

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

Суслин А. В.
(подпись) ФИО
« 31 » 05 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОЛОГИЯ

Направление/специальность подготовки	15.03.01 Машиностроение, 15.03.03 Прикладная механика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.02 Технологические машины и оборудование
Специализация/профиль/программа подготовки	Машины и технология обработки металлов давлением, Цифровое моделирование механических систем и процессов, Гидроаэродинамика, Компьютерное проектирование технологий и оборудование механообрабатывающих производств, Цифровые технологии в виброакустике и прочности
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	Е Оружие и системы вооружения, А Ракетно-космической техники
Выпускающая кафедра	Е4 ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, Е7 МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА, А9 ПЛАЗМОГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА, Е5 ЭКОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Кафедра-разработчик рабочей программы	Е5 ЭКОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
1	2	3	108	34	17	17	0	74	0	0	74	зач.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

15.03.01 Машиностроение
15.03.03 Прикладная механика
24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика
15.03.02 Технологические машины и оборудование
15.03.03 Прикладная механика

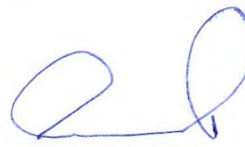
год набора группы: 2022

Программу составил:

Кафедра Е5 ЭКОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Буторина Марина Вадимовна, д.т.н., профессор



Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **Е5 ЭКОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**



Заведующий кафедрой Шашурин А.Е., д.т.н., доц.

Программа рассмотрена
на заседании выпускающих кафедр

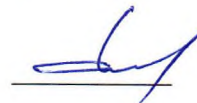
Е4 ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Заведующий кафедрой Нестеров Н.И., к.т.н., доц.



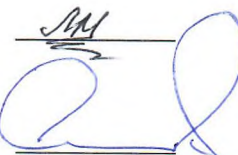
Е7 МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА

Заведующий кафедрой Санников В.А., д.т.н., проф.



А9 ПЛАЗМОГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Заведующий кафедрой Тетерина И.В., к.т.н., доц.



Е5 ЭКОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Заведующий кафедрой Шашурин А.Е., д.т.н., доц.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОЛОГИЯ

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

15.03.01 (E4)	ПСК-1.15 — способен разрабатывать мероприятия по снижению производственных затрат и улучшению условий труда
15.03.03 (E5)	ПСК-7.2 — способен обобщать и систематизировать информацию, технические данные, проводить инженерные расчеты по оценке и оптимизации технологий защиты окружающей среды
24.03.03 (A9)	УК-2 — способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
15.03.01 (E4)	УК-8 — способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
15.03.02 (E7)	УК-8 — способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
15.03.03 (E7)	УК-8 — способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
15.03.03 (E5)	ОПК-10 — способность контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах
15.03.02 (E7)	ОПК-10 — способность контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах
15.03.03 (E7)	ОПК-10 — способность контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах
15.03.03 (E5)	ОПК-3 — способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений
15.03.02 (E7)	ОПК-3 — способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня
15.03.03 (E7)	ОПК-3 — способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений
15.03.01 (E4)	ОПК-3 — способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня
24.03.03 (A9)	ОПК-4 — способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла
15.03.02 (E7)	ОПК-7 — способность применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении
15.03.01 (E4)	ОПК-7 — способность применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении
15.03.03 (E7)	ОПК-7 — способность применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПСК-1.15 (15.03.01, E4)

знания:

на уровне представлений:

- законы экологии, структура и состав биосферы;
- структура и динамика геосферных оболочек Земли и влияние техногенной деятельности на их изменения;
- проблемы экокультуры, концепция устойчивого развития, перспективы экоразвития и обеспечения экологической безопасности.

на уровне воспроизведения:

- основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почве;
- источники загрязнения, виды и состав загрязнений; интенсивность их образования в основных технологических процессах;
- последствия загрязнения окружающей среды (ОС);
- нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на ОС, стандарты в области экологии;
- методы экологического мониторинга, приборы экологического контроля.

на уровне понимания:

- стратегия и тактика защиты атмосферы, методы очистки вредных выбросов в атмосферу, газоочистные установки;
- стратегия и техника защиты гидросферы, методы очистки сточных вод и оборудование для их реализации;
- обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами;
- основные направления рационального использования природных ресурсов, ресурсо- и энергосбережения;

умения:

теоретические:

- определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения ОС;
- анализировать информацию по загрязнению ОС;
- ориентироваться в основных методах, системах и технологиях обеспечения экологической безопасности, учитывать

современные тенденции их развития и обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;

□ использовать профессиональные знания в сфере экологического совершенства производства, внедрения новой техники и технологий.

практические:

- определять и анализировать основные загрязнения ОС, в т.ч. на соответствие нормативным значениям;
- пользоваться приборами для измерения загрязнений ОС, методами определения загрязнения;
- оценивать экологичность технологических процессов;

навыки:

- работы с приборами для измерения электромагнитного излучения, ионизирующих излучений, шума, метеорологических параметров атмосферы, запыленности воздуха;
- измерения уровней негативного воздействия на ОС (шума, электромагнитного излучения, радиации, запыленности);
- обработки полученных результатов: расчёт уровней загрязнения, оценка их соответствия нормам, определение требуемого снижения негативного воздействия;
- оценки качества ОС и прогноз возможного развития ситуации;
- выбора средств защиты от негативного воздействия на ОС, расчета их эффективности, выполнения сравнительных испытаний..

ПСК-7.2 (15.03.03, E5)

знания:

на уровне представлений:

- законы экологии, структура и состав биосферы;
- структура и динамика геосферных оболочек Земли и влияние техногенной деятельности на их изменения;
- проблемы экокультуры, концепция устойчивого развития, перспективы экоразвития и обеспечения экологической безопасности.

на уровне воспроизведения:

- основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почве;
- источники загрязнения, виды и состав загрязнений; интенсивность их образования в основных технологических процессах;
- последствия загрязнения окружающей среды (ОС);
- нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на ОС, стандарты в области экологии;
- методы экологического мониторинга, приборы экологического контроля.

на уровне понимания:

- стратегия и тактика защиты атмосферы, методы очистки вредных выбросов в атмосферу, газоочистные установки;
- стратегия и техника защиты гидросферы, методы очистки сточных вод и оборудование для их реализации;
- обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами;
- основные направления рационального использования природных ресурсов, ресурсо- и энергосбережения;

умения:

теоретические:

- определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения ОС;
- анализировать информацию по загрязнению ОС;
- ориентироваться в основных методах, системах и технологиях обеспечения экологической безопасности, учитывать современные тенденции их развития и обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;

□ использовать профессиональные знания в сфере экологического совершенства производства, внедрения новой техники и технологий.

практические:

- определять и анализировать основные загрязнения ОС, в т.ч. на соответствие нормативным значениям;
- пользоваться приборами для измерения загрязнений ОС, методами определения загрязнения;
- оценивать экологичность технологических процессов;

навыки:

□ работы с приборами для измерения электромагнитного излучения, ионизирующих излучений, шума, метеорологических параметров атмосферы, запыленности воздуха;

- измерения уровней негативного воздействия на ОС (шума, электромагнитного излучения, радиации, запыленности);

□ обработки полученных результатов: расчёт уровней загрязнения, оценка их соответствия нормам, определение требуемого снижения негативного воздействия;

- оценки качества ОС и прогноз возможного развития ситуации;

- выбора средств защиты от негативного воздействия на ОС, расчета их эффективности, выполнения сравнительных испытаний..

УК-2 (24.03.03, А9)

знания:

на уровне представлений:

- законы экологии, структура и состав биосферы;
- структура и динамика геосферных оболочек Земли и влияние техногенной деятельности на их изменения;
- проблемы экокультуры, концепция устойчивого развития, перспективы экоразвития и обеспечения экологической безопасности.

на уровне воспроизведения:

- основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почве;
- источники загрязнения, виды и состав загрязнений; интенсивность их образования в основных технологических процессах;
- последствия загрязнения окружающей среды (ОС);
- нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на ОС, стандарты в области экологии;
- методы экологического мониторинга, приборы экологического контроля.

на уровне понимания:

- стратегия и тактика защиты атмосферы, методы очистки вредных выбросов в атмосферу, газоочистные установки;
- стратегия и техника защиты гидросферы, методы очистки сточных вод и оборудование для их реализации;
- обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами;
- основные направления рационального использования природных ресурсов, ресурсо- и энергосбережения;

умения:

теоретические:

- определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения ОС;

- анализировать информацию по загрязнению ОС;

□ ориентироваться в основных методах, системах и технологиях обеспечения экологической безопасности, учитывать современные тенденции их развития и обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;

□ использовать профессиональные знания в сфере экологического совершенства производства, внедрения новой техники и технологий.

практические:

- определять и анализировать основные загрязнения ОС, в т.ч. на соответствие нормативным значениям;

- пользоваться приборами для измерения загрязнений ОС, методами определения загрязнения;

- оценивать экологичность технологических процессов;

навыки:

□ работы с приборами для измерения электромагнитного излучения, ионизирующих излучений, шума, метеорологических параметров атмосферы, запыленности воздуха;

- измерения уровней негативного воздействия на ОС (шума, электромагнитного излучения, радиации, запыленности);

□ обработки полученных результатов: расчёт уровней загрязнения, оценка их соответствия нормам, определение требуемого снижения негативного воздействия;

- оценки качества ОС и прогноз возможного развития ситуации;

- выбора средств защиты от негативного воздействия на ОС, расчета их эффективности, выполнения сравнительных испытаний..

УК-8 (15.03.01, Е4)

знания:

на уровне представлений:

- законы экологии, структура и состав биосферы;
- структура и динамика геосферных оболочек Земли и влияние техногенной деятельности на их изменения;
- проблемы экокультуры, концепция устойчивого развития, перспективы экоразвития и обеспечения экологической безопасности.

на уровне воспроизведения:

- основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почве;
- источники загрязнения, виды и состав загрязнений; интенсивность их образования в основных технологических процессах;
- последствия загрязнения окружающей среды (ОС);
- нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на ОС, стандарты в области экологии;
- методы экологического мониторинга, приборы экологического контроля.

на уровне понимания:

- стратегия и тактика защиты атмосферы, методы очистки вредных выбросов в атмосферу, газоочистные установки;
- стратегия и техника защиты гидросферы, методы очистки сточных вод и оборудование для их реализации;
- обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами;
- основные направления рационального использования природных ресурсов, ресурсо- и энергосбережения;

умения:

теоретические:

- определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения ОС;
- анализировать информацию по загрязнению ОС;
- ориентироваться в основных методах, системах и технологиях обеспечения экологической безопасности, учитывать современные тенденции их развития и обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;

□ использовать профессиональные знания в сфере экологического совершенства производства, внедрения новой техники и технологий.

практические:

- определять и анализировать основные загрязнения ОС, в т.ч. на соответствие нормативным значениям;
- пользоваться приборами для измерения загрязнений ОС, методами определения загрязнения;
- оценивать экологичность технологических процессов;

навыки:

□ работы с приборами для измерения электромагнитного излучения, ионизирующих излучений, шума, метеорологических параметров атмосферы, запыленности воздуха;

□ измерения уровней негативного воздействия на ОС (шума, электромагнитного излучения, радиации, запыленности);

□ обработки полученных результатов: расчёт уровней загрязнения, оценка их соответствия нормам, определение требуемого снижения негативного воздействия;

□ оценки качества ОС и прогноз возможного развития ситуации;

□ выбора средств защиты от негативного воздействия на ОС, расчета их эффективности, выполнения сравнительных испытаний..

УК-8 (15.03.02, Е7)

знания:

на уровне представлений:

- законы экологии, структура и состав биосферы;
- структура и динамика геосферных оболочек Земли и влияние техногенной деятельности на их изменения;
- проблемы экокультуры, концепция устойчивого развития, перспективы экоразвития и обеспечения экологической безопасности.

на уровне воспроизведения:

- основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почве;
- источники загрязнения, виды и состав загрязнений; интенсивность их образования в основных технологических процессах;
- последствия загрязнения окружающей среды (ОС);
- нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на ОС, стандарты в области экологии;
- методы экологического мониторинга, приборы экологического контроля.

на уровне понимания:

- стратегия и тактика защиты атмосферы, методы очистки вредных выбросов в атмосферу, газоочистные установки;
- стратегия и техника защиты гидросферы, методы очистки сточных вод и оборудование для их реализации;
- обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами;
- основные направления рационального использования природных ресурсов, ресурсо- и энергосбережения;

умения:

теоретические:

- определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения ОС;
- анализировать информацию по загрязнению ОС;
- ориентироваться в основных методах, системах и технологиях обеспечения экологической безопасности, учитывать современные тенденции их развития и обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;

□ использовать профессиональные знания в сфере экологического совершенства производства, внедрения новой техники и технологий.

практические:

- определять и анализировать основные загрязнения ОС, в т.ч. на соответствие нормативным значениям;
- пользоваться приборами для измерения загрязнений ОС, методами определения загрязнения;
- оценивать экологичность технологических процессов;

навыки:

□ работы с приборами для измерения электромагнитного излучения, ионизирующих излучений, шума, метеорологических параметров атмосферы, запыленности воздуха;

□ измерения уровней негативного воздействия на ОС (шума, электромагнитного излучения, радиации, запыленности);

□ обработки полученных результатов: расчёт уровней загрязнения, оценка их соответствия нормам, определение требуемого снижения негативного воздействия;

□ оценки качества ОС и прогноз возможного развития ситуации;

□ выбора средств защиты от негативного воздействия на ОС, расчета их эффективности, выполнения сравнительных испытаний..

УК-8 (15.03.03, Е7)

знания:

на уровне представлений:

- законы экологии, структура и состав биосферы;
- структура и динамика геосферных оболочек Земли и влияние техногенной деятельности на их изменения;
- проблемы экокультуры, концепция устойчивого развития, перспективы экоразвития и обеспечения экологической безопасности.

на уровне воспроизведения:

- основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почве;
- источники загрязнения, виды и состав загрязнений; интенсивность их образования в основных технологических процессах;
- последствия загрязнения окружающей среды (ОС);
- нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на ОС, стандарты в области экологии;
- методы экологического мониторинга, приборы экологического контроля.

на уровне понимания:

- стратегия и тактика защиты атмосферы, методы очистки вредных выбросов в атмосферу, газоочистные установки;
- стратегия и техника защиты гидросферы, методы очистки сточных вод и оборудование для их реализации;
- обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами;
- основные направления рационального использования природных ресурсов, ресурсо- и энергосбережения;

умения:

теоретические:

- определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения ОС;
- анализировать информацию по загрязнению ОС;

□ ориентироваться в основных методах, системах и технологиях обеспечения экологической безопасности, учитывать современные тенденции их развития и обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;

□ использовать профессиональные знания в сфере экологического совершенства производства, внедрения новой техники и технологий.

практические:

□ определять и анализировать основные загрязнения ОС, в т.ч. на соответствие нормативным значениям;

□ пользоваться приборами для измерения загрязнений ОС, методами определения загрязнения;

□ оценивать экологичность технологических процессов.;

навыки:

□ работы с приборами для измерения электромагнитного излучения, ионизирующих излучений, шума, метеорологических параметров атмосферы, запыленности воздуха;

□ измерения уровней негативного воздействия на ОС (шума, электромагнитного излучения, радиации, запыленности);

□ обработки полученных результатов: расчёт уровней загрязнения, оценка их соответствия нормам, определение требуемого снижения негативного воздействия;

□ оценки качества ОС и прогноз возможного развития ситуации;

□ выбора средств защиты от негативного воздействия на ОС, расчета их эффективности, выполнения сравнительных испытаний..

ОПК-10 (15.03.03, Е5)

знания:

на уровне представлений:

□ законы экологии, структура и состав биосферы;

□ структура и динамика геосферных оболочек Земли и влияние техногенной деятельности на их изменения;

□ проблемы экокультуры, концепция устойчивого развития, перспективы экоразвития и обеспечения экологической безопасности.

на уровне воспроизведения:

□ основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почве;

□ источники загрязнения, виды и состав загрязнений; интенсивность их образования в основных технологических процессах;

□ последствия загрязнения окружающей среды (ОС);

□ нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на ОС, стандарты в области экологии;

□ методы экологического мониторинга, приборы экологического контроля.

на уровне понимания:

□ стратегия и тактика защиты атмосферы, методы очистки вредных выбросов в атмосферу, газоочистные установки;

□ стратегия и техника защиты гидросферы, методы очистки сточных вод и оборудование для их реализации;

□ обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами;

□ основные направления рационального использования природных ресурсов, ресурсо- и энергосбережения;

умения:

теоретические:

□ определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения ОС;

□ анализировать информацию по загрязнению ОС;

□ ориентироваться в основных методах, системах и технологиях обеспечения экологической безопасности, учитывать современные тенденции их развития и обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;

□ использовать профессиональные знания в сфере экологического совершенства производства, внедрения новой техники и технологий.

практические:

□ определять и анализировать основные загрязнения ОС, в т.ч. на соответствие нормативным значениям;

□ пользоваться приборами для измерения загрязнений ОС, методами определения загрязнения;

□ оценивать экологичность технологических процессов.;

навыки:

□ работы с приборами для измерения электромагнитного излучения, ионизирующих излучений, шума, метеорологических параметров атмосферы, запыленности воздуха;

□ измерения уровней негативного воздействия на ОС (шума, электромагнитного излучения, радиации, запыленности);

□ обработки полученных результатов: расчёт уровней загрязнения, оценка их соответствия нормам, определение требуемого снижения негативного воздействия;

□ оценки качества ОС и прогноз возможного развития ситуации;

□ выбора средств защиты от негативного воздействия на ОС, расчета их эффективности, выполнения сравнительных испытаний..

ОПК-10 (15.03.02, Е7)

знания:

на уровне представлений:

□ законы экологии, структура и состав биосферы;

□ структура и динамика геосферных оболочек Земли и влияние техногенной деятельности на их изменения;

□ проблемы экокультуры, концепция устойчивого развития, перспективы экоразвития и обеспечения экологической безопасности.

на уровне воспроизведения:

□ основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почве;

□ источники загрязнения, виды и состав загрязнений; интенсивность их образования в основных технологических процессах;

□ последствия загрязнения окружающей среды (ОС);

□ нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на ОС, стандарты в области экологии;

□ методы экологического мониторинга, приборы экологического контроля.

на уровне понимания:

□ стратегия и тактика защиты атмосферы, методы очистки вредных выбросов в атмосферу, газоочистные установки;

□ стратегия и техника защиты гидросферы, методы очистки сточных вод и оборудование для их реализации;

□ обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами;

□ основные направления рационального использования природных ресурсов, ресурсо- и энергосбережения;

умения:

теоретические:

□ определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения ОС;

□ анализировать информацию по загрязнению ОС;

□ ориентироваться в основных методах, системах и технологиях обеспечения экологической безопасности, учитывать современные тенденции их развития и обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;

□ использовать профессиональные знания в сфере экологического совершенства производства, внедрения новой техники и технологий.

практические:

□ определять и анализировать основные загрязнения ОС, в т.ч. на соответствие нормативным значениям;

□ пользоваться приборами для измерения загрязнений ОС, методами определения загрязнения;

□ оценивать экологичность технологических процессов.;

навыки:

- работы с приборами для измерения электромагнитного излучения, ионизирующих излучений, шума, метеорологических параметров атмосферы, запыленности воздуха;
- измерения уровней негативного воздействия на ОС (шума, электромагнитного излучения, радиации, запыленности);
- обработки полученных результатов: расчёт уровней загрязнения, оценка их соответствия нормам, определение требуемого снижения негативного воздействия;
- оценки качества ОС и прогноз возможного развития ситуации;
- выбора средств защиты от негативного воздействия на ОС, расчета их эффективности, выполнения сравнительных испытаний..

ОПК-10 (15.03.03, Е7)

знания:

на уровне представлений:

- законы экологии, структура и состав биосферы;
- структура и динамика геосферных оболочек Земли и влияние техногенной деятельности на их изменения;
- проблемы экокультуры, концепция устойчивого развития, перспективы экоразвития и обеспечения экологической безопасности.

на уровне воспроизведения:

- основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почве;
- источники загрязнения, виды и состав загрязнений; интенсивность их образования в основных технологических процессах;
- последствия загрязнения окружающей среды (ОС);
- нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на ОС, стандарты в области экологии;
- методы экологического мониторинга, приборы экологического контроля.

на уровне понимания:

- стратегия и тактика защиты атмосферы, методы очистки вредных выбросов в атмосферу, газоочистные установки;
- стратегия и техника защиты гидросферы, методы очистки сточных вод и оборудование для их реализации;
- обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами;
- основные направления рационального использования природных ресурсов, ресурсо- и энергосбережения;

умения:

теоретические:

- определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения ОС;
- анализировать информацию по загрязнению ОС;
- ориентироваться в основных методах, системах и технологиях обеспечения экологической безопасности, учитывать современные тенденции их развития и обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;

□ использовать профессиональные знания в сфере экологического совершенства производства, внедрения новой техники и технологий.

практические:

- определять и анализировать основные загрязнения ОС, в т.ч. на соответствие нормативным значениям;
- пользоваться приборами для измерения загрязнений ОС, методами определения загрязнения;
- оценивать экологичность технологических процессов;

навыки:

- работы с приборами для измерения электромагнитного излучения, ионизирующих излучений, шума, метеорологических параметров атмосферы, запыленности воздуха;
- измерения уровней негативного воздействия на ОС (шума, электромагнитного излучения, радиации, запыленности);
- обработки полученных результатов: расчёт уровней загрязнения, оценка их соответствия нормам, определение требуемого снижения негативного воздействия;
- оценки качества ОС и прогноз возможного развития ситуации;
- выбора средств защиты от негативного воздействия на ОС, расчета их эффективности, выполнения сравнительных испытаний..

ОПК-3 (15.03.03, Е5)

знания:

на уровне представлений:

- законы экологии, структура и состав биосферы;
- структура и динамика геосферных оболочек Земли и влияние техногенной деятельности на их изменения;
- проблемы экокультуры, концепция устойчивого развития, перспективы экоразвития и обеспечения экологической безопасности.

на уровне воспроизведения:

- основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почве;
- источники загрязнения, виды и состав загрязнений; интенсивность их образования в основных технологических процессах;
- последствия загрязнения окружающей среды (ОС);
- нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на ОС, стандарты в области экологии;
- методы экологического мониторинга, приборы экологического контроля.

на уровне понимания:

- стратегия и тактика защиты атмосферы, методы очистки вредных выбросов в атмосферу, газоочистные установки;
- стратегия и техника защиты гидросферы, методы очистки сточных вод и оборудование для их реализации;
- обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами;
- основные направления рационального использования природных ресурсов, ресурсо- и энергосбережения;

умения:

теоретические:

- определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения ОС;
- анализировать информацию по загрязнению ОС;
- ориентироваться в основных методах, системах и технологиях обеспечения экологической безопасности, учитывать современные тенденции их развития и обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;

□ использовать профессиональные знания в сфере экологического совершенства производства, внедрения новой техники и технологий.

практические:

- определять и анализировать основные загрязнения ОС, в т.ч. на соответствие нормативным значениям;
- пользоваться приборами для измерения загрязнений ОС, методами определения загрязнения;
- оценивать экологичность технологических процессов;

навыки:

- работы с приборами для измерения электромагнитного излучения, ионизирующих излучений, шума, метеорологических параметров атмосферы, запыленности воздуха;
- измерения уровней негативного воздействия на ОС (шума, электромагнитного излучения, радиации, запыленности);
- обработки полученных результатов: расчёт уровней загрязнения, оценка их соответствия нормам, определение требуемого снижения негативного воздействия;
- оценки качества ОС и прогноз возможного развития ситуации;
- выбора средств защиты от негативного воздействия на ОС, расчета их эффективности, выполнения сравнительных испытаний..

ОПК-3 (15.03.02, Е7)

знания:

на уровне представлений:

- законы экологии, структура и состав биосферы;
- структура и динамика геосферных оболочек Земли и влияние техногенной деятельности на их изменения;
- проблемы экокультуры, концепция устойчивого развития, перспективы экоразвития и обеспечения экологической безопасности.

на уровне воспроизведения:

- основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почве;
- источники загрязнения, виды и состав загрязнений; интенсивность их образования в основных технологических процессах;
- последствия загрязнения окружающей среды (ОС);
- нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на ОС, стандарты в области экологии;
- методы экологического мониторинга, приборы экологического контроля.

на уровне понимания:

- стратегия и тактика защиты атмосферы, методы очистки вредных выбросов в атмосферу, газоочистные установки;
- стратегия и техника защиты гидросферы, методы очистки сточных вод и оборудование для их реализации;
- обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами;
- основные направления рационального использования природных ресурсов, ресурсо- и энергосбережения;

умения:

теоретические:

- определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения ОС;
- анализировать информацию по загрязнению ОС;
- ориентироваться в основных методах, системах и технологиях обеспечения экологической безопасности, учитывать современные тенденции их развития и обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;
- использовать профессиональные знания в сфере экологического совершенства производства, внедрения новой техники и технологий.

практические:

- определять и анализировать основные загрязнения ОС, в т.ч. на соответствие нормативным значениям;
- пользоваться приборами для измерения загрязнений ОС, методами определения загрязнения;
- оценивать экологичность технологических процессов;

навыки:

- работы с приборами для измерения электромагнитного излучения, ионизирующих излучений, шума, метеорологических параметров атмосферы, запыленности воздуха;
- измерения уровней негативного воздействия на ОС (шума, электромагнитного излучения, радиации, запыленности);
- обработки полученных результатов: расчёт уровней загрязнения, оценка их соответствия нормам, определение требуемого снижения негативного воздействия;
- оценки качества ОС и прогноз возможного развития ситуации;
- выбора средств защиты от негативного воздействия на ОС, расчета их эффективности, выполнения сравнительных испытаний..

ОПК-3 (15.03.03, Е7)

знания:

на уровне представлений:

- законы экологии, структура и состав биосферы;
- структура и динамика геосферных оболочек Земли и влияние техногенной деятельности на их изменения;
- проблемы экокультуры, концепция устойчивого развития, перспективы экоразвития и обеспечения экологической безопасности.

на уровне воспроизведения:

- основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почве;
- источники загрязнения, виды и состав загрязнений; интенсивность их образования в основных технологических процессах;
- последствия загрязнения окружающей среды (ОС);
- нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на ОС, стандарты в области экологии;
- методы экологического мониторинга, приборы экологического контроля.

на уровне понимания:

- стратегия и тактика защиты атмосферы, методы очистки вредных выбросов в атмосферу, газоочистные установки;
- стратегия и техника защиты гидросферы, методы очистки сточных вод и оборудование для их реализации;
- обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами;
- основные направления рационального использования природных ресурсов, ресурсо- и энергосбережения;

умения:

теоретические:

- определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения ОС;
- анализировать информацию по загрязнению ОС;
- ориентироваться в основных методах, системах и технологиях обеспечения экологической безопасности, учитывать современные тенденции их развития и обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;
- использовать профессиональные знания в сфере экологического совершенства производства, внедрения новой техники и технологий.

практические:

- определять и анализировать основные загрязнения ОС, в т.ч. на соответствие нормативным значениям;
- пользоваться приборами для измерения загрязнений ОС, методами определения загрязнения;
- оценивать экологичность технологических процессов;

навыки:

- работы с приборами для измерения электромагнитного излучения, ионизирующих излучений, шума, метеорологических параметров атмосферы, запыленности воздуха;
- измерения уровней негативного воздействия на ОС (шума, электромагнитного излучения, радиации, запыленности);
- обработки полученных результатов: расчёт уровней загрязнения, оценка их соответствия нормам, определение требуемого снижения негативного воздействия;
- оценки качества ОС и прогноз возможного развития ситуации;
- выбора средств защиты от негативного воздействия на ОС, расчета их эффективности, выполнения сравнительных испытаний..

ОПК-3 (15.03.01, Е4)

знания:

на уровне представлений:

- законы экологии, структура и состав биосферы;
- структура и динамика геосферных оболочек Земли и влияние техногенной деятельности на их изменения;
- проблемы экокультуры, концепция устойчивого развития, перспективы экоразвития и обеспечения экологической безопасности.

на уровне воспроизведения:

- основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почве;
- источники загрязнения, виды и состав загрязнений; интенсивность их образования в основных технологических процессах;
- последствия загрязнения окружающей среды (ОС);
- нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на ОС, стандарты в области экологии;
- методы экологического мониторинга, приборы экологического контроля.

на уровне понимания:

- стратегия и тактика защиты атмосферы, методы очистки вредных выбросов в атмосферу, газоочистные установки;
- стратегия и техника защиты гидросферы, методы очистки сточных вод и оборудование для их реализации;
- обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами;
- основные направления рационального использования природных ресурсов, ресурсо- и энергосбережения;

умения:

теоретические:

- определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения ОС;
- анализировать информацию по загрязнению ОС;
- ориентироваться в основных методах, системах и технологиях обеспечения экологической безопасности, учитывать современные тенденции их развития и обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;
- использовать профессиональные знания в сфере экологического совершенства производства, внедрения новой техники и технологий.

практические:

- определять и анализировать основные загрязнения ОС, в т.ч. на соответствие нормативным значениям;
- пользоваться приборами для измерения загрязнений ОС, методами определения загрязнения;
- оценивать экологичность технологических процессов;

навыки:

- работы с приборами для измерения электромагнитного излучения, ионизирующих излучений, шума, метеорологических параметров атмосферы, запыленности воздуха;
- измерения уровней негативного воздействия на ОС (шума, электромагнитного излучения, радиации, запыленности);
- обработки полученных результатов: расчёт уровней загрязнения, оценка их соответствия нормам, определение требуемого снижения негативного воздействия;
- оценки качества ОС и прогноз возможного развития ситуации;
- выбора средств защиты от негативного воздействия на ОС, расчета их эффективности, выполнения сравнительных испытаний..

ОПК-4 (24.03.03, А9)

знания:

на уровне представлений:

- законы экологии, структура и состав биосферы;
- структура и динамика геосферных оболочек Земли и влияние техногенной деятельности на их изменения;
- проблемы экокультуры, концепция устойчивого развития, перспективы экоразвития и обеспечения экологической безопасности.

на уровне воспроизведения:

- основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почве;
- источники загрязнения, виды и состав загрязнений; интенсивность их образования в основных технологических процессах;
- последствия загрязнения окружающей среды (ОС);
- нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на ОС, стандарты в области экологии;
- методы экологического мониторинга, приборы экологического контроля.

на уровне понимания:

- стратегия и тактика защиты атмосферы, методы очистки вредных выбросов в атмосферу, газоочистные установки;
- стратегия и техника защиты гидросферы, методы очистки сточных вод и оборудование для их реализации;
- обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами;
- основные направления рационального использования природных ресурсов, ресурсо- и энергосбережения;

умения:

теоретические:

- определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения ОС;
- анализировать информацию по загрязнению ОС;
- ориентироваться в основных методах, системах и технологиях обеспечения экологической безопасности, учитывать современные тенденции их развития и обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;
- использовать профессиональные знания в сфере экологического совершенства производства, внедрения новой техники и технологий.

практические:

- определять и анализировать основные загрязнения ОС, в т.ч. на соответствие нормативным значениям;
- пользоваться приборами для измерения загрязнений ОС, методами определения загрязнения;
- оценивать экологичность технологических процессов;

навыки:

- работы с приборами для измерения электромагнитного излучения, ионизирующих излучений, шума, метеорологических параметров атмосферы, запыленности воздуха;
- измерения уровней негативного воздействия на ОС (шума, электромагнитного излучения, радиации, запыленности);
- обработки полученных результатов: расчёт уровней загрязнения, оценка их соответствия нормам, определение требуемого снижения негативного воздействия;
- оценки качества ОС и прогноз возможного развития ситуации;
- выбора средств защиты от негативного воздействия на ОС, расчета их эффективности, выполнения сравнительных испытаний..

ОПК-7 (15.03.02, Е7)

знания:

на уровне представлений:

- законы экологии, структура и состав биосферы;
- структура и динамика геосферных оболочек Земли и влияние техногенной деятельности на их изменения;
- проблемы экокультуры, концепция устойчивого развития, перспективы экоразвития и обеспечения экологической безопасности.

на уровне воспроизведения:

- основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почве;
- источники загрязнения, виды и состав загрязнений; интенсивность их образования в основных технологических процессах;
- последствия загрязнения окружающей среды (ОС);
- нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на ОС, стандарты в области экологии;
- методы экологического мониторинга, приборы экологического контроля.

на уровне понимания:

- стратегия и тактика защиты атмосферы, методы очистки вредных выбросов в атмосферу, газоочистные установки;
- стратегия и техника защиты гидросферы, методы очистки сточных вод и оборудование для их реализации;
- обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами;
- основные направления рационального использования природных ресурсов, ресурсо- и энергосбережения;

умения:

теоретические:

- определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения ОС;
- анализировать информацию по загрязнению ОС;
- ориентироваться в основных методах, системах и технологиях обеспечения экологической безопасности, учитывать современные тенденции их развития и обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от

опасностей;

□ использовать профессиональные знания в сфере экологического совершенства производства, внедрения новой техники и технологий.

практические:

□ определять и анализировать основные загрязнения ОС, в т.ч. на соответствие нормативным значениям;

□ пользоваться приборами для измерения загрязнений ОС, методами определения загрязнения;

□ оценивать экологичность технологических процессов.;

навыки:

□ работы с приборами для измерения электромагнитного излучения, ионизирующих излучений, шума, метеорологических параметров атмосферы, запыленности воздуха;

□ измерения уровней негативного воздействия на ОС (шума, электромагнитного излучения, радиации, запыленности);

□ обработки полученных результатов: расчёт уровней загрязнения, оценка их соответствия нормам, определение требуемого снижения негативного воздействия;

□ оценки качества ОС и прогноз возможного развития ситуации;

□ выбора средств защиты от негативного воздействия на ОС, расчета их эффективности, выполнения сравнительных испытаний..

ОПК-7 (15.03.01, Е4)

знания:

на уровне представлений:

□ законы экологии, структура и состав биосферы;

□ структура и динамика геосферных оболочек Земли и влияние техногенной деятельности на их изменения;

□ проблемы экокультуры, концепция устойчивого развития, перспективы экоразвития и обеспечения экологической безопасности.

на уровне воспроизведения:

□ основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почве;

□ источники загрязнения, виды и состав загрязнений; интенсивность их образования в основных технологических процессах;

□ последствия загрязнения окружающей среды (ОС);

□ нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на ОС, стандарты в области экологии;

□ методы экологического мониторинга, приборы экологического контроля.

на уровне понимания:

□ стратегия и тактика защиты атмосферы, методы очистки вредных выбросов в атмосферу, газоочистные установки;

□ стратегия и техника защиты гидросферы, методы очистки сточных вод и оборудование для их реализации;

□ обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами;

□ основные направления рационального использования природных ресурсов, ресурсо- и энергосбережения;

умения:

теоретические:

□ определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения ОС;

□ анализировать информацию по загрязнению ОС;

□ ориентироваться в основных методах, системах и технологиях обеспечения экологической безопасности, учитывать современные тенденции их развития и обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;

□ использовать профессиональные знания в сфере экологического совершенства производства, внедрения новой техники и технологий.

практические:

□ определять и анализировать основные загрязнения ОС, в т.ч. на соответствие нормативным значениям;

□ пользоваться приборами для измерения загрязнений ОС, методами определения загрязнения;

□ оценивать экологичность технологических процессов.;

навыки:

□ работы с приборами для измерения электромагнитного излучения, ионизирующих излучений, шума, метеорологических параметров атмосферы, запыленности воздуха;

□ измерения уровней негативного воздействия на ОС (шума, электромагнитного излучения, радиации, запыленности);

□ обработки полученных результатов: расчёт уровней загрязнения, оценка их соответствия нормам, определение требуемого снижения негативного воздействия;

□ оценки качества ОС и прогноз возможного развития ситуации;

□ выбора средств защиты от негативного воздействия на ОС, расчета их эффективности, выполнения сравнительных испытаний..

ОПК-7 (15.03.03, Е7)

знания:

на уровне представлений:

□ законы экологии, структура и состав биосферы;

□ структура и динамика геосферных оболочек Земли и влияние техногенной деятельности на их изменения;

□ проблемы экокультуры, концепция устойчивого развития, перспективы экоразвития и обеспечения экологической безопасности.

на уровне воспроизведения:

□ основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почве;

□ источники загрязнения, виды и состав загрязнений; интенсивность их образования в основных технологических процессах;

□ последствия загрязнения окружающей среды (ОС);

□ нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на ОС, стандарты в области экологии;

□ методы экологического мониторинга, приборы экологического контроля.

на уровне понимания:

□ стратегия и тактика защиты атмосферы, методы очистки вредных выбросов в атмосферу, газоочистные установки;

□ стратегия и техника защиты гидросферы, методы очистки сточных вод и оборудование для их реализации;

□ обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами;

□ основные направления рационального использования природных ресурсов, ресурсо- и энергосбережения;

умения:

теоретические:

□ определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения ОС;

□ анализировать информацию по загрязнению ОС;

□ ориентироваться в основных методах, системах и технологиях обеспечения экологической безопасности, учитывать современные тенденции их развития и обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;

□ использовать профессиональные знания в сфере экологического совершенства производства, внедрения новой техники и технологий.

практические:

□ определять и анализировать основные загрязнения ОС, в т.ч. на соответствие нормативным значениям;

□ пользоваться приборами для измерения загрязнений ОС, методами определения загрязнения;

□ оценивать экологичность технологических процессов.;

навыки:

□ работы с приборами для измерения электромагнитного излучения, ионизирующих излучений, шума, метеорологических параметров атмосферы, запыленности воздуха;

- измерения уровней негативного воздействия на ОС (шума, электромагнитного излучения, радиации, запыленности);
- обработки полученных результатов: расчёт уровней загрязнения, оценка их соответствия нормам, определение требуемого снижения негативного воздействия;
- оценки качества ОС и прогноз возможного развития ситуации;
- выбора средств защиты от негативного воздействия на ОС, расчета их эффективности, выполнения сравнительных испытаний..

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ЭКОЛОГИЯ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлениям: 15.03.01 Машиностроение, 15.03.03 Прикладная механика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.03 Прикладная механика.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания школьных курсов и служит основой для освоения дисциплин: **БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ**

Требования к уровню подготовки обучающихся и предварительные компетенции определены Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %																
				ВСЕГО	Лекции	Лабораторный практикум		ПСК-1.15 (15.03.01)	ПСК-7.2 (15.03.03)	УК-2 (24.03.03)	УК-8 (15.03.01)	УК-8 (15.03.02)	УК-8 (15.03.03)	ОПК-10 (15.03.03)	ОПК-10 (15.03.02)	ОПК-10 (15.03.03)	ОПК-3 (15.03.03)	ОПК-3 (15.03.02)	ОПК-3 (15.03.03)	ОПК-3 (15.03.01)	ОПК-4 (24.03.03)	ОПК-7 (15.03.02)	ОПК-7 (15.03.01)	ОПК-7 (15.03.03)
1	2	Раздел 1. Экология, экологическая безопасность, экологический менеджмент. Основные понятия. 1.1 Экология как область знаний, эволюция экологической науки, основные понятия и принципы. Инженерная и промышленная экология 1.2 Экологический (глобальный) кризис, признаки кризиса и его причины. Устойчивое развитие и экологическая безопасность 1.3 Экологический менеджмент. Современная система управления качеством окружающей среды в Российской Федерации.	13	3	3	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	2	Раздел 2. Геосферы Земли. Биосфера. Воздействие техносферы. Экологическое нормирование и мониторинг. 2.1 Влияние Солнца на экологические процессы на Земле 2.2 Общие представления о геосферах Земли, границы биосферы. Структура геосфер и их характеристики. Биосфера и ее компоненты. Биосистемы, группы организмов, среда их обитания. Экологические законы 2.3 Природные ресурсы, возобновляемые источники энергии 2.4 Антропогенные воздействия на ОС. Материальные и энергетические загрязнения. Экологическое нормирование и мониторинг.	13	3	3	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	2	Раздел 3. Загрязнение и защита атмосферы. 3.1 Особенности загрязнения атмосферы. Качество атмосферы. Основные химические примеси, загрязняющие атмосферу 3.2 Основные источники загрязнения атмосферы 3.3 Основные последствия загрязнения атмосферы 3.4 Методы защиты атмосферы. Мероприятия по снижению мощности вредных выбросов мероприятия по применению специальных систем очистки для обработки и нейтрализации (очистки) вредных выбросов (методы	23	9	3	6	14	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

[illegible]

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного практикума	Объем, ауд. часов
1	Раздел 3. Загрязнение и защита атмосферы.	Определение метеорологических параметров атмосферы	3
2		Определение концентрации пыли в атмосферном воздухе	3
3	Раздел 6. Загрязнение ОС физическими полями и защита от их воздействия.	Исследование электромагнитных полей в окружающей среде	3
4		Оценка эффективности акустических экранов	3
5		Исследование эффективности глушителей шума	3
6		Определение загрязненности продуктов питания радиоактивными веществами	2
Всего за 2 семестр			17

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Экология, экологическая безопасность, экологический менеджмент. Основные понятия.	Анализ лекционного материала	2
2		Изучение рекомендуемых источников по теме раздела	2
3		Просмотр видеолекции	1
4		Написание реферата	5
5	Раздел 2. Геосферы Земли. Биосфера. Воздействие техносферы. Экологическое нормирование и мониторинг.	Анализ лекционного материала	2
6		Изучение рекомендуемых источников по теме раздела	2

7		Просмотр видеолекции	1
8		Написание реферата	5
9	Раздел 3. Загрязнение и защита атмосферы.	Анализ лекционного материала	2
10		Изучение рекомендуемых источников по теме раздела	2
11		Просмотр видеолекций	1
12		Оформление отчета по лабораторной работе, подготовка к защите	4
13		Написание реферата	5
14	Раздел 4. Загрязнение и защита гидросферы.	Анализ лекционного материала	2
15		Изучение рекомендуемых источников по теме раздела	2
16		Просмотр видеолекции	1
17		Написание реферата	5
18	Раздел 5. Загрязнение и защита литосферы.	Анализ лекционного материала	2
19		Изучение рекомендуемых источников по теме раздела	2
20		Просмотр видеолекции	1
21		Написание реферата	5
22	Раздел 6. Загрязнение ОС физическими полями и защита от их воздействия.	Анализ лекционного материала	2
23		Изучение рекомендуемых источников по теме раздела	2
24		Оформление отчетов по лабораторным работам, подготовка к защите	11
25		Написание реферата	5
Всего за 2 семестр			74

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2			ЛР		ЛР	ДР	ЛР		ЛР	ДР	ЛР		ЛР		Реф	ДР	Тест, зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- ЛР – лабораторная работа;
- Реф – реферат;
- Тест – тест;
- зач. – зачет.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- лабораторная работа;
- реферат;
- тест.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. М. В. Буторина, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов. . Инженерная экология и экологический менеджмент. М.: Логос, 2004, 5 экз.
2. С. К. Петров, А. А. Лубянченко, В. В. Карманова. . Оздоровление воздушной среды. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2014, 60 экз.
3. С. К. Петров, В. Н. Сидоров, С. С. Петрова. . Основы инженерной экологии. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009, эл. рес.
4. С. С. Борцова, М. В. Буторина, Л. Ф. Дроздова. . Общая экология. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2018, 50 экз.
5. С. С. Борцова, М. В. Буторина, Л. Ф. Дроздова. . Инженерная защита окружающей среды. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019, 50 экз.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

1. Экология. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, , 0 экз.

5.3. Периодические издания:

не требуются.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <https://www.youtube.com/watch?v=v-gJ3xpV9zY> — Лекция 2 "Экология - основные понятия и принципы"; - YouTube;
2. https://www.youtube.com/watch?time_continue=50&v=Zas3e9fLCAk — Лекция 1 курса по экологии: С.Ф.Киселева - YouTube;
3. <https://www.youtube.com/watch?v=u0T5waa0VFI> — Лекция 4 "Изменение климата"; - YouTube;
4. https://www.youtube.com/watch?v=Dqk22gFt_RE&index=3&list=PL1YDnn4k9Pj1l65wMAnzoJjIaAIHW4t-h — Лекция 3 "Атмосферные загрязнения"; - YouTube;
5. <https://www.youtube.com/watch?v=0eCH3bUp1E0&index=9&list=PL1YDnn4k9Pj1l65wMAnzoJjIaAIHW4t-h> — Лекция 9 "Загрязнение гидросферы"; - YouTube;
6. <https://www.youtube.com/watch?v=jONE6T5kp90&list=PL1YDnn4k9Pj1l65wMAnzoJjIaAIHW4t-h&index=8> — Лекция 8 "Сохранение почв"; - YouTube.

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
- <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/> - КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5.5. Программное обеспечение:

не требуется.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

1. Проектор.

6.2. Лабораторные занятия:

1. Установка для исследования загрязнённости продуктов питания радиоактивными веществами;
2. Установка для исследования магнитных полей в окружающей среде;
3. Установка для исследования эффективности акустических экранов;
4. Установка для исследования эффективности глушителей шума;
5. Установка для определения запылённости воздуха (ПЭ-ЗВ);
6. Установка по исследованию микроклимата производственных помещений.

6.3. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **ЭКОЛОГИЯ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлениям: 15.03.01 Машиностроение, 15.03.03 Прикладная механика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.03 Прикладная механика. Дисциплина реализуется на факультете *Е* Оружие и системы вооружения БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой **Е5 ЭКОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ПСК-1.15 (15.03.01)способен разрабатывать мероприятия по снижению производственных затрат и улучшению условий труда;
ПСК-7.2 (15.03.03)способен обобщать и систематизировать информацию, технические данные, проводить инженерные расчеты по оценке и оптимизации технологий защиты окружающей среды;
УК-2 (24.03.03)способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
УК-8 (15.03.01)способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
УК-8 (15.03.02)способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
УК-8 (15.03.03)способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
ОПК-10 (15.03.03)способность контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;
ОПК-10 (15.03.02)способность контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;
ОПК-10 (15.03.03)способность контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;
ОПК-3 (15.03.03)способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений;
ОПК-3 (15.03.02)способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня;
ОПК-3 (15.03.03)способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений;
ОПК-3 (15.03.01)способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня;
ОПК-4 (24.03.03)способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла;
ОПК-7 (15.03.02)способность применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;
ОПК-7 (15.03.01)способность применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;
ОПК-7 (15.03.03)способность применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с взаимодействием биосферы, техносферы и ноосферы, понятием концепции устойчивого развития и обеспечения экологической безопасности. Рассматриваются основные физико-химические процессы в атмосфере, гидросфере и почве; источники загрязнения, виды и состав загрязнений; интенсивность их образования в основных технологических процессах; последствия загрязнения окружающей среды (ОС); нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на ОС, стандарты в области экологии. Изучаются методы и средства охраны ОС: стратегия и тактика защиты атмосферы; методы очистки вредных выбросов в атмосферу, газоочистные установки; стратегия и техника защиты гидросферы, методы очистки сточных вод и оборудование для их реализации; обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами; основные направления рационального использования природных ресурсов, ресурсо- и энергосбережения. Даются навыки работы с приборами для измерения уровней негативного воздействия на ОС, обработки полученных результатов для оценки качества ОС, прогноза возможного развития ситуации и выбора средств защиты.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- лабораторная работа;
- реферат;
- тест.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 з.е., **108 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**17 ч.**), лабораторный практикум (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**74 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 34 ч. аудиторных занятий, и 74 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Экология, экологическая безопасность, экологический менеджмент. Основные понятия.		
Анализ лекционного материала	С. К. Петров, В. Н. Сидоров, С. С. Петрова. . Основы инженерной экологии: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009 (1-2) М. В. Буторина, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов. . Инженерная экология и экологический менеджмент: М.: Логос, 2004 (14-16)	2
Изучение рекомендуемых источников по теме раздела		2
Просмотр видеолекции		1
Написание реферата		5
Итого по разделу 1		10
Раздел 2. Геосферы Земли. Биосфера. Воздействие техносферы. Экологическое нормирование и мониторинг.		
Анализ лекционного материала	М. В. Буторина, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов. . Инженерная экология и экологический менеджмент: М.: Логос, 2004 (1-3) С. С. Борцова, М. В. Буторина, Л. Ф. Дроздова. . Общая экология: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2018 (1-5)	2
Изучение рекомендуемых источников по теме раздела		2
Просмотр видеолекции		1
Написание реферата		5
Итого по разделу 2		10
Раздел 3. Загрязнение и защита атмосферы.		
Анализ лекционного материала	С. С. Борцова, М. В. Буторина, Л. Ф. Дроздова. . Инженерная защита окружающей среды: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019 (2) Экология: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, (3,6) М. В. Буторина, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов. . Инженерная экология и экологический менеджмент: М.: Логос, 2004 (4) С. К. Петров, А. А. Лубянченко, В. В. Карманова. . Оздоровление воздушной среды: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2014 (1-5)	2
Изучение рекомендуемых источников по теме раздела		2
Просмотр видеолекций		1
Оформление отчета по лабораторной работе, подготовка к защите		4
Написание реферата		5
Итого по разделу 3		14
Раздел 4. Загрязнение и защита гидросферы.		
Анализ лекционного материала	М. В. Буторина, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов. . Инженерная экология и экологический менеджмент: М.: Логос, 2004 (5) С. С. Борцова, М. В. Буторина, Л. Ф. Дроздова. . Инженерная защита окружающей среды: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019 (3)	2
Изучение рекомендуемых источников по теме раздела		2
Просмотр видеолекции		1
Написание реферата		5
Итого по разделу 4		10
Раздел 5. Загрязнение и защита литосферы.		
Анализ лекционного материала	М. В. Буторина, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов. . Инженерная экология и экологический менеджмент: М.: Логос, 2004 (6) С. С. Борцова, М. В. Буторина, Л. Ф. Дроздова. . Инженерная защита окружающей среды: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019 (4)	2
Изучение рекомендуемых источников по теме раздела		2
Просмотр видеолекции		1
Написание реферата		5
Итого по разделу 5		10
Раздел 6. Загрязнение ОС физическими полями и защита от их воздействия.		
Анализ лекционного материала	М. В. Буторина, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов. . Инженерная экология и экологический менеджмент: М.: Логос, 2004 (11-13) Экология: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, (1,2,4,5) С. С. Борцова, М. В. Буторина, Л. Ф. Дроздова. . Инженерная защита окружающей среды: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019 (5-6)	2
Изучение рекомендуемых источников по теме раздела		2
Оформление отчетов по лабораторным работам, подготовка к защите		11
Написание реферата		5
Итого по разделу 6		20

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- реферат;
- тест;
- лабораторная работа;
- зачет.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

Реферат

- соответствие целям и задачам дисциплины, соответствие содержания заявленной теме - 1 балл;
 - постановка проблемы, корректное изложение смысла основных научных идей, их теоретическое обоснование и объяснение - 0,5 баллов;
 - логичность и последовательность в изложении материала - 0,5 баллов;
 - объем исследованной литературы и других источников информации - 0,5 баллов;
 - использование более 1 иностранного источника - 0,5 баллов;
 - способность к анализу и обобщению информационного материала, степень полноты обзора состояния вопроса - 0,5 баллов;
 - обоснованность выводов - 0,5 баллов;
 - наличие аннотации к реферату - 0,5 баллов;
 - правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.) - 0,5 баллов.
- Реферат признается выполненным в случае его оценки не ниже 3 баллов

Тест

Тест считается выполненным при количестве правильных ответов на вопросы от 60% и более

Лабораторная работа

Защита отчета проходит в форме компьютерного тестирования, разработанного преподавателями кафедры Е5. Оценка осуществляется по 4-бальной системе.

Программой предусмотрены шесть вопросов по теме данной лабораторной работы. Каждый вопрос снабжен четырьмя альтернативными ответами, из которых один считается правильным. Для ответа на каждый вопрос дается 45 секунд (устанавливается программой).

Критерием оценки является:

до 3 правильных ответов – неудовлетворительно; 4 правильных ответа – удовлетворительно;

5 правильных ответов – хорошо; 6 правильных ответов – отлично

Зачет

Обучающийся имеет право на получение минимальной положительной оценки при условии успешного прохождения текущего контроля успеваемости в форме диагностической работы в соответствии с графиком раздела 4.

Сдача зачета производится по результатам выполненных в течение семестра контрольных мероприятий и итогового тестирования (тест считается выполненным при количестве правильных ответов на вопросы от 60% и более).

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %														
				ВСЕГО	Лекции	Лабораторный практикум		ПСК-1.15 (15.03.01)	ПСК-7.2 (15.03.03)	УК-2 (24.03.03)	УК-8 (15.03.01)	УК-8 (15.03.02)	УК-8 (15.03.03)	ОПК-10 (15.03.03)	ОПК-10 (15.03.02)	ОПК-10 (15.03.03)	ОПК-3 (15.03.03)	ОПК-3 (15.03.02)	ОПК-3 (15.03.03)	ОПК-3 (15.03.01)	ОПК-4 (24.03.03)	
1	2	Раздел 1. Экология, экологическая безопасность, экологический менеджмент. Основные понятия.	13	3	3	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	2	Раздел 2. Геосферы Земли. Биосфера. Воздействие техносферы. Экологическое нормирование и мониторинг.	13	3	3	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	2	Раздел 3. Загрязнение и защита атмосферы.	23	9	3	6	14	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
1	2	Раздел 4. Загрязнение и защита гидросферы.	12	2	2	0	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
1	2	Раздел 5. Загрязнение и защита литосферы.	13	3	3	0	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
1	2	Раздел 6. Загрязнение ОС физическими полями и защита от их воздействия.	34	14	3	11	20	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Всего за 2 семестр			108	34	17	17	74	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Всего по дисциплине			108	34	17	17	74	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100