# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

# Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖ	кдаю
Декан факульт	ета ЛФ
С.Н. Кружилин	
" "	2023 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.05.0 Международные экологические стандарты

2

Направление(я) 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (и) Экологическая безопасность (в

промышленности)

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Экологические технологии природопользования

Учебный план **2023 05.03.06 z.plx.plx** 

Направление 05.03.06 Экология и природопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (приказ

Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 894)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, зав. каф., Кулакова

E.C.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экологические технологии

природопользования

Заведующий кафедрой Кулакова Е.С.

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

УП: 2023\_05.03.06\_z.plx.plx cтр. 2

### 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 98

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	Курс 5		Mana		
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	98	98	98	98	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Зачет	5	семестр
Контрольная работа	5	семестр

УП: 2023 05.03.06 z.plx.plx стр. 3

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
2.1	Целью освоения дисциплины является формирование у студентов умения
2.2	анализировать систему экологического управления на предприятии,
2.3	соблюдать и внедрять международные экологические стандарты, иметь навык владения системой экологического управления на основе систем управления качеством ТQМ; структуры и содержания стандартов серии ИСО 14000 и европейских стандартов EMAS; современных механизмов экологического управления на предприятии; порядка экологического аудита и сертификации систем экологического менеджмента (СЭМ).

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.05		
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
3.1.1	Нормирование качества	водных объектов		
3.1.2	Нормирование образова	ния отходов		
	Экологическая экспертиз			
3.1.4	Нормирование качества	атмосферного воздуха		
	Основы научных исслед			
	Оценка воздействия на с			
3.1.7	Программное обеспечен	ие в экологии и природопользовании		
	Техногенные аварии в пр			
3.1.9	Чрезвычайные экологич	еские ситуации		
	Экологическое право			
3.1.11	Экологическое лицензирование и сертификация на предприятии			
3.1.12	Основы научных исследований			
3.1.13	Основы научных исследований			
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
3.2.1	Альтернативная природе	осберегающая энергетика		
3.2.2	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			
3.2.3	Наилучшие доступные технологии			
	Производственная преддипломная практика			
	Расчет экологического сбора			
3.2.6	Ресурсосберегающие технологии и возобновимые ресурсы			
3.2.7	Устойчивое развитие и с	современные экологические проблемы		

# 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# ПК-1 : Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации

- ПК-1.1 : Знает нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды, требования к содержанию материалов по оценке воздействия на окружающую среду, порядок проведения экологической экспертизы
- ПК-1.2 : Владеет навыками работы с информационно-коммуникационной сетью, опытом применения наилучших доступных технологий, порядком ввода в эксплуатацию оборудования с учётом требований в области охраны окружающей среды
- ПК-1.3: Умеет определять технологические процессы, оборудование, технические способы, методы в качестве наилучшей доступной технологии в организации, планировать и обосновывать мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду, использовать электронные справочные системы и библиотеки

# **ПК-2**: Способен устанавливать причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, подготовке предложений по предупреждению негативных последствий

- ПК-2.1 : Знает нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды, источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, источники образования отходов в организации, методы и средства ликвидации последствий нарушения состояния окружающей среды
- ПК-2.2 : Умеет устанавливать причины аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, сверхнормативного образования отходов, выявлять источники и оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, сверхнормативного образования отходов
- ПК-3: Способен осуществлять экономическое регулирование природоохранной деятельности организации

УП: 2023\_05.03.06\_z.plx.plx cтp. 4

ПК-3.1: Знает ставки, порядок расчёта и внесения платя за негативное воздействие на окружающую среду, порядок расчёта и уплаты экологического сбора, прикладные компьютерные программы для вычислений

ПК-3.2: Умеет определять платёжную базу для исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, искать информацию об актуальных нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды, осуществлять подбор документов для обоснования снижения платы за негативное воздействие на окружающую среду

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Понятие стандарт и стандартизации в современном обществе	Пурс					
1.1	Национальные и международные организации по стандартизации. Действия Госстандарта РФ по приведению российских стандартов в соответствие с международными стандартами ИСО. Система экологических стандартов, основные разновидности экологических стандартов. /Лек/	5	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Стандарты и международные рекомендации в области систем экологического менеджмента. Британский стандарт в области систем экологического менеджмента BS 7750 — Схема экологического менеджмента и аудирования EMAS.	5	2	ПК-2.2 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
1.3	Работа с электронной библиотекой Подготовка к практическим занятиям Выполнение контрольной работы	5	36	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Изучение теоретического материала. Подготовка к итоговому контролю. /Зачёт/	5	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Развитие методологии экологического управления от Британского стандарта В8 7750, Постановления ЕЭС № 1836\93 до международных стандартов по экологическому менеджменту. Преимущества от внедрения СЭМ.  /Лек/	5	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Серия международных стандартов систем экологического менеджмента — Федеральная система обязательной экологической сертификации /Пр/	5	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Структура стандартов ИСО						

УП: 2023 05.03.06 z.plx.plx cтр. 5

2.1	Экологические службы смешанного типа — Общие подходы к организации экологической службы на промышленных предприятиях /Пр/	5	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Работа с электронной библиотекой Подготовка к практическим занятиям Выполнение контрольной работы /Ср/	5	58	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Изучение теоретического материала. Подготовка к итоговому контролю. /Зачёт/	5	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к контрольной работе студентов заочной формы обучения:

- 1. Национальные и международные организации по стандартизации. Действия Госстандарта РФ по приведению российских стандартов в соответствие с международными стандартами ИСО.
- 2. Система экологических стандартов, основные разновидности экологических стандартов.
- 3. Развитие методологии экологического управления от Британского стандарта В8 7750, Постановления ЕЭС № 1836\93 до международных стандартов по экологическому менеджменту серии ИСО 14000 (ecology management).
- 4. Преимущества от внедрения СЭМ.
- 5. Модель СЭМ.принятая для ИСО 14000. Цикличность, динамичность модели.
- 6. Структура стандартов ИСО 14 000. Основные и обслуживающие стандарты.
- 7. Связь стандартов по системам управления качеством ИСО 9000 и стандартов по экологическому менеджменту ИСО 14 000.
- 8. Общие требования к политике, планированию, контрольным и корректирующим действиям, анализу.
- 9. Предварительная оценка воздействия предприятия на окружающую среду.
- 10. Идентификация требований природоохранных законодательных актов и других нормативных документов.
- 11. Метод экологических балансов.
- 12. Анализ жизненного цикла продукта с точки зрения воздействия на окружающую среду.
- 13. Идентификация экологических аспектов и воздействий.
- 14. Определение значимости экологических аспектов и воздействий.
- 15. Экологическая политика.
- 16. Экологические программы.
- 17. Подготовка персонала и поддержание его компетентности. Информационные связи.
- 18. Подготовленность к аварийным ситуациям.
- 19. Выбор критериев оценки СЭМ. Мониторинг по выбранным критериям оценки.
- 20. Корректирующие и предупреждающие действия.
- 21. Документация в системе экологического менеджмента.
- 22. Анализ системы экологического менеджмента со стороны руководства. Постоянное улучшение.
- 23. Оценка экономической эффективности систем экологического менеджмента. Основные экономические эффекты систем экологического менеджмента.
  - Экономия сырья и материалов, снижение экологических выплат, завоевание "зеленого" сектора рынка, получение льготных кредитов, улучшение имиджа фирмы.
- 24. Организация внутреннего аудита. Осуществление внутренних аудиторских проверок.
- 25. Подготовка к сертификации на соответствие международным экологическим стандартам ИСО 14 001.
- 26. Стандарт ИСО 19011 «Аудит систем качества и /или систем экологического менелжмента»

УП: 2023\_05.03.06\_z.plx.plx стр. 6

- 27. Сертификация систем экологического менеджмента. Внешний аудит.
- 28. Внешние аудиторские фирмы, работающие на российском рынке.
- 29. Перспективы и проблемы сертификации в РФ.
- 30. Идентификация требований природоохранных законодательных актов и других нормативных документов. Создание и ведение регистра природоохранной

11

документации на предприятии (РПД).

- 31. Идентификация экологических аспектов и воздействий. Определение значимости экологических аспектов и воздействий. Создание регистра экологически значимых аспектов деятельности предприятия (РЭА).
- 32. Экологические программы. Оформление экологических программ.
- 33. Проверка выполнения запланированных мероприятий.
- 34. Оценка подготовленности к аварийным ситуациям.
- 35. Работа инициативных творческих групп по решению экологических проблем предприятия.
- 36. Привлечение внутренних и внешних инвестиции для реализации экологических программ. Методология Чистого производства.
- 37. Подходы ИСО к стандартизации экологической маркировки продукции. Типы экологических маркировок. Разработка варианта российской экомаркировки.

Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме зачета:

- 1. Национальные и международные организации по стандартизации.
- 2. Действия Госстандарта РФ по приведению российских стандартов в соответствие с международными стандартами ИСО.
- 3. Система экологических стандартов, основные разновидности экологических стандартов.
- 4. Развитие методологии экологического управления от Британского стандарта В8 7750
- 5. Постановления ЕЭС № 1836\93 до международных стандартов по экологическому менеджменту серии ИСО 14000 (ecologymanagement).
- 6. Преимущества от внедрения СЭМ.
- 7. Модель СЭМ.принятая для ИСО 14000. Цикличность, динамичность модели.
- 8. Структура стандартов ИСО 14 000. Основные и обслуживающие стандарты.
- 9. Связь стандартов по системам управления качеством ИСО 9000 и стандартов по экологическому менеджменту ИСО 14 000.
- 10. Общие требования к политике, планированию, контрольным и корректирующим действиям, анализу.
- 11. Предварительная оценка воздействия предприятия на окружающую среду.
- 12. Идентификация требований природоохранных законодательных актов и других нормативных документов.
- 13. Метод экологических балансов.
- 14. Анализ жизненного цикла продукта с точки зрения воздействия на окружающую среду.
- 15. Идентификация экологических аспектов и воздействий.
- 16. Определение значимости экологических аспектов и воздействий.
- 17. Экологическая политика.
- 18. Экологические программы.
- 19. Подготовка персонала и поддержание его компетентности. Информационные связи.
- 20. Подготовленность к аварийным ситуациям.
- 21. Выбор критериев оценки СЭМ. Мониторинг по выбранным критериям оценки.
- 22. Корректирующие и предупреждающие действия.
- 23. Документация в системе экологического менеджмента.
- 24. Анализ системы экологического менеджмента со стороны руководства.
- 25. Оценка экономической эффективности систем экологического менеджмента.
- 26. Основные экономические эффекты систем экологического менеджмента.
- 27. Экономия сырья и материалов, снижение экологических выплат, завоевание "зеленого" сектора рынка, получение льготных кредитов, улучшение имиджа фирмы.
- 28. Организация внутреннего аудита.
- 29. Подготовка к сертификации на соответствие международным экологическим стандартам ИСО 14 001.
- 30. Стандарт ИСО 19011 «Аудит систем качества и /или систем экологического

УП: 2023 05.03.06 z.plx.plx cтр. 7

#### менеджмента»

- 31. Сертификация систем экологического менеджмента.
- 32. Внешние аудиторские фирмы, работающие на российском рынке.
- 33. Перспективы и проблемы сертификации в РФ.
- 34. Идентификация требований природоохранных законодательных актов и других нормативных документов.
- 35. Создание и ведение регистра природоохраннойдокументации на предприятии (РПД).
- 36. Идентификация экологических аспектов и воздействий.
- 37. Создание регистраэкологически значимых аспектов деятельности предприятия (РЭА).
- 38. Экологические программы. Оформление экологических программ.
- 39. Проверка выполнения запланированных мероприятий.
- 40. Оценка подготовленности к аварийным ситуациям.
- 41. Работа инициативных творческих групп по решению экологических проблем предприятия.
- 42. Привлечение внутренних и внешних инвестиции для реализации экологических программ.
- 43. Подходы ИСО к стандартизации экологической маркировки продукции.
- 44. Типы экологических маркировок. Разработка варианта российской экомаркировки.

### 6.2. Темы письменных работ

#### 6.3. Фонд оценочных средств

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется двумя последними цифрами зачетной книж-ки.

Структура формирования оценки контрольной работы студента заочной формы обучения

Критерии (+/-) Вопрос 1 Вопрос 2 Вопрос 3 Вопрос 4 Вопрос 5

- 1 . Соответствие содержания работы заданию (варианту) + + + + +
- 2. Грамотность изложения и качество оформления работы.
- 3. Соответствие требованиям к содержанию
- 4. Правильность выполненных расчетов и графической части + + + + +
- 5. Правильность графической части + + + + +
- 6. Глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы + + + + +

Общая оценка работы (зачтено/ не зачтено)

Критерии оценки итогового контроля:

- зачет считается успешно сданным, если студент набрал на нем 15 и более баллов.
- итоговая оценка уровня освоения компетенций в рамках изучаемой дис-циплины выставляется по сумме баллов, набранных студентом в течении семестра, включая на зачете:
- оценка «зачтено» по дисциплине выставляется, если студент набрал зачете 60 и более баллов;
- оценка «не зачтено» выставляется, если студент набрал менее 60 баллов.

# 6.4. Перечень видов оценочных средств

Промежуточная аттестация студентами включает:

По дисциплине формами текущего контроля являются:

- 1. Контрольная работа
- 2. Итоговый контроль (ИК) зачет.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
	7.1. Рекомендуемая литература			
		7.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1	Вишняков Я.Д., Зозуля П.В.	Охрана окружающей среды: учебник для вузов по направлению "Экология и природопользование"	Москва: Академия, 2013,	
Л1.2	Саркисов О. Р., Любарский Е. Л., Казанцев С. Я.	Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учебное пособие	Москва: Юнити-Дана, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=118197	
Л1.3	Денисов В.В., Дрововозова Т.И.	Экология и охрана окружающей среды. Практикум: учебное пособие	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2017,	
Л1.4	Волосникова Г. А., Черенцова А. А.	Охрана окружающей среды при проектировании производственных объектов: учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=618280	

УП: 2023\_05.03.06\_z.plx.plx cтр. 8

	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год
Л1.5	Саркисов О. Р., Казанцев С. Я., Любарский Е. Л.	Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учебное пособие  7.1.2. Дополнительная литература		Москва: Юнити, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=615813
	Apropis compresses			Ирнотону отрада
ПЭ 1	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год Ростов-на-Дону: Феникс,
Л2.1	Денисов В.В., Денисова И.А.	Основы инженерной экологии: уче		2013,
Л2.2	под ред. В.В. Денисова	Основы инженерной экологии: уче		Ростов-на-Дону: Феникс, 2013, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=271599
Л2.3	Гридэл Т. Е., Алленби Б. Р.	Промышленная экология: учебное	пособие	Москва: Юнити-Дана, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=684992
Л2.4	Зеленская Т. Г., Мандра Ю. А., Степаненко Е. Е., Поспелова О. А., Окрут С. В.	Международное сотрудничество в окружающей среды: учебное пособ	бие	Ставрополь: Ставроп. гос. аграр. ун-т, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438725
		ень ресурсов информационно-тело		Интернет"
7.2.1	Российская госуд электронных док	арственная библиотека (фонд ументов)	https://www.rsl.ru/	
7.2.2	Бесплатная библи России	иотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm	m
7.2.3		равочная информационная система «Экология» http://ekologyprom.ru/ -		
		7.3 Перечень программ	  ного обеспечения	
7.3.1	AdobeAcrobatRea		Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).	
7.3.2	Opera			
7.3.3	7-Zip			
7.3.4	MS Windows XP,	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
7.3.5	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно	)
7.3.6	Yandex browser			
	<u>'</u>	7.4 Перечень информационн		
7.4.1	Базы данных ОО( +)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	
7.4.2	Базы данных ОО	О "Региональный й индекс цитирования"		
7.4.3		О Научная электронная	http://elibrary.ru/	
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП		I (МОДУЛЯ)
8.1	2313	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт., проектор Acerx113PH – 1шт., экран настенный – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 15 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.2		Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт., проектор Acerx113PH – 1шт., экран настенный – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 9 шт.; Доска- 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		

УП: 2023\_05.03.06\_z.plx.plx cтр. 9

8.3	2305	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами
		обучения, служащими для представления информации и оснащено компьютерной техникой с
		возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную
		информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютеры марок: Intel
		Celeron 430 – 1 шт.; Celeron 366 – 1 шт.; Femoza – 2 шт.; Монитор VS – 1 шт.; Монитор
		OPTIQUESTQ – 2 шт.; Монитор Intel Celeron 430 – 1 шт.; Кафедральная библиотека;
		Столы компьютерные – 6 шт.; Стол-тумба – 5 шт.; Стулья – 16 шт.; Тематические плакаты
		– 5 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ре-сурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2.Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студен-тами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: http://www.ngma.su