

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является изучение нормативных требований к экологической безопасности при осуществлении производственной деятельности на предприятиях с учетом специфики производства.

Задачами дисциплины являются:

- Анализ нормативно-правовой базы, регламентирующей экологическую безопасность при осуществлении производственной деятельности в РФ.

- Изучение требований к экологической безопасности для предприятий основных видов хозяйственной деятельности.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: учебная дисциплина "Нормативные требования к экологической безопасности производственной деятельности" относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-6	Способен оценить выполнение нормативных документов, регламентирующих производственно-технологических работ.	ПК 6.3	Применяет нормативные требования для соблюдения принципов экологической безопасности производственной деятельности	<p>знать: нормативные документы, регламентирующие организацию производственно-технологических экологических работ.</p> <p>уметь: методически грамотно разрабатывать план мероприятий по контролю за соблюдением экологических требований, экологическому управлению производственными процессами.</p> <p>владеть: навыками использовать нормативные документы, регламентирующие организацию производственно-технологических экологических работ методически грамотно разрабатывать план мероприятий по контролю за соблюдением экологических требований, экологическому управлению производственными процессами.</p>

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. — 4/144

Форма промежуточной аттестации: зачет.

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	Всего	По семестрам		
		№ семестра 1	№ семестра	...
Аудиторные занятия	60	60		
в том числе:	лекции	30	30	
	практические	30	30	
Самостоятельная работа	84	84		
в том числе: курсовая работа (проект)				
Форма промежуточной аттестации (зачет – ___ час.)	Зачет			
Итого:	144	144		

13.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса,

			ЭУМК*
1. Лекции			
1.1	Нормирование негативного воздействия производства на окружающую среду в РФ.	Изучение нормативно-правовых актов РФ в части охраны атмосферного воздуха, обращений с отходами, охраны водных объектов, земельных ресурсов, недропользования, охраны и использования объектов животного и растительного мира.	-
1.2	Система региональных нормативных актов и внутренних документов предприятия в области охраны окружающей среды.	Система региональных нормативных документов в области экологии (Законы Воронежской области). Природоохранные документы предприятия. Ответственность за нарушение природоохранного законодательства.	-
1.3	Разработка внутренних документов для обеспечения экологической безопасности предприятия	Государственная статистическая отчетность в области охраны окружающей среды. Внутренние природоохранные документы предприятия.	
2. Практические занятия			
2.1	Нормирование негативного воздействия производства на окружающую среду.	Изучение нормативно-правовых актов РФ в части охраны атмосферного воздуха, обращений с отходами, охраны водных объектов, земельных ресурсов, недропользования, охраны и использования объектов животного и растительного мира. Решение ситуационных задач.	-
2.2	Разработка внутренних документов для обеспечения экологической безопасности предприятия	Разработка статистических форм отчетности: №2-ТП, МСП, 4ЛС, расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду.	-
2.3	Разработка и заполнение основных статистических форм отчетности хозяйствующих субъектов	Заполнение и ведение внутренних документов предприятия, порядок назначений ответственных лиц.	

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (количество часов)				Всего
		Лекции	Практические	Контроль	Самостоятельная работа	
1	Нормирование негативного воздействия на предприятии	22	14		44	80
2	Система региональных нормативных актов и внутренних документов предприятия в области охраны окружающей среды	4	0		10	14
3	Разработка и заполнение основных статистических форм отчетности хозяйствующих субъектов	0	8		18	26

4	Разработка внутренних документов для обеспечения экологической безопасности предприятия	4	8		12	24
		Зачет				
	Итого:	30	30		84	144

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: В соответствии с требованиями ФГОС ВО реализация компетентного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры, а также в системе электронного обучения Moodle. При изучении дисциплины предусмотрена работа студента в группе, формирующая чувство коллективизма и коммуникабельность; а также самостоятельная работа, способствующая формированию активной жизненной позиции поведения, аккуратности, дисциплинированности. Для успешного освоения дисциплины обучающимся рекомендуется регулярная работа с конспектами лекций, презентационным материалом, изучение материала размещенного на платформе Moodle <https://edu.vsu.ru/>, своевременное выполнение лабораторных работ, тестов, заданий текущей аттестации и т.д. Текущий контроль усвоения определяется устным опросом в ходе занятий, ответами на тестовые задания, контрольными работами. Способность к творческой деятельности и поиску новых решений определяется подбором практических задач. В конце изучения учебной дисциплины проводится контроль знаний в виде зачета.

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом их индивидуальных психофизических особенностей. Для лиц с нарушением слуха на лекционных и практических занятиях при необходимости допускается присутствие ассистента, а так же, сурдопереводчика. Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости, время подготовки на зачете может быть увеличено. Для лиц с нарушением зрения допускается использование на лекциях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам. При необходимости время подготовки на зачете может быть увеличено. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата с учетом состояния их здоровья часть занятий может быть реализована дистанционно. На лекционных и практических занятиях при необходимости допускается присутствие ассистента. Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата проводится на общих основаниях, при необходимости процедура зачете может быть реализована дистанционно.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	<i>Новоселов, А.Л. Модели и методы принятия решений в природопользовании / А.Л. Новоселов, И.Ю. Новоселова. – Москва : Юнити-Дана, 2015. – 383 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115170</i>

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	<i>Ветошкин, А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : в 2 ч. : [16+] / А.Г. Ветошкин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – Ч. 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. – 653 с. – URL:</i>

	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466498
2	Гальблауб, О.А. Промышленная экология / О.А. Гальблауб, И.Г. Шайхиев, С.В. Фридланд ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань : Издательство КНИТУ, 2017. – 120 с. : ил. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500716

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Ресурс
1	www.lib.vsu.ru – ЗНБ ВГУ
2	www.edu.vsu.ru

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	http://www.bio.vsu.ru
2	http://window.edu.ru
3	http://www.soc-eco.ru/
4	http://www.twirpx.com
5	http://socioline.ru/
6	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5936 Нормативные требования к экологической безопасности производственной деятельности

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

- информационные технологии (доступ в Интернет);
- развивающие проблемно-ориентированные технологии (постановка и решение практических задач);
- личностно-ориентированные технологии (создание индивидуальных образовательной среды и условий с учетом личностных научных интересов и профессиональных предпочтений);
- рефлексивные технологии, позволяющие обучающемуся осуществлять самоанализ полученных результатов.

Программное обеспечение: DreamSpark (неограниченное кол-во настольных и серверных операционных систем Microsoft для использования в учебном и научном процессе) - лицензия действует до 31.12.2019, дог. 3010-15/1102-16 от 26.12.2016, Microsoft Office Professional 2003 Win32 Russian, бессрочная лицензия Academic Open, дог. 0005003907-24374 от 23.10.2006, Офисная система LibreOffice 4.4.4 (Свободно распространяемое программное обеспечение).

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель, мобильный экран для проектора, проектор Benq MS502, проектор Epson EB-X02, ноутбук Samsung NP270E5-X01 с возможностью подключения к сети «Интернет»

1. Специализированная база данных «Экология: наука и технологии» - <http://ecology.gpntb.ru/ecologydb/>
2. Информационная система "Документы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования" <https://rpn.gov.ru/documents>
3. Информационная система "Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации": <http://docs.cntd.ru/>
4. Справочная правовая система "Консультант Плюс": <http://www.consultant.ru/>

Учебная аудитория. Специализированная мебель; проектор Benq MS502, проектор Epson EB-X02, ноутбук Samsung NP270E5-X01 с возможностью подключения к сети «Интернет»

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Нормирование негативного воздействия на предприятии	ПК-6	6.3	Устный опрос
2.	Система региональных нормативных актов и внутренних документов предприятия в области охраны окружающей среды	ПК-6	6.3	Устный опрос, Круглый стол
3	Разработка и заполнение основных статистических форм отчетности хозяйствующих субъектов	ПК-6	6.3	Мультимедийная презентация, заполненная форма статистической отчетности и программы экологического контроля
4	Разработка внутренних документов для обеспечения экологической безопасности предприятия	ПК-6	6.3	Мультимедийная презентация, заполненная форма статистической отчетности и программы экологического контроля
Промежуточная аттестация форма контроля –зачет				

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1. Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Круглый стол:

Проанализируйте полномочия государственных организаций, осуществляющих деятельность в сфере управления природопользованием и охраны окружающей среды по следующему перечню:

- определите уровень органов управления (федеральный, региональный, местный);
- определите статус органов управления (общий или специальные);
- перечислите источники права на основании которых органы управления осуществляют свою деятельность.
 - Федеральная служба по надзору в сфере природопользования;
 - Центрально-черноземное управления "Росприроднадзора";
 - Министерство природных ресурсов;
 - Верхне-Донское бассейновое водное управление;
 - Отдел водных ресурсов по Воронежской области;
 - Федеральное агентство по недропользованию;
 - Отдел по недропользованию Воронежской области;
 - Федеральное агентство лесного хозяйства;
 - Управление лесного хозяйства Воронежской области;
 - Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Описание технологии проведения круглого стола: подготовка обучающихся осуществляется заранее, путем выбора тем для каждого участника. Назначается модератор (ведущий). Он представляет участников дискуссии, направляет её ход, следит за регламентом, который определяется в начале обсуждения, обобщает итоги, суммирует конструктивные предложения. Обсуждение в рамках Круглого стола должно носить конструктивный характер, не должно сводиться, с одной стороны, только к отчетам о проделанной работе, а с другой, - только к критическим выступлениям. Сообщения должны быть краткими, не более 10-12 минут. Проект итогового документа оглашается в конце обсуждения (дискуссии), в него вносятся дополнения, изменения, поправки. В процессе дискуссии у обучающихся выявляются: обоснование перспективных направлений исследований в области экологии и экологической безопасности, опирающихся на базовые методы системной экологии; самостоятельно формулируют проблемы, цели и задачи научных исследований и составляют программу для их выполнения.

Устный опрос

Международные нормативные акты.

Конвенция о трансграничном загрязнении атмосферного воздуха на большие расстояния.

Венская конвенция "Об охране озонового слоя".

Рамочная конвенция ООН об изменении климата.

Система нормативно-правовых актов РФ в сфере охраны атмосферного воздуха.

Региональные нормативные акты в сфере охраны атмосферного воздуха.

Разрешительные документы для хозяйствующих субъектов в области охраны атмосферного воздуха.

Разрешение на выброс в атмосферу стационарными источниками.

Установленные санитарно-защитные зоны предприятия.

Нормативы охраны поверхностных водных объектов (Постановление Правительства РФ от 10.09.2020 №1391).

Санитарно-гигиенические нормативы охраны водных объектов (СанПин 2.1.5.980-00).

Нормативы отнесения водных объектов к категориям водопользования.

Объекты рыбохозяйственного значения (Постановление Правительства РФ от 28.02.2019 № 206).

Объекты питьевого и хоз. бытового водоснабжения (Водный кодекс РФ ст.43).

Объекты промышленности и энергетики.

Классификация подземных вод по целям водопользования (ГОСТ 17.1.1.04-80).

Правило и нормативы пользования подземными водами

Право пользования подземными водами.

Пользование подземными водами для собственных нужд.

Условия добычи подземных вод.

Описание технологии проведения устного опроса: Опрос предполагает устный ответ студента на один основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя. Ответ студента должен представлять собой развернутое, связанное, логически выстроенное сообщение.

Мультимедийные презентации:

Нормативное регулирование в области обращения с ТКО.

Федеральная система обращения с ТКО ("ФЗ-89, от 24.06.1998, ст.13.3" с изменениями и дополнениями; "ФЗ-225 от 26.07.2019 г., ФЗ-458 от 29.12.2014 г.).

Территориальная система обращения с ТКО.

Требования к объектам размещения отходов.

Требования ФЗ-89 "Об отходах производства и потребления"

Требования ФЗ-99 "О лицензировании отдельных видов деятельности".

20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Перечень вопросов к зачету:

1. Международные нормативные акты.
2. Конвенция о трансграничном загрязнении атмосферного воздуха на большие расстояния.
3. Венская конвенция "Об охране озонового слоя".
4. Рамочная конвенция ООН об изменении климата.
5. Система нормативно-правовых актов РФ в сфере охраны атмосферного воздуха.
6. Региональные нормативные акты в сфере охраны атмосферного воздуха.
7. Разрешительные документы для хозяйствующих субъектов в области охраны атмосферного воздуха.
8. Разрешение на выброс в атмосферу стационарными источниками.
9. Установленные санитарно-защитные зоны предприятия.
10. Нормативы охраны поверхностных водных объектов (Постановление Правительства РФ от 10.09.2020 №1391).
11. Санитарно-гигиенические нормативы охраны водных объектов (СанПин 2.1.5.980-00).
12. Нормативы отнесения водных объектов к категориям водопользования.
13. Объекты рыбохозяйственного значения (Постановление Правительства РФ от 28.02.2019 № 206).
14. Объекты питьевого и хоз. бытового водоснабжения (Водный кодекс РФ ст.43).
15. Объекты промышленности и энергетики.
16. Классификация подземных вод по целям водопользования (ГОСТ 17.1.1.04-80).
17. Правило и нормативы пользования подземными водами
18. Право пользования подземными водами.
18. Пользование подземными водами для собственных нужд.
19. Условия добычи подземных вод.
20. Основы государственной политики в области экологического развития РФ на период до 2030 года (утвержден 30.04.2012 г. №1102 - пр)
21. Нормативное регулирование в области обращения с отходами I-IV классов опасности.
22. Нормативное регулирование в области обращения с ТКО.
23. Федеральная система обращения с ТКО ("ФЗ-89, от 24.06.1998, ст.13.3" с изменениями и дополнениями; "ФЗ-225 от 26.07.2019 г., ФЗ-458 от 29.12.2014 г.).
24. Территориальная система обращения с ТКО.
25. Требования к объектам размещения отходов.
26. Требования ФЗ-89 "Об отходах производства и потребления"
27. Требования ФЗ-99 "О лицензировании отдельных видов деятельности".
28. Постановление правительства РФ № 1062 от 03.10.2015 г.
29. Лицензируемые виды деятельности. Порядок лицензирования. Лицензирующий орган. Сроки предоставления государственной услуги.
30. Приказ Росприроднадзора №585 от 29.05.2020 г.

Описание технологии проведения зачета: запускается по 5 человек обучающихся. Каждому обучающемуся предоставляется возможность случайным образом получить один из экзаменационных билетов. После получения билета, обучающиеся готовятся к ответу. В процессе устного ответа, обучающийся делает необходимые комментарии к своим записям и отвечает на уточняющие и дополнительные вопросы преподавателя.

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания.

Для оценивания результатов обучения на промежуточной аттестации используются следующие показатели:

1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом дисциплины

2) умение работать с нормативно-правовой базой в области природоохранной деятельности.

3) владение основными методами работы с нормативной, проектной и отчетной документацией в области ООС.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется 2-балльная шкала: «зачтено», «не зачтено»

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся способен выполнять данный вид профессиональной деятельности в типовых ситуациях и в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. Обучающийся в полной мере владеет теоретическими основами дисциплины, способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, студент умеет творчески применять полученные теоретические познания на практике в новой, нестандартной ситуации, умеет переносить в новую ситуацию изученные и усвоенные ранее понятия, законы и закономерности; в полном объеме владеет всеми необходимыми навыками и/или имеет опыт применения полученных ЗУН на практике	<i>Повышенный уровень</i>	<i>Зачтено</i>
Обучающийся способен реализовать компетенцию в типовых ситуациях и в ситуациях повышенной сложности. Определения понятий дает неполные, допускает незначительные нарушения в последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных категорий, формулировки выводов. Студент проявляет умение применять на практике полученной им теоретические данные в простейших (алгоритмизированных) заданиях, решает типовые, стандартные задачи с использованием усвоенных законов и правил. В целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт применения полученных ЗУН на практике	<i>Базовый уровень</i>	<i>Зачтено</i>
Обучающийся способен проявить данную компетенцию в типовых ситуациях. Усвоено основное содержание, но излагается фрагментарно, не всегда последовательно, определения понятий недостаточно четкие, не используются в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, допускаются ошибки в их изложении, неточности в использовании предметной терминологии. Студент умеет находить существенные признаки и связи исследуемых	<i>Пороговый уровень</i>	<i>Зачтено</i>
Обучающийся не способен выполнять данный вид профессиональной деятельности. Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания или отсутствие знаний, допускает грубые ошибки	–	<i>Неудовлетворительно</i>