### министерство сельского хозяйства российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И ЭКОЛОГИИ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета агрономии и экологии, к.с.-х.н. доцент

имионоди А. А. Макаренко

6n seal 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Нормативные документы

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки 05.04.06 Экология и природопользование

Направленность «Экология и природопользование»

Уровень высшего образования Магистратура

> Форма обучения очная

> > Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Нормативные документы» разработана на основе ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 897.

Автор:

к. б. н., доцент кафедры прикладной экологии

А. В. Сидоренко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры прикладной экологии от 11.05.2022 г., протокол № 8/1.

Заведующий кафедрой, к.б.н., профессор

Н. В. Чернышева

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрономии и экологии, г ротокол от 11.05.2022 г., протокол № 8.

Председатель методической комиссин, ст. преподаватель кафе, гры общего и орошаемого земледел ия

Е. С. Бойко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы, к.б.н., профессор

Н. В. Чернышева

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Нормативные документы» является формирование комплекса знаний методах и приемах нормирования, снижения и контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ на основе постановлений Правительства РФ, нормативных документов.

#### Задачи дисциплины:

- готовность проводить экологический анализ проектов;
- использование нормативные документы, регламентирующие организацию производственно-технологических экологических работ
- разработка плана мероприятий по экологическому управлению производственными процессами

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения АОПОП ВО

#### В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ПК-3 готов проводить экологический анализ проектов.
- ПК-3.3. Использует нормативные документы, регламентирующие организацию производственно-технологических экологических работ
- ПК-3.4. Разрабатывает план мероприятий по экологическому управлению производственными процессами

В результате изучения дисциплины «Нормативные документы» обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:

Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» (Приказ Минтруда России от 7 сентября 2020 № 569).

ОТФ: Контроль выполнения в организации требований в области охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности

Трудовая функция: Производственный экологический контроль в организации А/02.4

Трудовые действия:

- подготовка документации для разработки программы производственного экологического контроля в организации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;
- подготовка документированной информации для составления отчета о результатах осуществления производственного экологического контроля в организации;
- применять нормативную техническую и правовую документацию вопросам производственного экологического контроля.
- ОТФ: Планирование и документальное оформление природоохранной деятельности организации.

Трудовая функция: Ведение документации по нормированию воздействия производственной деятельности организации на окружающую среду B/02.5

Трудовые действия:

- подготовка документации для расчетов нормативов допустимых выбросов и нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в организации;
- подготовка документации для установления в организации нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

Трудовая функция: Планирование и документальное сопровождение деятельности по соблюдения и достижению нормативов допустимого воздействия на окружающую среду B/03.5

Трудовые действия:

- разработка положения об организации и осуществлении производственного экологического контроля в организации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и государственных стандартов в области производственного экологического контроля;
- разработка программы производственного экологического мониторинга в организации;
- разработка проекта программы повышения экологической эффективности в организации на основе требований нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды.

Трудовая функция: Оформление отчетной документации о природоохранной деятельности организации B/05.5

Трудовые действия:

- оформление и предоставление статистической отчетности в федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации в области охраны окружающей среды
- оформление и предоставление отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля в федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации в области охраны окружающей среды

#### 3 Место дисциплины в структуре АОПОП ВО

«Нормативные документы» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений АОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 05.04.06 «Экология и природопользование», направленность «Экология и природопользование».

#### 4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единицы)

Decree on Section 2	Объем,	часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	47	
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	46	-
— лекции	8	-
— практические	38	-
— лабораторные	-	-
— внеаудиторная	1	-
— зачет	1	-
— экзамен	-	-
<ul><li>— защита курсовых работ (проектов)</li></ul>	-	-
Самостоятельная работа	61	-
в том числе:		
— курсовая работа (проект)	-	-
<ul> <li>прочие виды самостоятельной работы</li> </ul>	-	-
Итого по дисциплине	108/3	-
В том числе в форме практической подготовки	-	-

#### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают зачет.

Дисциплина изучается на 2 курсе, во 3 семестре по учебному плану очной формы обучения.

### Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

		ии		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					В	
№ Тема. п/п Основные вопросы		Формируемые компетенции	Семестр	лекции	в том числе в форме практи- ческой подготовки	практические занятия	в том числе в форме практи- ческой подготовки	лабораторные занятия	в том числе в форме практи- ческой подготовки	самостоятельная работа
	Система экологического									
1	нормирования  1 Основные понятия экологического нормирования.  2 Нормирование как научно обоснованное ограничение воздействия хозяйственной и иной деятельности на ресурсы биосферы, обеспечивающее как социально-экономические интересы общества, так и его экологические потребности.  3 Система нормирования в области охраны окружающей среды.  4 Экологическое нормирование как основа для стандартизации, эффективного управления природопользованием.  5 Нормирование как основа эффективного использования ресурсов окружающей среды и ограничения хозяйственной деятельности и предотвращения деградации природных систем.	ПК-3	3	4	-	18			-	30
2	Правовые основы экологического нормирования и стандартизации 1 Система стандартов в России и за рубежом. 2 Современная система экологической стандартизации: ГОСТы, ОСТы, СН, ТУ, СТП.	ПК-3	3	4	-	20	-	-	-	31

	ции	Формируемые компетенции			Виды у амостоя и т	телы	_	оту ст	гуденто	В		
№ п/п	Тема. Основные вопросы		Формируемые компетен	Формируемые компетен	Формируемые компетен	Семестр	лекции	в том числе в форме практи- ческой подготовки	практические занятия	в том числе в форме практи- ческой подготовки	лабораторные занятия	в том числе в форме практи- ческой подготовки
	3 Объекты стандартизации. Основные задачи стандартизации. Принцип опережающей стандартизации. 4 Техническое регулирование и стандартизация. 5 Объекты технического регулирования (продукция, в том числе здания, строения и сооружения, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации). Область действия технических регламентов. ФЗ «О техническом регулировании». Общие технические регламенты. Специальные технические регламенты.											
	ИТОГО 8 - 38 61											

## 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### Методические указания (для самостоятельной работы)

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Нормативные документы: метод. указания / Т. П. Францева, А. Г. Сухомлинова, А. В. Сидоренко, Н. В. Чернышева. Краснодар : КубГАУ, 2021 40 с. Режим доступа: file:///C:/Users/User/Downloads/MU\_Normativnye\_dokumenty\_689061\_v1\_.PDF
- 2. Экологическая документация предприятия : метод. указания / Н. В. Чернышева, А. В. Сидоренко. Краснодар : КубГАУ, 2022. 74 с. Режим доступа: file:///C:/Users/User/Downloads/19MU\_EHkologicheskaja\_dokumentacija\_predprijatija\_05.04.0 6\_3\_719024\_v1\_.PDF
- 3. Нормативные документы: / А. Г. Сухомлинова, Т. П. Францева, Н. В. Чернышева, А. В. Сидоренко Краснодар : КубГАУ, 2021. 27 с. Режим доступа: file:///C:/Users/User/Downloads/MRNormativnye\_dokumenty\_689060\_v1\_.PDF

- 4. Москаленко А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие [Электронный ресурс] / А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В. Ревунов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 392 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/122160">https://e.lanbook.com/book/122160</a>
- 5. Куценко В.В. Обеспечение экологической безопасности важнейший элемент национальной безопасности Российской Федерации: учебное пособие [Электронный ресурс] / Куценко В.В., Сидоренко С.Н., Любинский В.С. М.: Российский университет дружбы народов, 2009. 156 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11434.html">http://www.iprbookshop.ru/11434.html</a>
- 6. Экологическая инфраструктура: учебное пособие [Электронный ресурс] / сост. И.О. Лысенко, С.В. Окрут, Т.Г. Зеленская и др. Ставрополь, 2013. 120 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515085">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515085</a>

#### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения АОПОП ВО

	Этапы формирования и проверки уровня сформированности ком-
Номер семестра*	петенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения АО-
	ПОП ВО
ПК-3 – готов провод	цить экологический анализ проектов
2	Управление проектами в экологии и природопользовании
3	Озеленение населенных мест
3	Управление качеством окружающей среды
3	Управление природопользованием
3	Нормативные документы
4	Экологический аудит
4	Преддипломная практика
4	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку
	к защите и процедуру защиты

<sup>\*</sup>Номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных

этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Уровень ос	воения		
результаты		удовлетво-			
освоения ком-	неудовлетво-	рительно			Оценочное
петенции (ин-	рительно (ми-	(минималь-	хорошо	отлично	средство
дикаторы до-	нимальный не	ный, порого-	(средний)	(высокий)	ередетво
стижения ком-	достигнут)	вый)			
петенции)		выи)			

ПК-3 – готов п	роводить эколог	гический анал	из проектов		
ПК-3.3. Ис-	Уровень зна-	Минимально	Уровень	Уровень	Рефераты
пользует нор-	ний ниже ми-	допустимый	знаний в	знаний в	Контрольная
мативные до-	нимальных	уровень зна-	объеме, со-	объеме, со-	работа
кументы, ре-	требований,	ний, допу-	ответству-	ответству-	Тесты
гламентирую-	имели место	щено много	ющем про-	ющем про-	Вопросы и
щие организа-	грубые	негрубых	грамме	грамме	задания для
цию произ-	ошибки	ошибок.	подго-	подго-	проведения
водственно-	При решении	Продемон-	товки, до-	товки, без	зачета
технологиче-	стандартных	стрированы	пущено не-	ошибок.	
ских экологи-	задач не про-	основные	сколько не-	Продемон-	
ческих работ			грубых		

Планируемые		Уровень ос	воения		
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
ПК-3.4. Разра-	демонстриро-	умения, ре-	ошибок.	стриро-	
батывает план	ваны основ-	шены типо-	Продемон-	ваны все	
мероприятий	ные умения,	вые задачи.	стриро-	основные	
по экологиче-	имели место	Имеется ми-	ваны все	умения, ре-	
скому управ-	грубые	нимальный	основные	шены все	
лению произ-	ошибки, не	набор навы-	умения, ре-	основные	
водственными	продемон-	ков для ре-	шены все	задачи с от-	
процессами	стрированы	шения стан-	основные	дельными	
	базовые	дартных за-	задачи с не-	несуще-	
	навыки	дач с некото-	грубыми	ственными	
		рыми недо-	ошибками,	недоче-	
		четами	продемон-	тами, Про-	
			стриро-	демонстри-	
			ваны базо-	рованы	
			вые навыки	навыки при	
			при реше-	решении	
			нии стан-	нестан-	
			дартных за-	дартных за-	
			дач	дач	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения АОПОП ВО

#### ПК-3 – готов проводить экологический анализ проектов

#### 7.3.1 Темы рефератов

- 1. Нормирование выбросов и сбросов как метод снижения антропогенной нагрузки на экосистемы
- 2. Нормирование выбросов загрязняющих веществ, приводящих к загрязнению в глобальном масштабе
- 3. Нормирование выбросов загрязняющих веществ на территории региона, включающего несколько стран
- 4. Методы снижения выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях
- 5. Специфические мероприятия по снижению выбросов в основных отраслях энергетики и промышленности
  - 6. Составление и порядок отчетности по загрязнениям
  - 7. Базовые нормативы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу
- 8. Базовые нормативы платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты
  - 9. Основные методы и средства снижения сбросов в водные объекты
  - 10. Программные средства в нормировании выбросов

#### 7.3.2 Задания для контрольных работ

#### Тема 1

- 1. Основные понятия экологического нормирования.
- 2. Чем обеспечивается эффективность экологического нормирования?

Тема 2

- 1. Виды экологического нормирования.
- 2. Направления нормирования и виды экологических нормативов.

#### 7.3.3 Тестовые задания

```
Тема 1:
I:
S: К научно-техническим нормативам можно отнести ...
-: ПДК
-: ПДУ
-: ПДВ
-: ПДС
-: ВДВ
I:
S: Стандарты качества окружающей среды - это ... стандарты
-: радиоактивные
-: смешанные
-: строительные
-: транспортные
-: экологические
S: С продуктами питания в организм человека попадают ...
-: нитриты
-: нитраты
-: нитралины
-: нитраны
-: нитрилы
Тема 2
I:
S: Количественной характеристикой источника излучения служит ...
-: активность
-: пассивность
-: элемент
-: доза
-: количество
S: Нормирование содержания вредных веществ в продуктах питания проводится при по-
мощи ...
-: ЛД
-: ПДВ
-: ПДС
-: ИЗА
-: ПДКпр
```

S: Стандарты качества окружающей среды подразделяются на ...

- -: радиологические
- -: агроэкологические
- -: экологические
- -: производственно-хозяйственные
- -: физико-химические

#### 7.3.7 Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (зачета)

#### ПК-3 – готов проводить экологический анализ проектов

#### Вопросы к зачету

- 1. Система экологического нормирования
- 2. Этапы формирования экологических нормативов
- 3. Цель, задачи, объект экологического нормирования
- 4. Направления нормирования
- 5. Санитарно-гигиеническое нормирование в РФ
- 6. Основные понятия экологического нормирования
- 7. Принципы экологического нормирования качества компонентов природной среды
- 8. Экологический и гигиенический подходы в нормировании
- 9. Система стандартов в России
- 10. Нормирование как научно обоснованное ограничение воздействия хозяйственной и иной деятельности на ресурсы биосферы, обеспечивающее как социально-экономические интересы общества, так и его экологические потребности
- 11. Стандартизация: объекты, задачи, принципы.
- 12. Технические регламенты
- 13. Принципы осуществления стандартизации
- 14. Основные стандарты в РФ
- 15. Подтверждение соответствия действующим экологическим требованиям
- 16. Органы, разрабатывающие нормативы качества ОПС в РФ
- 17. Классификация и характеристика сточных вод
- 18. Методы оценки качества воды
- 19. Регламентация состава и свойств сточных вод
- 20. Виды водопользования и их характеристика
- 21. Нормы качества воды водных объектов
- 22. Классификация норм водопотребления и водоотведения
- 23. Методы разработки текущих индивидуальных балансовых норм водопотребления/отведения
- 24. Нормативы допустимого воздействия на водные объекты, цели их установления
- 25. Нормативы допустимого воздействия на водные объекты (НДВ)
- 26. Критерии оценки состояния почв и земель
- 27. Экологическое качество территории
- 28. Классификация земель по категориям и угодьям
- 29. Концепция критических нагрузок на почвы
- 30. Формы платы за землю
- 31. Налог на земли с/х назначения
- 32. Плата за размещение отходов
- 33. Система платежей при пользовании недрами
- 34. Плата за пользование поверхностными водными объектами
- 35. Платежная база в зависимости от вида пользования водными объектами
- 36. Ставки платы за водопользование, распределение платежей
- 37. Платежи за пользование лесным фондом
- 38. Распределение платежей за пользование лесным фондом

- 39. Плата за рекреационное природопользование
- 40. Плата за загрязнение атмосферы выбросами ЗВ
- 41. Классификации отходов
- 42. Паспортизация отходов
- 43. Методы анализа образцов отходов
- 44. Предельное количество отходов (ПДКО)
- 45. ПНООЛР для предприятия
- 46. ПНООЛР для объекта захоронения отходов
- 47. Отнесение отходов к классу опасности
- 48. Расчет НДС по методу В.А. Фролова И.Д. Родзиллера
- 49. Для чего и на основании каких данных вводится лимит ВСС
- 50. Как определяется размер платежей природопользователей за загрязнение водных объектов
- 51. Как различаются платежи водопользователей, для которых установлены и не установлены НДС
- 52. Дифференцированные ставки платы за сброс веществ разных классов токсичности
- 53. Виды платежей за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия
- 54. Какие дополнительные коэффициенты вводятся при расчете платы за загрязнение атмосферы
- 55. Какие дополнительные коэффициенты вводятся при расчете платы за размещение отходов
- 56. Какие хозяйствующие субъекты не имеют права разрабатывать ПНООЛР
- 57. Система нормирования в области охраны окружающей среды
- 58. Экологическое нормирование как основа для стандартизации, эффективного управления природопользованием
- 59. Нормирование как основа эффективного использования ресурсов окружающей среды и ограничения хозяйственной деятельности и предотвращения деградации природных систем
- 60. История экологического нормирования в России и за рубежом

#### Практические задания для зачета

#### Задание 1:

- 1.В соответствии с заданием определить:
- наименование и название документа;
- категорию, вид и подвид стандарта;
- взамен какого стандарта документ разработан

Результаты оформить в виде таблицы 1.

#### Таблица 1 –

Номер документа	Наименование документа	Категория	Вид, подвид	код	Взамен какого стандартаразрабатывается
ГОСТ 1168-86	Рыба мороженая Технические условия	Межгосуда			ГОСТ 1168-65

#### Задание 2

В соответствии с заданием для определенных видов стандартов:

2.1 изучить порядок построения и содержание стандарта на продукцию, результаты оформить в таблицу

Таблица 2 – Порядок построения стандарта

Название раздела	Название подраздела	Назначение раздела и под-
		раздел

#### Задание 3.

Проанализировать содержание федерального закона от 10.01.2002 N 7-Ф3 (ред. от 27.12.2018) "Об охране окружающей среды", заполнить таблицу

Наименование главы	Краткая характеристика	Статьи

#### Залание 4.

Ответить на вопросы: что такое оценка и подтверждения соответствия и оформить заявку на проведения сертификации и декларации подтверждении соответствия

#### Задание 5.

В предприятии общественного питания, которым вы руководите, осуществляется подготовка к процедуре сертификации услуг. Изложите требования, предъявляемые к качеству услуг, проведите анализ соблюдения требований на действующем предприятии.

#### Задание 6.

Изложите требования безопасности, предъявляемые к качеству кулинарной продукции и другим услугам. Укажите виды нормативных документов, устанавливающих требования безопасности в сфере общественного питания.

#### 2. Отчёт составить по форме:

Задание	Ответ
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

#### Задание 7

Определить вид предлагаемых стандартов:

- «Об утверждении Положения об использовании, охране, защите лесного фонда и воспроизводстве лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций» (пост. Правительства РФ № 1601-97);
- «Об утверждении Порядка осуществления Федеральной службой лесного хозяйства РФ и ее территориальными органами государственного контроля за состоянием, использованием, охраной, защитой лесного фонда и воспроизводством лесов» (пост. Правительства РФ № 544-98);
- «Об утверждении Правил отпуска древесины на корню в лесах РФ» (пост. Правительства РФ № 551-98).

Заполнить таблицу

Номер нормативного доку- мента	Объект стандартиза- ции	Область распространения	Вид

#### Задание 8

Дать характеристику по ПДК (мг/л) для водных объектов следующим веществам: фенол, дихлорэтан, метанол, пропиловый спирт.

- 1. Какое из приведенных веществ имеет наибольшую концентрацию?
- 2. Какое из приведенных веществ имеет наименьшую концентрацию?

#### Залание 9

Дать характеристику по ПДК ( $M\Gamma/M^3$ ) для вредных веществ в воздухе следующим веществам: диоксид серы, оксид меди, сажа, бензол.

- 1. Какое из приведенных веществ имеет наибольшую концентрацию?
- 2. Какое из приведенных веществ имеет наименьшую концентрацию?

#### Задание 10

Дать характеристику по ПДК (мг/л) для водных объектов следующим веществам: ацетон, сероуглерод, цинк, нефть.

- 1. Какое из приведенных веществ имеет наибольшую концентрацию?
- 2. Какое из приведенных веществ имеет наименьшую концентрацию?

#### Задание11

Дать характеристику по ПДК (мг/м³) для вредных веществ в воздухе следующим веществам: бензол, гексахлоран, цемент-20, тетраэтилсвинец

- 1. Какое из приведенных веществ имеет наибольшую концентрацию?
- 2. Какое из приведенных веществ имеет наименьшую концентрацию?

#### Залание 12

Дать характеристику по ПДК (мг/л) для водных объектов следующим веществам: аммиак (по азоту), хлорофос, скипидар, ртуть.

- 1. Какое из приведенных веществ имеет наибольшую концентрацию?
- 2. Какое из приведенных веществ имеет наименьшую концентрацию?

#### Задание 13

Дать характеристику по ПДК (мг/м $^3$ ) для вредных веществ в воздухе следующим веществам: ацетон, углерод четыреххлористый, кобальт металлический, гидразин.

- 1. Какое из приведенных веществ имеет наибольшую концентрацию?
- 2. Какое из приведенных веществ имеет наименьшую концентрацию?

#### Задание 14

Установить не превышает ли норматив содержание паров фенола и ацетона в воздухе населенного пункта, если в воздухе населенного пункта одновременно присутствуют пары фенола и ацетона в концентрациях:  $C_{\text{ацетона}} = 0.345 \text{ мг/м}^3$ ,  $C_{\text{фенола}} = 0.009 \text{ мг/м}^3$ ;

Соответствующие ПДК: ПДК $_{\text{ацетона}} = 0.35 \text{ мг/м}^3$ , ПДК $_{\text{фенола}} = 0.01 \text{ мг/м}^3$ , т.е. оба вещества присутствуют в концентрациях меньших, чем установленные на них ПДК.

#### Задание 15

Соответствует ли нормативам загрязнение атмосферы в городской черте, если загрязняющие вещества присутствуют в концентрациях: согласно «Санитарным нормам и правилам СН 245-71»

$$C \text{ so}_2 = 0.04 \text{ mr/m}^3$$
  
 $C \text{ CO} = 0.9 \text{ mr/m}^3$   
 $C \text{ NO}_2 = 0.05 \text{ mr/m}^3$ .

#### Задание 16

Соответствует ли нормативам загрязнение атмосферы от местных предприятий, если концентрации:

```
SO_2 = 0.042 \text{ мг/м}^3 \Pi Д K = 0.5 \text{ мг/м}^3 CO = 1 \text{ мг/м}^3 \Pi Д K = 5 \text{ мг/м}^3 NO_2 = 0.06 \text{ мг/м}^3 \Pi Д K = 0.085 \text{ мг/м}^3 Ответ подтвердить расчетами.
```

#### Задание 17

Соответствует ли нормативам загрязнение атмосферы в г. Твери, если в воздухе обнаружены загрязнения следующих концентраций:

```
CNO_2 = 1,01 \text{ мг/м}^3

Cпыль = 1,37 \text{мг/м}^3

CCS_2 = 0,27 \text{ мг/м}^3

CH_2S = 0,08 \text{мг/м}^3
```

#### Задание 18

Рассчитать соответствует ли нормативам загрязнение атмосферы от автошколы ДО-СААФ, если концентрации:

```
Диоксида азота 0.01 \text{ мг/м}^3 ПДК = 0.085 \text{мг/м}^3 Оксида углерода 0.5 \text{ мг/м}^3 ПДК = 5 \text{ мг/м}^3 Альдегидов 0.02 \text{мг/м}^3 ПДК = 0.015 \text{мг/м}^3
```

#### Задание 19

Соответствуют ли нормативам загрязнения в рабочей зоне вагоностроительного завода при выбросах веществ в следующих количествах:

```
CNO<sub>2</sub> = 0.2 \text{MT/M}^3
CSO<sub>2</sub> = 0.17 \text{MT/M}^3
CB3BeIII. B-B = 0.5 \text{MT/M}^3
```

#### Задание 20

Соответствует ли нормативам загрязнение атмосферы:

а) от прядильного цеха при содержании:

 $CS_2 = 0.2 \text{ мг/м}^3$   $H_2S = 0.08 \text{мг/м}^3$ б) от отделочно

б) от отделочного цеха при содержании:

 $CS_2 = 0.3 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$   $H_2S = 0.03 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$   $\Pi \text{ДКCS}_2 = 0.03 \text{M}\Gamma/\text{M}^3$   $\Pi \text{ДК } H_2S = 0.008 \text{M}\Gamma/\text{M}^3$ 

#### Залание 21

Рассчитать концентрации токсичных веществ, токсичность воздуха, а также концентрации загрязняющих токсичных веществ с наветренной и подветренной стороны с последующим срав- нением полученных данных. X = 10м; N = 250 шт/ч; Y = 10 м; B = 400 м;  $H_3 = 20$  м; h = 3 м;  $U_0 = 15$  м/с;  $\Gamma = 250$ ; V = 22 м/с; M = 0.04 мг/м3.  $q_0 = 33.4$  г/км;

#### Задание 22

Рассчитать выбросы загрязняющих веществ, выбрасываемых при работе автомобильного транспорта при пробеге, а также при выезде или въезде на стоянки или парковки в разное время года с последующим сравнением полученных данных.

Стационарный: Кол—во дней работы — 26; Легковых — 15 (2,0 л); Грузовых — 7 (св. 5 т); Передвижные: Сум. пробег — 8 000 км

#### Задание 23

Рассчитать выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. На нефтебазе 4 резервуара, V = 400 м3, Продукт — бензин, плотность 0,73 т/м3, Vmax= 22д м3/час, Воз = 70000 год, В8Л = 130000 т/год

#### Задание 24

Рассчитать выбросы загрязняющих веществ от оборудования механической обработки металлов основного и вспомогательного производств предприятий различных отраслей промышленности и сельского хозяйства.

1: На предприятии имеются 3 круглошлифоваль- ных станка с диаметром круга 300 мм; 3 плоскошлифоваль- ных станка (175, 250 и 250 мм). Рассчитайте ВВ ЗВ, если стан- ки работают 4 часа в день, пы- леочистных сооружений нет.

#### Задание 25

Рассчитать комплексный индекс загрязнения атмосферы города. Бензол — 1,7 мг/м3 Хлорбензол — 1,08 мг/м3 Нафталин — 0,012 мг/м3

#### Задание 26

Рассчитать экологический ущерб, причиненный определенной территории, выделить объекты, попавшие под экологический ущерб и определить элементы дополнительных рас- ходов на ликвидацию ущерба. На территории завода произошел аварийный выброс аммиака  $-1.8~{\rm kr/m3}$ 

#### Задание 27

Перечислить показатели нормативов предельно допустимых уровней шума, вибрации, магнитных полей и иных вредных физических воздействий.

#### Задание 28

Подобрать циклон, обеспечивающий степень эффективности очистки газа от пыли не менее  $\eta$ =0,87. При этом приняты следующие обозначения и некоторые значения: Q,  $m^3/c$  - количество очищаемого газа; $\rho$  = 0,89 кг/ $m^3$  - плотность газа при рабочих условиях;  $\mu$  = 22,2-10<sup>-6</sup> H\*c/ $m^2$  - вязкость газа;  $\rho$ <sub>П</sub>, кг/ $m^3$  - плотность частиц пыли, диаметр d<sub>П</sub>, мкм и дисперсность lg  $\sigma$ <sub>n</sub>, C<sub>ВХ</sub>, г/ $m^3$  - входная концентрация пыли. Дать чертеж подобранного циклона.

#### Задание 29

Рассчитать эффективность применения скруббера Вентури для очистки от пыли производственных выбросов. При этом приняты следующие обозначения и некоторые значения: плотность газа в горловине  $\rho_{\Gamma}=0.9~{\rm kr/m^3}$ ; скорость газа а горловине Wr, м/с; массовый расход газа  $M_{\Gamma}$ , кг/с; массовый расход орошающей жидкости  $M_{\rm K}$ , кг/с; удельный расход

жидкости m, л/м<sup>3</sup>, давление Pж=300 кПа, плотность жидкости  $\rho_{\text{ж}}$ = 1000 кг/м<sup>3</sup>; коэффициент гидравлического сопротивления сухой трубы  $\xi$ =0,15; требуемая эффективность очистки от пыла не менее 0,9. Дать чертеж принятого скруббера Вентури.

#### Залание 30

Определить размеры, энергозатраты и время защитного действия адсорбера для улавливания паров этилового спирта, удаляемых местным отсосом от установки обезжиривания при условии непрерывной работы в течение 8 ч. При этом приняты следующие обозначения и исходные значения; производительность местного отсоса Lm , м³/ч; начальная концентрация спирта Co, г/м³; температура в адсорбере  $t_p=20\,^{\circ}$ C и давление  $P=9,8*10^4$  H/м²;плотность паровоздушной смеси  $\rho_{\Gamma}=1,2$  кг/м³ и ее вязкость  $\nu=0,15-10^{-4}$  м²/с; диаметр гранул поглотителя (активированный уголь) d=3 мм; длина гранулы l=5 мм; насыпная плотность  $\rho_{\Pi}=500$  кг/м³; кажущаяся плотность  $\rho_{K}=800$  кг/м³; эффективность процесса очистки  $\eta=0,99$ . Представить чертеж рассчитанного адсорбера.

## 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования компетенций проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

#### 7.4.1. Рефераты

Реферат — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

**Критериями оценки реферата** являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

#### 7.4.2 Критерии оценки при написании контрольной работы

Оценка **«отлично»** — выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» — выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по

существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** — выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка **«неудовлетворительно»** — выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

#### 7.4.3 Критерии оценивания тестового задания

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

#### 7.4.4 Критерии оценивания зачета

**Оценки** «зачтено» и «незачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения студентов за месяц до сдачи зачета.

Контрольные требования и задания соответствуют требуемому уровню усвоения дисциплины и отражают ее основное содержание.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с нормативным актом университета Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

#### Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная учебная литература:

- 1. Москаленко А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие [Электронный ресурс] / А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В. Ревунов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 392 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122160
- 2. Экологическая инфраструктура: учебное пособие [Электронный ресурс] / сост. И.О. Лысенко, С.В. Окрут, Т.Г. Зеленская и др. Ставрополь, 2013. 120 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515085">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515085</a>
- **3.** Словарь экологических терминов в законодательных, нормативных правовых и инструктивно-методических документах : учебное пособие / составитель С. А. Павленко. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 320 с. ISBN 978-5-8114-3079-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107952

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. Экзарьян В. Н. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Н. Экзарьян, М. В. Буфетова. М.: Научный консультант, 2018. 482 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80807.html
- 2. Артемьева Е. А. Современные проблемы экологии и природопользования : учебно-методические рекомендации для магистров [Электронный ресурс] / Е. А. Артемьева. Ульяновск : Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2017. 79 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86324.html
- 3. Куценко В.В. Обеспечение экологической безопасности важнейший элемент национальной безопасности Российской Федерации: учебное пособие [Электронный ресурс] / Куценко В.В., Сидоренко С.Н., Любинский В.С. М.: Российский университет дружбы народов, 2009. 156 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11434.html">http://www.iprbookshop.ru/11434.html</a>

### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – ЭБС:

$N_{\underline{0}}$	Наименование ресурса	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	IPRbook	Универсальная
3	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология хранения и переработки пище-
		вых продуктов
4	Образовательный портал КубГАУ	Униерсальная

#### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Нормативные документы: метод. указания / Т. П. Францева, А. Г. Сухомлинова, А. В. Сидоренко, Н. В. Чернышева. Краснодар : КубГАУ, 2021 40 с. Режим доступа: file:///C:/Users/User/Downloads/MU\_Normativnye\_dokumenty\_689061\_v1\_.PDF
- 2. Экологическая документация предприятия : метод. указания / Н. В. Чернышева, А. В. Сидоренко. Краснодар : КубГАУ, 2022. 74 с. Режим доступа: file:///C:/Users/User/Downloads/19MU\_EHkologicheskaja\_dokumentacija\_predprijatija\_05.04.0 6 3 719024 v1 .PDF
- 3. Нормативные документы: / А. Г. Сухомлинова, Т. П. Францева, Н. В. Чернышева, А. В. Сидоренко Краснодар : КубГАУ, 2021. 27 с. Режим доступа: file:///C:/Users/User/Downloads/MRNormativnye\_dokumenty\_689060\_v1\_.PDF

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
  - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

1. Перечень программного обеспечения. Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложе- ний
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная

3. Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

### 12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с OB3 и инвалидов

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Входная группа в главный учебный корпус и корпус зооинженерного факультета оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпуса оснащены противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией.

No	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) по-
Π/	предметов, курсов, дис-	проведения всех видов учебной	мещений для проведения всех
П	циплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	видов учебной деятельности,
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе по-	предусмотренной учебным
	учебной деятельности,	мещения для самостоятельной	планом (в случае реализации
	предусмотренных учеб-	работы, с указанием перечня ос-	образовательной программы в
	ным планом образова-	новного оборудования, учебно-	сетевой форме дополнительно
	тельной программы	наглядных пособий и используе-	указывается наименование ор-
		мого программного обеспечения	ганизации, с которой заключен
			договор)
1	2	3	4
	Нормативные доку-	Помещение №221 ГУК, площадь	350044, Краснодарский край,
	менты	— 101м <sup>2</sup> ; посадочных мест — 95;	г. Краснодар, ул. им. Кали-
		учебная аудитория для проведе-	нина, 13
		ния учебных занятий, в том числе	

T		
	для обучающихся с инвалидно-	
	стью и ОВЗ	
	технические средства обучения,	
	наборы демонстрационного обо-	
	рудования и учебно-наглядных	
	пособий (ноутбук, проектор,	
	экран), в т.ч для обучающихся с	
	инвалидностью и OB3;	
	программное обеспечение:	
	Windows, Office;	
	специализированная ме-	
	бель(учебная доска, учебная ме-	
	бель), в т.ч для для обучающихся	
	с инвалидностью и OB3.	
	Помещение №114 ЗОО, площадь	
	— 43м <sup>2</sup> ; посадочных мест — 25;	
	учебная аудитория для проведе-	
	ния учебных занятий, в том числе	
	для обучающихся с инвалидно-	
	стью и ОВЗ	
	специализированная ме-	
	бель(учебная доска, учебная ме-	
	бель), в том числе для обучаю-	
	щихся с инвалидностью и ОВЗ	
<u> </u>	1	

#### 13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения	
студентов с		
ОВЗ и инва-		
лидностью		
С нарушением	– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседо-	
зрения	вания, устные коллоквиумы и др.;	
	- с использованием компьютера и специального ПО: работа с	
	электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,	
	курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зре-	
	ния - графические работы и др.;	
	при возможности письменная проверка с использованием рельефно-	
	точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование спе-	

	циальных технических средств (тифлотехнических средств): кон-	
	трольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе,	
	отчеты и др.	
С нарушением	– письменная проверка: контрольные, графические работы, тести-	
слуха	рование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и	
	др.;	
	- с использованием компьютера: работа с электронными образо-	
	вательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты,	
	графические работы, дистанционные формы и др.;	
	при возможности устная проверка с использованием специальных	
	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоуси-	
	ливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, с	
	беседования, устные коллоквиумы и др.	
С наруше-	– письменная проверка с использованием специальных техниче-	
нием	ских средств (альтернативных средств ввода, управления компьюте-	
опорно-	ром и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние	
двигательного	задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;	
аппарата	- устная проверка, с использованием специальных технических	
	средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы,	
	собеседования, устные коллоквиумы и др.;	
	– с использованием компьютера и специального ПО (альтернатив-	
	ных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с элек-	
	тронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, кур-	
	совые проекты, графические работы, дистанционные формы предпо-	
	чтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.	

### Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
  - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3 должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по AAAAO-ПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

### Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины Студенты с нарушениями зрения

предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;

- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

# Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
  - опора на определенные и точные понятия;
  - использование для иллюстрации конкретных примеров;
  - применение вопросов для мониторинга понимания;
  - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;

- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

#### Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
  - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал;
   комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

# Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
  - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
  - предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
  - наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

## Приложение к рабочей программе дисциплины «Нормативные документы»

### Практическая подготовка по дисциплине «Нормативные документы» Занятия лекционного типа

	1	
Содержание учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ	Трудоем- кость, час	ФИО. Должность НПР (НР) из числа работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профилю АОПОП ВО
Система экологического норми-		
рования Экологическое нормирование как основа для стандартизации, эффективного управления природопользованием. Нормирование как основа эффективного использования ресурсов окружающей среды и ограничения хозяйственной деятельности и предотвращения деградации природных систем.	2	Бондаренко Александр Сергеевич Инженер-лесопатолог 1 категории отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга Филиал ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Краснодарского края»