



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«Казанский государственный аграрный университет»**  
**(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)**

---

Институт механизации и технического сервиса  
Кафедра тракторов, автомобилей и безопасности технологических процессов

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебно-  
воспитательной работе и  
молодёжной политике, доцент  
\_\_\_\_\_ А.В. Дмитриев  
«16» мая 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Промышленная безопасность**

Направление подготовки  
**20.03.01 Техносферная безопасность**

Направленность (профиль) подготовки  
**Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях**

Форма обучения  
**очная, заочная**

Казань – 2024 г.

Составитель:

доцент, к.т.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Гаязиев Ильнар Наилевич

Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры тракторов, автомобилей и безопасности технологических процессов «15» апреля 2024 года (протокол № 11)

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

Хафизов Камиль Абдулхакович

Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса № 8 от «24» апреля 2024 года

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Зиннатуллина А.Н.

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Медведев В.М.

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 8 от «16» мая 2024 года

## 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях», обучающийся по дисциплине «Промышленная безопасность» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности		
ОПК-3.1	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы безопасности	<b>Знать:</b> нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы промышленной безопасности <b>Уметь:</b> анализировать нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы промышленной безопасности <b>Владеть:</b> методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы промышленной безопасности
ОПК-3.2	Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	<b>Знать:</b> проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов <b>Уметь:</b> выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов <b>Владеть:</b> навыками выявления и устранения проблем, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 4, 5 семестрах, 2, 3 курса очной, заочной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Химия», «Экология», «Ноксология», «Теоретическая механика», «Промышленная экология».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Надежность технических систем и техногенный риск», «Управление техносферной безопасностью»

## 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц (з.е.), 216 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Вид учебных занятий	Очная форма		Заочная форма	
	Семестр 4	Семестр 5	Курс 3. Сес-сия 1.	Курс 3. Сес-сия 2.
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)</b> в том числе:	<b>69</b>	<b>35</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
- лекции, час	34	16	4	4
в том числе в виде практической подготовки, час	0	0	0	0
- практические занятия, час	34	18	6	6
в том числе в виде практической подготовки, час	0	0	0	0
- зачет, час	1	0	1	0
- экзамен, час	0	1	0	1
<b>Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)</b> в том числе:	<b>75</b>	<b>37</b>	<b>97</b>	<b>97</b>
- подготовка к практическим занятиям, час	36	7	47	42
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	35	7	40	41
- выполнение контрольных работ, час	0	0	6	0
- выполнение курсового проекта (работы), час	0	5	0	5
- подготовка к зачету, час	4	0	4	0
- подготовка к экзамену, час	0	18	0	9
<b>Общая трудоемкость час</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>з.е.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

#### 4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ темы	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость							
		лекции		практическ. работы		всего ауд. часов		самост. работа	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	<b>Раздел 1</b> Общие вопросы	4	2	6	2	10	4	12	38

	промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений								
2	<b>Раздел 2</b> Промышленная безопасность	20	2	16	4	36	6	25	39
3	<b>Раздел 3</b> Экологическая безопасность	10	2	10	2	20	4	25	39
4	<b>Раздел 4</b> Энергетическая безопасность	12	2	12	2	24	4	25	39
5	<b>Раздел 5</b> Общие требования безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики	4	2	8	2	12	4	25	39
	Итого:	50	10	52	12	102	22	112	194

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час (очно/заочно/очно-заочно)			
		очно		заочно (очно-заочно)	
		всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)
1	Раздел 1. Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений				
	<i>Лекции</i>				
1.1	Тема лекции 1. Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.	2	0	1	0
1.2	Тема лекции 2. Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности.	2	0	1	0
	<i>Практические занятия</i>				
1.3	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	2	0	1	0

1.4	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	2	0	0	0
1.5	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	1	0	1	0
1.6	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.	1	0	0	0
2	Раздел 2. Промышленная безопасность				
	<i>Лекции</i>				
2.1	Тема лекции 3. Российское законодательство в области промышленной безопасности.	2	0	1	0
2.2	Тема лекции 4. Регистрация опасных производственных объектов	4	0	0	0
2.3	Тема лекции 5. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	4	0	0	0
2.4	Тема лекции 6. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	4	0	1	0
2.5	Тема лекции 7. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2	0	0	0
2.6	Тема лекции 8. Экспертиза промышленной безопасности	2	0	0	0
2.7	Тема лекции 9. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2	0	0	0
	<i>Практические занятия</i>				
2.8	Требования промышленной безопасности на объектах котлонадзора.	2	0	1	0
2.9	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	2	0	0	0
2.10	Требования промышленной безопасности на объектах газоснабжения	2	0	1	0
2.11	Требования промышленной безопасности для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	2	0	0	0
2.12	Требования промышленной безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов и средств инициирования	1	0	1	0
2.13	Требования промышленной безопасности для взрывоопасных объектов хранения и переработки растительного сырья	1	0	0	0
2.14	Требования промышленной безопасности для объектов и средств транспортирования опасных веществ	1	0	0	0

2.15	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности	1	0	0	0
2.16	Требования промышленной безопасности в горнорудной и нерудной промышленности	1	0	1	0
2.17	Требования по рациональному использованию и охране недр, проведению маркшейдерских и геологических работ	1	0	0	0
2.18	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности	1	0	0	0
2.19	Требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях	1	0	0	0
3	Раздел 3. Экологическая безопасность				
	<i>Лекции</i>				
3.1	Тема лекции 10. Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.	2	0	1	0
3.2	Тема лекции 11. Система государственного управления в области охраны окружающей среды. Государственный экологический контроль действующих предприятий	2	0	0	0
3.3	Тема лекции 12. Природопользование, охрана окружающей среды и экологическая безопасность	2	0	1	0
3.4	Тема лекции 13. Система документации по вопросам охраны окружающей среды. Документы по организации экологической службы на предприятии. Разрешительная документация на предприятии. Государственная статистическая отчетность по вопросам охраны окружающей среды.	2	0	0	0
3.5	Тема лекции 14. Организация и проведение производственного экологического контроля на предприятии. Рабочая документация производственного экологического контроля. Порядок осуществления аналитического контроля на предприятии.	2	0	0	0
	<i>Практические занятия</i>				
3.6	Нормативные и качественные показатели состояния окружающей среды. Система природоохранных норм и нормативов. Нормативы качества окружающей среды и нормативы предельно допустимых воздействий на окружающую среду. Нормирование и лимитирование деятельности предприятий, получение разрешений.	2	0	1	0
3.7	Воздухоохранная деятельность на предприятии. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны атмосферного воздуха. Контроль и надзор в сфере охраны атмосферного воздуха.	2	0	0	0
3.8	Порядок использования водных ресурсов на предприятии. Права и обязанности водополь-	2	0	1	0

	зователей. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны водных объектов. Контроль и надзор за соблюдением водного законодательства				
3.9	Безопасное обращение с отходами на предприятии. Учет образования отходов, получение разрешений на право работы с отходами и установленных лимитов. Контроль и надзор за соблюдением законодательства по обращению с отходами.	2	0	0	0
3.10	Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды. Налоговые льготы и освобождения. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Экологические риски и экологическое страхование. Экологический ущерб и порядок возмещения ущерба. Экологический аудит	2	0	0	0
4	Раздел 4. Энергетическая безопасность				
	<i>Лекции</i>				
4.1	Тема лекции 15. Российское законодательство в области энергетической безопасности	2	0	1	0
4.2	Тема лекции 16. Реестр поднадзорных энергетических объектов	4	0	0	0
4.3	Тема лекции 17. Организация контроля (надзора) за соблюдением требований безопасной эксплуатации энергетического оборудования	6	0	1	0
	<i>Практические занятия</i>				
4.4	Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок потребителей	4	0	1	0
4.5	Устройство и безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	4	0	1	0
4.6	Безопасность электрических станций и сетей	4	0	0	0
5	Раздел 5. Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики				
	<i>Лекции</i>				
5.1	Тема лекции 18. Система государственного регулирования в области безопасности гидротехнических сооружений	1	0	1	0
5.2	Тема лекции 19. Российский регистр гидротехнических сооружений	1	0	0	0
5.3	Тема лекции 20. Общие требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений	1	0	1	0
5.4	Тема лекции 21. Декларация безопасности гидротехнических сооружений	0,5	0	0	0
5.5	Тема лекции 22. Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	0,5	0	0	0
	<i>Практические занятия</i>				
5.6	Безопасность гидротехнических сооружений	4	0	1	0

	объектов промышленности				
5.7	Безопасность гидротехнических сооружений объектов энергетики	4	0	1	0

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

1. Промышленная безопасность и производственный контроль. Практикум по промышленной безопасности и производственному контролю / И.Н. Гаязиев, О.И. Макарова, Ф.Ф. Яруллин - Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2019. – 24 с. (электронная версия).

2. Промышленная безопасность и производственный контроль. Методические указания для выполнения курсовых работ / И.Н. Гаязиев, О.И. Макарова, Ф.Ф. Яруллин - Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2019. – 24 с. (электронная версия).

### **Примерная тематика курсовых работ**

1. Совершенствование системы безопасности технологического процесса сбора нефти с предложениями по повышению уровни их безопасности.

2. Совершенствование системы безопасности технологического процесса бурения газовых скважин с предложениями по повышению уровни их безопасности.

3. Совершенствование системы безопасности технологического процесса ремонта трубопроводов с предложениями по повышению уровни их безопасности.

4. Совершенствование системы безопасности технологического процесса хранения нефтепродуктов на нефтебазе с предложениями по повышению уровни их безопасности.

5. Совершенствование системы безопасности при сооружении объектов хранения нефтепродуктов с предложениями по повышению уровни их безопасности.

6. Совершенствование системы безопасности при капитальном ремонте нефтяных скважин с предложениями по повышению уровни их безопасности.

7. Совершенствование системы безопасности при строительстве нефтяных скважин с предложениями по повышению уровни их безопасности.

8. Совершенствование системы безопасности при карьерной разработке месторождений с предложениями по повышению уровни их безопасности.

9. Проектирование систем пожарной безопасности технологического процесса транспортировки газа (газокомпрессорной станции) с предложениями по повышению уровни их безопасности.

10. Совершенствование системы пожарной безопасности технологического процесса перекачки нефти (линейной производственно-диспетчерской станции) с предложениями по повышению уровни их безопасности.

11. Совершенствование или организация производственного контроля на ОПО с предложениями по повышению уровни их безопасности.

12. Совершенствование системы безопасности технологического процесса транспортировки газа (компрессорной станции) с предложениями по повышению уровни их безопасности.

13. Совершенствование системы безопасности при обслуживании резервуаров хранения нефтепродуктов с предложениями по повышению уровни их безопасности.

14. Совершенствование системы пожарной безопасности технологического процесса бурения нефтяных скважин с предложениями по повышению уровни их безопасности.

15. Совершенствование системы безопасности транспортировки особо опасных грузов с предложениями по повышению уровни их безопасности.

16. Разработка рекомендаций по оценке промышленной безопасности ОПО с предложениями по повышению уровни их безопасности

17. Совершенствование системы безопасности технологического процесса транспортировки газа с предложениями по повышению уровни их безопасности.

18. Совершенствование системы пожарной безопасности технологического процесса транспортировки газа (газокомпрессорная станция) с предложениями по повышению уровни их безопасности.

19. Совершенствование системы пожарной безопасности технологического процесса перекачки нефти с предложениями по повышению уровни их безопасности.

20. Совершенствование системы безопасности технологического процесса транспортировки опасных грузов ж/д транспортом с предложениями по повышению уровни их безопасности.

21. Совершенствование системы безопасности эксплуатации производственных зданий НПС с предложениями по повышению уровни их безопасности.

22. Совершенствование системы надёжности автоматизированных систем управления с предложениями по повышению уровни их безопасности.

23. Совершенствование системы безопасности погрузочно-разгрузочных работ с предложениями по повышению уровни их безопасности.

24. Совершенствование системы пожарной безопасности при капитальном ремонте нефтяных скважин с предложениями по повышению уровни их безопасности.

25. Совершенствование системы безопасности технологического процесса электрообеспечения потребителей с предложениями по повышению уровни их безопасности.

26. Совершенствование системы взрывобезопасности технологического процесса транспортировки газа с предложениями по повышению уровни их безопасности.

27. Совершенствование системы безопасности проведения строительных работ с предложениями по повышению уровни их безопасности.

## **6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Промышленная безопасность»

## **7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **а) основная литература**

1. Ковылкин, Д. Ю. Промышленная безопасность : учебное пособие / Д. Ю. Ковылкин. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2021. — 156 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/191500>

### **б) дополнительная литература**

1. Галлер, А. А. Промышленная безопасность : учебное пособие / А. А. Галлер. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 174 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172509>

2. Горина, Л. Н. Промышленная безопасность и производственный контроль : учебно-методическое пособие / Л. Н. Горина, Т. Ю. Фрезе. — Тольятти : ТГУ, 2013. — 154 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140044>

## **8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

1. Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>

2. Электронная информационно-образовательная среда Казанского ГАУ <http://moodle.kazgau.com>

3. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). <http://www.mcx.ru/>

4. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. <http://agro.tatarstan.ru/>

## **9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
- изучить решения типовых задач;
- решить заданные домашние задания;
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

#### Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Промышленная безопасность и производственный контроль. Практикум по промышленной безопасности и производственному контролю / И.Н. Гаязиев, О.И. Макарова, Ф.Ф. Яруллин - Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2019. – 24 с. (электронная версия).
2. Промышленная безопасность и производственный контроль. Методические указания для выполнения курсовых работ / И.Н. Гаязиев, О.И. Макарова, Ф.Ф. Яруллин - Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2019. – 24 с. (электронная версия).

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

Форма проведения занятия	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень программного обеспечения
Лекции	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	Гарант-аэро (информационно-правовое обеспечение)	Microsoft Windows 7 Professional; Microsoft Office Standart 2016, в составе: - Word; - Excel; - PowerPoint. LMS Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения); «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат».
Практические занятия			
Самостоятельная работа			

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

Форма проведения занятия	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем	Перечень программного обеспечения

	нологии	ных систем (при необходимости)	
Лекции	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	Гарант-аэро (информационно-правовое обеспечение)	Microsoft Windows 7 Professional; Microsoft Office Standart 2016, в составе: - Word; - Excel; - PowerPoint. LMS Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения); «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат».
Практические занятия			
Самостоятельная работа			