникновении пожара в жилом доме, алгоритм поведения при выбросе АХОВ или радиоактивных веществ и т.д.

Подготовка к тестированию.

Одной из форм промежуточного контроля является тестирование. При подготовке к тестированию преподаватель должен предоставить студентам типовые вопросы, которые могут присутствовать в тестах и дать список литературы, по которой следует готовиться к тестированию. Тесты должны быть типовыми, характеризоваться валидностью, пройти рецензирование и утверждение на методическом объединении или совете.

4. Организация СРС

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структуры, характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, вида заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных качеств студентов и условий учебной деятельности.

Процесс организации самостоятельной работы студентов включает в себя следующие этапы:

- подготовительный (определение целей, составление программы, подготовка методического обеспечения, подготовка оборудования);
- основной (реализация программы, использование приемов поиска информации, усвоения, переработки, применения, передачи знаний, фиксирование результатов, самоорганизация процесса работы);
- заключительный (оценка значимости и анализ результатов, их систематизация, оценка эффективности программы и приемов работы, выводы о направлениях оптимизации труда).

Организацию самостоятельной работы студентов обеспечивают: факультет, кафедра, учебный и методический отделы, преподаватель,

библиотека, электронная информационно-образовательная среда института и сам обучающийся.

5. Самостоятельная работа студентов по дисциплине *Безопасность жизнедеятельности*

№ п/п	Название темы занятия	Вид СРС
1	Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	Подготовка и защита рефератов Подготовка презентаций Подготовка к контролю
2	Раздел 2. Система органов обеспечения БЖД и правового регулирования их деятельности	Подготовка и защита рефератов Подготовка презентаций Подготовка к контролю
3	Раздел 3. ЧС природного характера и защита населения от их последствий	Подготовка и защита рефератов Подготовка презентаций Подготовка к контролю
4	Раздел 4. ЧС техногенного характера и защита населения от их последствий	Подготовка и защита рефератов Подготовка презентаций Подготовка к контролю
5	Раздел 5. ЧС биологического характера и защита населения от их последствий	Подготовка и защита рефератов Подготовка презентаций Подготовка к контролю
6	Раздел 6. ЧС социального характера и защита населения от их последствий	Подготовка и защита рефератов Подготовка презентаций Подготовка к контролю
7	Раздел 7. Психофизиологические основы безопасности жизнедеятельности	Подготовка и защита рефератов Подготовка презентаций Подготовка к контролю
8	Раздел 8. Основы медицины катастроф	Подготовка и защита рефератов Подготовка презентаций Подготовка к контролю
9	Раздел 9. Оказание первой медицинской помощи в различных экстремальных ситуациях.	Подготовка и защита рефератов Подготовка презентаций Подготовка к контролю
	Итого СРС 60	

6. Критерии оценивания самостоятельной работы студентов по дисциплине *Безопасность жизнедеятельности*.

Оценка	Критерии оценивания
Для оценки решения ситуационной задачи:	
«отлично»	Задача решена грамотно, ответы на вопросы сформулированы четко. Эталонный ответ полностью соответствует решению студента, которое хорошо обосновано теоретически.
«хорошо»	Задача решена, ответы на вопросы сформулированы недостаточно четко. Решение студента в целом соответствует эталонному ответу, но недостаточно хорошо обосновано теоретически.

«удовлетворительно»	Задача решена не полностью, ответы не содержат всех необходимых обоснований решения.
«неудовлетворительно»	Задача не решена или имеет грубые теоретические ошибки в ответе на поставленные вопросы
Для оценки рефератов:	
«отлично»	Реферат соответствует всем требованиям оформления, представлен широкий библиографический список. Содержание реферата отражает собственный аргументированный взгляд студента на проблему. Тема раскрыта всесторонне, отмечается способность студента к интегрированию и обобщению данных первоисточников, присутствует логика изложения материала. Имеется иллюстративное сопровождение текста.
«хорошо»	Реферат соответствует всем требованиям оформления, представлен достаточный библиографический список. Содержание реферата отражает аргументированный взгляд студента на проблему, однако отсутствует собственное видение проблемы. Тема раскрыта всесторонне, присутствует логика изложения материала.
«удовлетворительно»	Реферат не полностью соответствует требованиям оформления, не представлен достаточный библиографический список. Аргументация взгляда на проблему недостаточно убедительна и не охватывает полностью современное состояние проблемы. Вместе с тем присутствует логика изложения материала.
«неудовлетворительно»	Тема реферата не раскрыта, отсутствует убедительная аргументация по теме работы, использовано не достаточное для раскрытия темы реферата количество литературных источников.
Для оценки презентаций:	
«отлично»	Содержание является строго научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) усиливают эффект восприятия текстовой части информации. Орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами, причем в наиболее адекватной форме. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены.
«хорошо»	Содержание в целом является научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) соответствуют тексту. Орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки практически отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены.
«удовлетворительно»	Содержание включает в себя элементы научности. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) в определенных случаях соответствуют тексту. Есть орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки. Наборы числовых данных чаще всего проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте чаще всего выделены.
«неудовлетворительно»	Содержание не является научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) не соответствуют тексту. Много орфографических, пунктуационных, стилистических ошибок. Наборы числовых данных не проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация не представляется актуальной и

	современной. Ключевые слова в тексте не выделены.
Для практических навыков:	
«отлично»	Необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, сформированы полностью и подкреплены теоретическими знаниями.
«хорошо»	Необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, сформированы недостаточно, но подкреплены теоретическими знаниями без пробелов.
«удовлетворительно»	Необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, в основном сформированы, но теоретические знания по дисциплине освоены частично.
«неудовлетворительно»	Необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, не сформированы и теоретическое содержание дисциплины не освоено.
Для оценки доклада/устного реферативного сообщения:	
«отлично»	выставляется, если содержание устного реферативного сообщения отражает собственный аргументированный взгляд студента на проблему. Тема раскрыта всесторонне, отмечается способность студента к интегрированию и обобщению данных первоисточников, присутствует логика изложения материала. Имеется иллюстративное сопровождение текста.
«хорошо»	выставляется, если содержание устного реферативного сообщения отражает собственный аргументированный взгляд студента на проблему. Тема раскрыта всесторонне, отмечается способность студента к интегрированию и обобщению данных первоисточников, присутствует логика изложения материала.
«удовлетворительно»	выставляется, если аргументация взгляда на проблему недостаточно убедительна и не охватывает полностью современное состояние проблемы. Вместе с тем присутствует логика изложения материала.
«неудовлетворительно»	выставляется, если тема устного реферативного сообщения не раскрыта, отсутствует убедительная аргументация по теме работы.

Методическая разработка для обучающегося

1. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы по дисциплине Безопасность жизнедеятельности

В процессе самостоятельной работы студент приобретает необходимые для будущей специальности компетенции, навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя, студент должен:

- освоить содержание, выносимое на самостоятельную работу студентов и предложенное преподавателем по дисциплине.
- планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.
- самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.
- выполнять самостоятельную работу и отчетываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

студент может: сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) по данной дисциплине:

- самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;
- предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;
- в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;
- предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;
- использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;
- использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, его компетентность. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

2. Методические рекомендации для студентов по отдельным формам самостоятельной работы.

Обучение в вузе предполагает значительно большую самостоятельность студентов в планировании и организации своей деятельности. Вчерашнему школьнику сделать это бывает весьма непросто. Для некоторых становится нормой не заниматься весь семестр, а когда приходит пора экзаменов, материала, подлежащего усвоению, оказывается так много, что никакая память не способна с ним справиться в оставшийся промежуток времени.

Формы	Описание
Работа с книгой	<p>При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.</p> <p>Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил.</p> <p>Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.</p> <p>Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).</p> <p>При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.</p> <p>Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.</p> <p>Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при прочитывании записей лучше запоминались.</p> <p>Опыт показывает, что многим студентам помогает составление листа опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые формулы и понятия. Такой лист помогает запомнить формулы, основные положения лекции, а также может служить постоянным справочником для студента.</p> <p>Различают два вида чтения; первичное и вторичное. <i>Первичное</i> - это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятого слова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения. Задача <i>вторичного</i> чтения - полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).</p>
Работа с литературой	<p>Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к</p>

следующим:

Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться.

Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру...).

Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании работ это позволит очень сэкономить время).

Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.

При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...

Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

Если книга – Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить «избранные» места в самых разных книгах).

Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием – научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то – до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...

Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном.

Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой – следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извлечение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во

многим зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют **четыре основные установки в чтении научного текста:**

1. информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию)
2. усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения, излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)
3. аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)
4. творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких **видов чтения:**

1. библиографическое – просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;
2. просмотровое – используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;
3. ознакомительное – подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель – познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;
4. изучающее – предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;
5. аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее – именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть освоен в первую очередь.

Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом:

1. Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;
2. Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;
3. Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;
4. Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек,

	<p>извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;</p> <p>5. Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного. Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.</p>
<p>Составление конспекта</p>	<p>Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;</p> <p>Выделите главное, составьте план;</p> <p>Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;</p> <p>Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.</p> <p>Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.</p> <p>В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.</p> <p>Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.</p>
<p>Занятия семинарского типа</p>	<p>Для того чтобы занятия семинарского типа приносили максимальную пользу, необходимо помнить, что упражнение и решение задач проводятся по вычитанному на лекциях материалу и связаны, как правило, с детальным разбором отдельных вопросов лекционного курса. Следует подчеркнуть, что только после усвоения лекционного материала с определенной точки зрения (а именно с той, с которой он излагается на лекциях) он будет закрепляться на практических занятиях как в результате обсуждения и анализа лекционного материала, так и с помощью решения проблемных ситуаций, задач. При этих условиях студент не только хорошо усвоит материал, но и научится применять его на практике, а также получит дополнительный стимул (и это очень важно) для активной проработки лекции.</p> <p>При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения проблемы (задачи), то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Полезно до начала вычислений составить краткий план решения проблемы (задачи). Решение проблемных задач или примеров следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями, схемами, чертежами и рисунками.</p> <p>Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, и по</p>

	<p>возможности с выводом. Полученный ответ следует проверить способами, вытекающими из существа данной задачи. Полезно также (если возможно) решать несколькими способами и сравнить полученные результаты. Решение задач данного типа нужно продолжать до приобретения твердых навыков в их решении.</p>
Самопроверка.	<p>После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств.</p> <p>В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале. Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.</p>
Консультации	<p>Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.</p>
Подготовка к экзаменам и зачетам.	<p>Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине.</p> <p>Экзаменационная сессия - это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 3-4 дня. Не следует думать, что 3-4 дня достаточно для успешной подготовки к экзаменам.</p> <p>В эти 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.</p> <p>Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. Во-первых, очень важно соблюдение режима дня; сон не менее 8 часов в сутки, занятия заканчиваются не позднее, чем за 2-3 часа до сна. Оптимальное время занятий, особенно по математике - утренние и дневные часы. В перерывах между занятиями рекомендуются прогулки на свежем воздухе, неутомительные занятия спортом. Во-вторых, наличие хороших собственных конспектов лекций. Даже в том случае, если была пропущена какая-либо лекция, необходимо во время ее восстановить (переписать ее на</p>

	<p>кафедре), обдумать, снять возникшие вопросы для того, чтобы запоминание материала было осознанным. В-третьих, при подготовке к экзаменам у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Здесь можно эффективно использовать листы опорных сигналов.</p> <p>Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.</p> <p>Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.</p>
<p>Подготовка к зачетам и экзаменам</p>	<p>Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам (или вопросам, обсуждаемым на семинарах), эта работа может занять много времени, но все остальное – это уже технические детали (главное – это ориентировка в материале!).</p> <p>Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.</p> <p>Готовить «шпаргалки» полезно, но пользоваться ими рискованно. Главный смысл подготовки «шпаргалок» – это систематизация и оптимизация знаний по данному предмету, что само по себе прекрасно – это очень сложная и важная для студента работа, более сложная и важная, чем простое поглощение массы учебной информации. Если студент самостоятельно подготовил такие «шпаргалки», то, скорее всего, он и экзамены сдавать будет более уверенно, так как у него уже сформирована общая ориентировка в сложном материале.</p> <p>Как это ни парадоксально, но использование «шпаргалок» часто позволяет отвечающему студенту лучше демонстрировать свои познания (точнее – ориентировку в знаниях, что намного важнее знания «запомненного» и «тут же забытого» после сдачи экзамена).</p> <p>Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.</p>
<p>Написание научных текстов (рефератов)</p>	<p>Важно разобраться сначала, какова истинная цель Вашего научного текста - это поможет Вам разумно распределить свои силы, время и важно разобраться, кто будет «читателем» Вашей работы.</p> <p>Писать серьезные работы следует тогда, когда есть о чем писать и когда есть настроение поделиться своими рассуждениями.</p> <p>Писать следует ясно и понятно, стараясь основные положения формулировать четко и недвусмысленно (чтобы и самому понятно было), а также стремясь структурировать свой текст. Каждый раз надо представлять, что ваш текст будет кто-то читать и ему захочется сориентироваться в нем, быстро находить ответы на интересующие вопросы (заодно представьте себя на месте такого человека). Понятно, что работа, написанная «сплошным текстом» (без заголовков, без выделения крупным шрифтом наиболее важным мест и т. п.), у культурного читателя должна вызывать брезгливость и даже жалость к автору (исключения составляют некоторые древние тексты, когда и жанр был иной и к текстам относились иначе, да и самих текстов было гораздо меньше – не то, что в эпоху «информационного взрыва» и соответствующего</p>

	<p>«информационного мусора»).</p> <p>Объем текста и различные оформительские требования во многом зависят от принятых норм.</p> <p>Как создать у себя подходящее творческое настроение для работы над научным текстом (как найти «вдохновение»)? Во-первых, должна быть идея, а для этого нужно научиться либо относиться к разным явлениям и фактам несколько критически (своя идея – как иная точка зрения), либо научиться увлекаться какими-то известными идеями, которые нуждаются в доработке.</p>
--	--

3. Самостоятельная работа студентов по дисциплине Безопасность жизнедеятельности

№ п/п	Название темы занятия	Вид СРС
1	Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	Написание рефератов, презентаций, решение ситуационных задач.
2	Раздел 2. Система органов обеспечения БЖД и правового регулирования их деятельности	Написание рефератов, презентаций, решение ситуационных задач.
3	Раздел 3. ЧС природного характера и защита населения от их последствий	Написание рефератов, презентаций, решение ситуационных задач.
4	Раздел 4. ЧС техногенного характера и защита населения от их последствий	Написание рефератов, презентаций, решение ситуационных задач.
5	Раздел 5. ЧС биологического характера и защита населения от их последствий	Написание рефератов, презентаций, решение ситуационных задач.
6	Раздел 6. ЧС социального характера и защита населения от их последствий	Написание рефератов, презентаций, решение ситуационных задач.
7	Раздел 7. Психофизиологические основы безопасности жизнедеятельности	Написание рефератов, презентаций, решение ситуационных задач.
8	Раздел 8. Основы медицины катастроф	Написание рефератов, презентаций, решение ситуационных задач.
9	Раздел 9. Оказание первой медицинской помощи в различных экстремальных ситуациях.	Написание рефератов, презентаций, решение ситуационных задач.
	Итого СРС 60	

Критерии оценивания самостоятельной работы студентов по дисциплине Безопасность жизнедеятельности.

Самостоятельная работа студентов предусмотрена программой для всех форм обучения и организуется в соответствии с рабочей программой

дисциплины. Контроль выполнения заданий на СРС осуществляется преподавателем на каждом практическом занятии.

Критерии выставления оценки

Зачтено - выставляется студенту, если работа выполнена самостоятельно, содержание соответствует теме исследования, оформление соответствует предъявляемым требованиям и студент может кратко пояснить качественное содержание работы.

Не зачтено - выставляется студенту, если имеются признаки одного из следующих пунктов: оформление не соответствует предъявляемым требованиям, содержание работы не соответствует теме, студент не может пояснить содержание работы, не может ответить на поставленные вопросы.