Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Шифр ОПОП: 2011.23.03.01.01

Дата подписания: 24ФЕДЕРАТЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

сб863c76438e5984b0fd5e14e715ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

Год начала подготовк	2020	
		(год набора)
Шифр дисциплины:	Б1.Б.10	
	(шифр дисциплины из учебного плана)	-

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Экология

(полное наименование дисциплины (модуля), в строгом соответствии с учебным планом)

Составитель:								
Старший преподаватель								
(должность)								
Строительного производства, конструкций и охр	аны водных ресурсов							
(наименование кафедры)								
А.С. Тушина								
(И.О.Фамилия)								
Одобрена:								
Ученым советом Управление на во	одном транспорте							
(наименование факультета, реализуи	ющего образовательную программу)							
Протокол № от «»	20 г.							
дкээм ослон	год							
Председатель совета	А.А. Белоногов							
	(И.О.Фамилия)							
На заседании кафедры Строительного произво	одства, конструкций и							
охраны водні	ых ресурсов							
(наименовани	ие кафедры)							
Протокол № от « »	20 г.							
Протокол № от «»	год							
Заведующий кафедрой	Ю.И. Бик							
	(И.О.Фамилия)							
Согласована:								
Руководитель _ рабочей группы по разработке ОПО								
(наименование коллектива разработчиков по направ.	лению подготовки / специальности)							

«Технология транспортных процессов»

к.э.н

(ученая степень)

доцент

(ученое звание)

Е.С. Жендарева

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цели дисциплины

В 90-х годах мировым сообществом и, в том числе, Россией принята концепция устойчивого развития, одним из направлений которой является всеобщая экологизация общественного сознания. В связи с этим в образовательный стандарт всех технических направлений и специальностей была введена дисциплина «Экология».

Целью изучения дисциплины является формирование экологических знаний и навыков биосферного мышления. Понимание необходимости бережного отношения к природе важной для успешного решения задач защиты окружающей среды.

1.2 Перечень формируемых компетенций

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающегося должны сформироваться следующие компетенции, выраженные через результат обучения по дисциплине (модулю), как часть результата освоения образовательной программы (далее – $O\Pi$):

1.2.1 Общекультурные компетенции (ОК):

Дисциплина не формирует общекультурные компетенции.

1.2.2 Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

К	омпетенция	Этапы форми-	Парамани и начинующим разучи татар абу					
Шифр	Содержание	рования компе- тенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине					
ОПК- 4	способностью в применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	I-III	Знать: характеристики возрастания антропогенного воздействия на природу; принципы рационального природопользования. Уметь: использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; Владеть: навыками экологического мышления.					

1.2.3 Профессиональные компетенции (ПК):

К	омпетенция	Этапы форми-	Попонони и начинующих полуди тотор обу
Шифр	Содержание	рования компе- тенции	Перечень планируемых результатов обу- чения по дисциплине
ПК-17	способностью выявлять прио- ритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности.	I-II	Знать: основные принципы экологической безопасности на водном транспорте. Уметь: осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду. Владеть: методами выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду.

1.2.4 Профессиональные компетенции профиля или специализации (ПКС):

Дисциплина не формирует профессиональные компетенции специализации.

1.2.5. Компетентности МК ПДНВ (КМК):

Дисциплина не формирует компетентности МК ПДНВ (КМК)

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) реализуется в рамках базовой части (базовой, вариативной или факультативной) основной профессиональной образовательной программы.

3. Объём дисциплины (модуля) в зачётных единицах (з.е.) с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Для	очной	формы обучения:
	(очной, заочной)	

	Формы контроля					Вс	его час	ОВ		Всего	0.2.0	Курс 1							
	Ψ	ормы к	on pon	n T				ВТ	ом чис	ле	DCCI	U 3.C.			C	еместр	1		
Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые ра- боты	PГР	По з.е.	По плану	Контактная работа	CP	Контроль	Экспертное	Факт	у∂Г	Лаб	ď∐	KCP	CP	Контроль	3.e.
	1					108	108	49	59		3	3	15	15	15	4	59		3
			E	В том чі	исле тр	енажері	керная подготовка:												

Для	заочной	формы обучения:
	(очной, заочной)	

	Формы контроля					Вс	его час	ОВ		Всег	0.2.0				Lyma 2				
	Ψ	ормы к	митрол	IN				ВТ	гом чис	ле	Deer	0 3.6.				Курс 2			
Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые ра- боты	PIP	.9.ε о∐	По плану	Контактная работа	ďЭ	Контроль	Экспертное	Факт	Лек	Лаб	d∐	КСР	dЭ	Контроль	3.e.
	2					108	108	16	92		3	3	4	4	4	4	92		3
			H	З том чі	исле тро	енажері	ная под	готовка	•										

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведённого на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы и темы дисциплины (модуля) и трудоёмкость по видам учебных занятий (в академических часах):

	Разделы и темы		Вид	ы учебн	ых зан	ятий, вк.	лючая (CP	
No	дисциплины (моду-	Ле	ек	Ла	аб	П	p	(CP
	ля)	О	3	0	3	0	3	О	3
			1 семест	тр (2 кур	oc)				
1	Введение в экологию.	2	0,5					9	10
2	Организм и среда обитания.	2	1					5	10
3	Экологические факторы	3	1					5	10
4	Экосистема.	2						5	10
5	Учение о биосфере и ноосфере.	4	1					5	10
6	Человек в биосфере.	2	0,5	15	4	15	4	30	42
	ИТОГО	15	4	15	4	15	4	59	92

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины

1 семестр (2 курс)

Тема 1 Введение в экологию. [1-8]

Понятие экологии. Структура экологии. Методы экологических исследований. История становления и развития экологии как науки.

Тема 2 Организм и среда обитания. [1-8]

Иерархия биологических систем. Обмен веществ. Экологические категории организмов. Среда обитания.

Тема 3 Экологические факторы. [1-8]

Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Лимитирующие факторы. Законы Шелфорда и Либиха. Периодичность действия экологических факторов. Реакция организмов на изменение экологических факторов. Экологическая роль абиотических, биотических и антропогенных факторов. Экологическая ниша организма.

Тема 4 Экосистема. [1-8]

Отличие понятий биоценоз и экосистема. Структура экосистемы. Механизмы устойчивости и изменчивости экосистем (гомеостаз, сукцессия). Искусственные экосистемы.

Тема 5 Учение о биосфере и ноосфере. [1-8]

Определение биосферы и её границы. Классификация природных веществ в биосфере по В.И. Вернадскому. Живое вещество. Свойства биосферы. Биохимические принципы В.И. Вернадского. Учение В.И.Вернадского о ноосфере

(закон ноосферы). Теории происхождения жизни и биосферы. Концепция ко-эволюции Н.Н. Моисеева. Законы Коммонера.

Тема 6 Человек в биосфере. [1-8]

Статистические и динамические характеристики человечества. Кривая роста численности населения. Возрастно-половые пирамиды населения. Понятие. Классификация по: происхождению, виду хозяйственного использования, признаку исчерпаемости. Запасы природных ресурсов. Понятие и принципы рационального природопользования. Законы природопользования. Понятие «здоровье человека». Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Понятие стресса (эустресс и дистресс). Экологический риск (вынужденный и добровольный) Адаптация к экстремальным условиям.

4.3. Содержание лабораторных работ

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ							
	1 семестр							
Тема 6 Человек в био- сфере.	Расчет предотвращенного ущерба от снижения выбросов в атмосферу [4].							
	Расчет предельно допустимого выброса [4].							
	Расчет размера санитарно защитной зоны [4].							

4.4. Содержание практических занятий

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование практических работ
	1 семестр
Тема 6 Человек в био- сфере.	Семинар на тему: «Воздействие современного человека на атмосферу, гидросферу и литосферу и его экологические последствия» [1,2,3,4].
	Рефераты на темы: очистка окружающей среды от антропогенных отходов; средства защиты окружающей среды от вредных факторов; деятельность общественных экологических организаций; экологическая стандартизация и паспортизация; экологические стандарты и нормативы [1,2,3,4].
	Рефераты на темы: влияние работы транспорта на окружающую среду; влияние судоходства на биотические сообщества (растительный и животный мир); влияние природно - и социально-экологических факторов на здоровье человека; естественные и искусственные наводнения и их влияние на среду обитания человека; экологические катастрофы; экологическая ситуация в регионе; экологическая культура человека; рукотворные катастрофы; загрязнение природной среды и здоровье человека; экологические проблемы выживания (транспорт, шум, излучения и человек); как защитить себя от опасных веществ в быту (тяжелые металлы, летучие органические вещества, продукты сгорания,

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование практических работ										
	1 семестр										
	пыль в вашем доме, бактерии, моющие и чистящие вещества); экологические последствия аварии на										
	Чернобыльской АЭС; чем грозит вмешательство человека в										
	дела природы; эстетические аспекты экологии [1,2,3,4].										

4.5 Курсовой проект (работа)

Не предусмотрен учебным планом.

4.6 Самостоятельная работа. Контроль самостоятельной работы

В самостоятельную работу студента входит подготовка к лекционным и практическим занятиям путем изучения соответствующего теоретического материала и выполнения практических работ. [1-8]

Контроль самостоятельной работы студента осуществляется в ходе защиты практических работ при проведении индивидуальных и групповых консультаций.

5. Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в части дисциплины (модуля)

Контролируемая компетенция	Этапы форми- рования компе- тенции	Наименование темы (разде- ла) дисциплины (модуля)	Наименование оценочного сред- ства
	I – формирование знаний	Тема 1 Введение в экологию. Тема 2 Организм и среда обитания.	Тест
ОПК-4	II – формирова- ние способностей	Тема 3 Экологические факторы. Тема 4 Экосистема.	Практическая работа
	III – интеграция способностей	Тема 5 Учение о биосфере и ноосфере. Тема 6 Человек в биосфере.	Зачет
ПК-17	I – формирование знаний	Тема 1 Введение в экологию. Тема 2 Организм и среда обитания. Тема 3 Экологические факто-	Тест
	II – формирова- ние способностей	ры. Тема 4 Экосистема. Тема 5 Учение о биосфере и	Практическая работа

Контролируемая компетенция	Этапы форми- рования компе- тенции	Наименование темы (разде- ла) дисциплины (модуля)	Наименование оценочного сред- ства
		ноосфере. Тема 6 Человек в биосфере.	

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Шифр компе- тенции	Этапы фор- мирования компетенции	Наимено- вание оценочно- го сред- ства	Показа- тели оценива- ния	Критерии оцени- вания	Шкала оцени- вания
	I – формирова- ние знаний	Тест	Итоговый балл	компетенции	Дихотомическая шкала «зачтено – не зачтено»
ОПК-4	II – формиро- вание способ- ностей	Практиче- ская работа			
	III – интегра- ция способ- ностей	Зачет			
ПК-17	I – формирова- ние знаний	Тест Итоговы	Итоговый		
	II – формиро- вание способ- ностей	Практиче- ская работа	балл		

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ОПК-4 способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды

ПК-17 способностью выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности

5.3.1 ЭТАП I - Формирование знаний.

Примеры тестовых заданий для оценки промежуточного контроля:

1. Термин «экология» был введен в науку в 1866 г.:

- а) Ю. Либихом;
- б) В.В. Докучаевым;
- в) Э. Геккелем;
- д) Н.А. Северцевым.

2. Экология не изучает:

- а) клеточный уровень организации жизни;
- б) организменный уровень организации жизни;
- в) популяционный уровень организации жизни;
- г) видовой уровень организации жизни.

3. Из рассматриваемой классификации экологических факторов выпадают:

- а) антропогенные факторы
- б) водные факторы
- в) биотические факторы
- г) абиотические факторы.

4.Закон минимума был сформулирован в 1840 г:

- а) Э. Геккелем
- б) Ю. Либихом
- в) В. Шелфордом
- г) В.В. Докучаевым.

5. Закон ограничивающего фактора гласит:

- а) оптимальное значение фактора наиболее важно для организма;
- б) пессимальное значение фактора наиболее важно для организма;
- в) из всех факторов, действующих на организм, наиболее важен тот, значение которого больше всего отклоняется от оптимума;
- г) из всех факторов, действующих на организм, наиболее важен тот, значение которого меньше всего отклоняется от оптимума.

6. Какой антропогенный фактор может привести к увеличению численности популяции зайцев в лесу?

- а) рубка деревьев
- б) отстрел волков и лисиц
- в) вытаптывание растений
- г) разведение костров.

7. Все факторы живой и неживой природы, воздействующие на особи, популяции, виды, называют:

- а) абиотическими
- б) биотическими
- в) экологическими
- г) антропогенными.

8. К абиотическим факторам относят:

- а) подрывание кабанами корней
- б) нашествие саранчи
- в) образование колоний птиц
- г) обильный снегопад.

9. Факторы, вызывающие загрязнение окружающей среды, связанные с деятельностью человека, называют:

- а) ограничивающими
- б) антропогенными

- в) биотическими
- г) абиотическими.

10. Установите, в какой последовательности располагаются уровни организации живого:

- а) биоценотический
- б) видовой
- в) популяционный
- г) биогеоценотический
- д) организменный
- е) биосферный.

11. Чем отличается наземно-воздушная среда?

- а) много кислорода и света
- б) большие перепады температуры
- в) большая плотность.

12. Термин «экологическая ниша» был предложен в 1917 году:

- а) Ч. Элтоном
- б) В. Вольтеррой
- в) Дж. Хатчинсоном
- г) Дж. Гриннеллом.

13. Отношения типа «паразит – хозяин» в экологии принято обозначать:

- a) 0/0
- 6) + 0
- B) + /+
- Γ) +/-.

14. Роль продуцентов в экосистемах заключается:

- а) в создании запаса неорганических соединений
- б) в разложении мертвого органического вещества
- в) в потреблении готового органического вещества
- г) в создании органического вещества за счет неорганических соединений.

15. Термин "биосфера" ввел в науку:

- а) В. И. Вернадский
- б) Э. Зюсс
- в) Ж. Ламарк.

16. Биосфера является результатом взаимодействия:

- а) живой и неживой материи
- б) живой материи и хозяйственной деятельности людей
- в) неживой материи и космических излучений.

5.3.2 ЭТАП II – Формирование способностей

Примеры вопросов для защиты практических работ:

- 1. Как рассчитать размер санитарно-защитной зоны?
- 2. Что такое ПДВ? Как рассчитывается?

3. Как рассчитывается предотвращенный ущерб от снижения выбросов в атмосферу?

ОПК-4 способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды

5.3.3 ЭТАП III – Интеграция способностей

Примеры тестовых заданий для оценки промежуточного контроля:

1. Дайте определение понятию «Экология»:

- А. Естественно-научная дисциплина, изучающая условия существования живых организмов, взаимосвязи между организмами и средой их обитания.
- В. Наука, изучающая закономерности существования, формирования и функционирования биологических систем всех уровней от организмов до биосферы и их взаимодействие с внешними условиями.
- С. Наука, изучающая антропогенное воздействие на окружающую среду.
- D. Наука, изучающая пути поступления загрязняющих веществ в биосферу и распределение их по пищевым сетям.
- Е. Наука, изучающая влияние загрязнение биосферы на состояние здоровья человека, растительного и животного мира планеты.

2. Перечислите основные задачи экологии:

- А. Развитие теории взаимодействия природы и общества на основе нового взгляда, рассматривающего человеческое сообщество как неотъемлемую часть биосферы.
- В. Прогнозирование и оценка возможных отрицательных последствий в окружающей природной среде под влиянием антропогенной деятельности человека.
- С. Сохранение, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов.
- D. Оптимизация инженерных, экономических, организационно-правовых, социальных и иных решений для обеспечения экологически безопасного устойчивого развития.

3. Популяция – это:

- А. Группировка организмов различных видов, обладающая всеми необходимыми условиями для поддержания своей численности длительное время в постоянно изменяющихся условиях среды.
- В. Элементарная группировка организмов определенного вида, обладающая всеми необходимыми условиями для поддержания своей численности длительное время в постоянно изменяющихся условиях среды.

4. Общая экология – это:

А. Изучение геосфер и их динамики взаимодействия, факторов неживой окружающей среды, действующей на организмы.

- В. Аспекты инженерной, социальной и экономической охраны среды обитания человека, проблем взаимоотношений природы и общества, экологических принципов охраны природы.
- С. Изучение взаимоотношений живых систем разных рангов со средой и между собой.

5. Мониторинг – это:

- А. Комплексная система управления качеством окружающей природной среды на основании исследований
- В. Комплексная система наблюдений, оценки и прогноза изменения состояния окружающей среды под влиянием антропогенных факторов.

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

5.4.1. Методика оценки промежуточного контроля

Если количество правильных ответов на вопросы теста составляет от 70 до 100%, обучающийся получает отметку «зачтено». Отметка «не зачтено» ставится в случае, если обучающийся ответил менее чем на 70% вопросов теста.

5.4.2. Методика оценки защиты практических работ

При защите практических работ обучающемуся задается два теоретических вопроса. В случае ответа на оба поставленных вопроса, ставится оценка «зачтено». «Не зачтено» ставится, если обучающийся ответил только на один вопрос.

5.4.3. Методика оценки зачета по дисциплине

Зачет по дисциплине направлен на оценку знаний, умений и навыков, характеризующих освоение части компетенций ОПК-4 «способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды», ПК-17 «способностью выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности».

Зачет по дисциплине выставляется по итогам работы обучающегося в течение семестра, при условии выполнения требований рабочей программы дисциплины. При своевременном выполнении и защите практических работ оценка «зачтено» выставляется без специального собеседования.

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная учебная литература

- 1. Бучельников, М. А. Экология и природопользование [Электронный ресурс]: учеб. пособие [по дисцип. "Экология" и "Природопользование"] / Бучельников Михаил Александрович, Савкин Валерий Михайлович; М. А. Бучельников, В. М. Савкин; М-во трансп. Рос. Федерации; Федер. агентство мор. и реч. трансп.; ФГБОУ ВО "Сиб. гос. ун-т вод. трансп.". Новосибирск: СГУВТ, 2016. 116 с.: ил. Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.
- 2. Бучельников, М. А. Экологические основы природопользования (Охрана окружающей среды на водном транспорте) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Бучельников Михаил Александрович, Савкин Валерий Михайлович ; М. А. Бучельников, В. М. Савкин ; М-во трансп. Рос. Федерации; Федер. агентство мор. и реч. трансп.; ФГБОУ ВО "Сиб. гос. ун-т вод. трансп.". Новосибирск : СГУВТ, 2016. 71 с. : ил. Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.

б) дополнительная учебная литература

3. Николайкин, Н. И. Экология: учебник для студентов вузов [Текст] / Николайкин Николай Иванович, Николайкина Наталья Евгеньевна, Мелехова Ольга Петровна; Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: Дрофа, 2005. - 622 с.: ил. - (Высшее образование). - ISBN 5-7107-9655-7.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

4. Бучельников, М. А. Экология и природопользование [Электронный ресурс] : метод. указ. и задания по выполнению лаб. и практ. работ / Бучельников Михаил Александрович, Спиренкова Ольга Владимировна, Тушина Александра Сергеевна; М. А. Бучельников, О. В. Спиренкова, А. С. Тушина; М-во трансп. Рос. Федерации; Федер. агентство мор. и реч. трансп.; ФГБОУ ВО "Сиб. гос. ун-т вод. трансп.". - Новосибирск : СГУВТ, 2015. - 67 с. : ил. - Библиогр.: с. 66 (12 назв.). - Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.

8. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

5. Гидроэкологические проблемы водоёмов города Новосибирска [Электронный ресурс] / Бучельников Михаил Александрович [и др.]; М. А. Бучельников, А. А. Перфильев, В. А. Седых [и др.]; М-во трансп. Рос. Федерации; Федер. агентство мор. и реч. трансп.; ФБОУ ВПО "Новосиб. гос. акад. вод. трансп.". - Новосибирск: НГАВТ, 2014. - 87 с.: цв. ил. - Библиогр.: с. 85-86 (11

- назв.). Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее. ISBN 978-5-8119-0589-8.
- 6. Гидроэкологические проблемы малых рек города Новосибирска [Электронный ресурс] : монография / Рощина Екатерина Валерьевна [и др.] ; Е. В. Рощина, М. Ю. Сидорова, С. Я. Тарасенко, В. В. Шамова ; М-во трансп. Рос. Федерации, Фед. агентство мор. и реч. трансп., ФГБОУ ВО "Сибир. гос. ун-т водного транспорта". Новосибирск : СГУВТ, 2016. 182 с. : ил., фот. Библиогр.: с. 164-170 (76 назв.). Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее. ISBN 978-5-8119-0718-2.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 7. Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/books, свободный. Загл. с экрана
- 8. Научно-техническая библиотека Сибирского государственного университета водного транспорта [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://library.nsawt.ru/, свободный. Загл. с экрана

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- Пакет прикладных офисных программ, включающий в себя текстовый процессор, средства просмотра pdf-файлов и средства работы с графикой.
- Консультационно-правовая система «Консультант Плюс».
- Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/.
- Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://biblio-online.ru/.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий, полигонов, транспортных средств и т.п.	Перечень основного оборудования
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, в том числе: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный, ноутбук.
Учебные аудитории для практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, в том числе: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный, ноутбук.

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий, полигонов, транспортных средств и т.п.	Перечень основного оборудования
Помещение для самостоятельной работы (Учебно-лабораторный корпус № 2, ауд. 710)	Компьютерная техника с возможностью под- ключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации.

12. Перечень лицензионного программного обеспечения

- Операционная система Microsoft Windows, используемая в соответствии с сублицензионным договором №9775/HCK3993 от 02.09.2013 г., контрактом № 4127-ЕД44 от 07 мая 2018 г.;
- Пакет офисных программ Microsoft Office Professional, используемый в соответствии с сублицензионным договором №9775/НСК3993 от 02.09.2013 г.;
- Программа работы с pdf-файлами Adobe Acrobat Reader DC, используемая в соответствии со стандартной общественной лицензией LGPLv2.1;
- Справочно-правовая система "КонсультантПлюс", используемая в соответствии с договорами о сотрудничестве №3-РДД от 29.01.2016г., № 13/РДД от 09.01.2018г., договорами об оказании информационных услуг №436-С от 09.01.2013, №ЕД-223-178 от 26.12.2014 г, №436-С/021-ЕД-223 от 17.12.2015, №2026-С от 01.11.2016 г., №2048-С от 09.01.2017 г., №2124-С от 30.06.2017 г., №2245-С от 01.01.2018 г., №2318-С от 01.07.2018 г.