# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к901) Техносферная безопасность

m

Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс

10.06.2021

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Управление техносферной безопасностью

20.05.01 Пожарная безопасность

Составитель(и): к.ф.м.н., доцент, Рапопорт И.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к901) Техносферная безопасность

Протокол от 09.06.2021г. № 7

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $10.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$  7

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры сность
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры сность
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры сность
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры сность
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс

Рабочая программа дисциплины Управление техносферной безопасностью

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2020 № 679

Квалификация Специалист

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты (курс) 3

контактная работа 14 контрольных работ 3 курс (1)

 самостоятельная работа
 124

 часов на контроль
 4

## Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	3		Итопо		
Вид занятий	УП РП		Итого		
Лекции	6	6	6	6	
Практические	8	8	8	8	
Консультации	2	2	2	2	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	14	14	14	14	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	124	124	124	124	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	144	144	144	144	

## 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Законодательная и нормативная база УТБ. Экологический мониторинг. Единая государственная система экологического мониторинга (ЕГСЭМ). Состав государственной наблюдательной сети за загрязнением окружающей среды. Экологическое нормирование. Экологическая документация. Система управления в производственной среде на основе стандартов серии ИСО.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины:	Б1.В.ДВ.01.02				
2.1	Требовани	ия к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	2.1.1 Безопасность в чрезвычайных ситуациях					
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшести	ующее.				
2.2.1	Управлени	е пожарной безопасностью				

	В. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ССЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	ПК-3: Способен организовывать работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

ПК-5: Способен осуществлять инструктирование и организацию обучения персонала объекта по вопросам пожарной безопасности
оезопасности
Внать:
Уметь:
Владеть:

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Госудаственная система управления техносферной безопаснсотью. /Лек/	3	2	ПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.6 Л2.5 Л2.3Л3.1 Л3.5 Э1 Э2	2	ситуационный анализ
1.2	Организационные принципы управления безопаснотью. /Лек/	3	4	ПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.6 Л2.2Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	
	Раздел 2.						
2.1	Структура органов государственноого управления в области безопаснсоти. /Пр/	3	4	ПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.4Л3.2 Л3.5 Э1 Э2	2	работа в малых группах
2.2	Управление техногенными рисками для различных объектов. /Пр/	3	4	ПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.4Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	
2.3	/Конс/	3	2	ПК-3 ПК-5	Л1.1Л3.5 Э1 Э2	0	
	Раздел 3.						
3.1	Подготовка к зачету /Ср/	3	100	ПК-3 ПК-5	Л1.1Л3.5 Э1 Э2	0	_
3.2	Выполнение к/р /Ср/	3	24	ПК-3 ПК-5	Л1.1Л3.5 Э1 Э2	0	_
3.3	Зачет /Зачёт/	3	4	ПК-3 ПК-5	Л1.1Л3.5 Э1 Э2	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

Середы (техносферная безопасность): учеб. для   для адаемического обакалавриата   Авторы, составители   Заглавие   Издательство, год   Москва: Академкнига, 2007, парасова Н.П.   Заклагин В.Г.   Зкологическая безопасность в техносфере. Термины и определения: справ.   Посударственное управление. Теория, механизмы, правовые   Москва: КолосС, 2008, определения: справ.   Государственное управление. Теория, механизмы, правовые   Москва: КолосС, 2008, определения: справ.   Государственное управление промышленным комплексом в на право, 2013, http:///biblioclub.ru/index.php? раде=book&id=448163   Государственное управление промышленным комплексом в добож   Директ-Медиа, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? раде=book&id=131858   Государственное управление охраной труда: Трудовое право 2006, N6   Государственное обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)   Авторы, составители   Заглавие   Издательство, год   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009, М.   Катин В.Д.   Безопасность жизнедеятельности: метод. пособие   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009, И.М.   Госуда в узов   Госуда	6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Велов С.В.   Велов С.В.   Веловасность живнедетельности и защита окружающей фосма: ТОрайт, 2015, фосма: ТОрайт,				
Везопасность жизнедеятельности и защита окружающей средем (техносферная безопасность): учеб. для кажаемического бакалавариата (жамаемического бакалавариата на дамаемического обеспечения дамаемического обеспечения дамаемического пособие для дамаемического дамаеми и право 2006, котологическая безопасность в техносфере. Термины и определения: справ. Посударственное управление. Теория, механизмы, правовые и право, 2013, http://bibliochab.nu/index.php? раде-bookeid-448163 (кр. 4). В разванием с дамаеми и дамаеми и право, 2013, http://bibliochab.nu/index.php? раде-bookeid-448163 (кр. 4). В разванием с дамаеми и дамаеми и дамаеми и дамаеми и разво 2006, котологического обеспечения для самостоятельной работы обучношихся по диниплиние (модулю). В дамаеми				
среды (техносфермая безопасность): учеб. для   академического баканаврянат   Анторы, составителя   Анторы, составителя   Анторы, составителя   Техногенный риск. Аналия и опенева Учеб. пособие для   Москва: Академинита 2007, а рузов   Техногенный риск. Аналия и опенева Учеб. пособие для   Москва: Академинита 2007, а рузов   Москва: Академинита 2007, а рузов   Москва: Академинита 2007, а рузов   Определения: справ.   Посударственное управление. Теория, механизмы, правовые   Москва: Колос (2008, определения: справ.   Посударственное управление. Теория, механизмы, правовые   Москва: Колос (2008, определения: справ.   Посударственное управление промышленным комплексом   Москва: Портити-ДАНА: Заков   право 2013, определения: справ.   Посударственное управление промышленным комплексом   Москва: Пиру-//biblioclub.ru/index.php?   раде-book&id-4848163   Право 2016, № 1.   Право 201		Авторы, составители	Заглавие	II.
12.1 Альмов В.Т. Темогенный риск: Анализ и оценка: Учеб. пособие для правосная Н.П. вузов послова В.П. вузов В.В.П. вузов В.В.П. вузов В.В.П. вузов в послова В.П. вузов В.В.П. ву	Л1.1	Белов С.В.	среды (техносферная безопасность): учеб. для	Москва: Юрайт, 2015,
12.1   Альмов В.Т. аузов   Вехногенный риск: Анализ и опенка: Учеб. пособие для расова Н.П. аузов   Москва: Академкинга, 2007, арасова Н.П. аузов   Москва: Колос С, 2008, определения: справ.   Посударственное управление. Теория, механизмы, правовые москва: Колос С, 2008, определения: справ.   Посударственное управление. Теория, механизмы, правовые москва: КОНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? раде-book&id=448163   пределение образовательное и право, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? раде-book&id=448163   пределение образовательное и право 2006, №   Российской Федерации   Российс		6.1.2. Перечень до		сциплины (модуля)
Парасова П.П.   Вузов   Полотическая безопасность в техносфере. Термины и определения: справ.   Посударственное управление. Теория, механизмы, правовые и право, 2013, http://biblioclub.ru/index.php/p page=book&id=448163   Посударственное управление промышленным комплексом и право, 2013, http://biblioclub.ru/index.php/p page=book&id=448163   Профессиональная база данных, информационных справочная система Профессиональная база данных, информационных справочная система Профессиональная база данных, информационных справочная система Профессиональная база данных, информационных справочных спетем Профессиональная база данных, информационных справочных спетем Профессиональная система, лиц. 46107380   Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмым и блок-схем, лиц. 45525415   Windows X P - Onepaquoneaca curve, информационных справочных системы Профессиональная система, лиц. 46107380   Castern Hookes (1974) (1974)   Castern Hookes (1974) (		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
12.3 Самойлов В. Д.   Государственное управление. Теория, механизмы, правовы   Москва: ЮНИТИ-ДАНА: Заков и право, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book.dei_448163   http://biblioclub.ru/index.php? page=book.dei_4131858   cov. 2006, No	Л2.1		•	Москва: Академкнига, 2007,
право, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page—book&id=448163	Л2.2	Калыгин В.Г.		Москва: КолосС, 2008,
Зарубин А. В.   Российской Федерации   http://hibilioclub.ru/index.php? page=book&id=131858     12.5   Кульбовская Н.К.   Государственное управление охраной труда: Трудовое право 2006, N6   право 2006, N6   право 2006, N6   право 2006, N6   Решетников Н.И.   Управление безопасностью жизнедеятельности: Учеб.   Дабаровек: Изд-во ДВГАС, 2004,   2009,   2004,   2009,   2004,   2009,   2004,   2009,   200	Л2.3		основы	и право, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=448163
право 2006, N6   Управление безопасностью жизнедеятельности: Учеб. доод.	Л2.4		1 2 1 1	http://biblioclub.ru/index.php?
пособие   2004,	Л2.5	Кульбовская Н.К.		, 2006,
Авторы, составители   Заглавие   Издательство, год     ПЗ.1 Катин В.Д., Ахтямов   Безопасность жизнедеятельности: метод. пособие   Доор,     М.Х.   Безопасность жизнедеятельности: метод. пособие   Доор,     М.Х.   Безопасность на объектах госнадзора: метод. указания   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,     ПЗ.2 Катин В.Д.   Безопасность на объектах госнадзора: метод. указания   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,     ПЗ.3 Катин В.Д.   Тесленко   Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве: учеб. пособие для ярузов   Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009,     ПЗ.4 Катин В.Д.   Методы и устройства сокращения выбросов вредных   веществ в атмосферу из котлов на предприятиях   железнодорожного транспорта: учеб. пособие для   бакалавров   Доор,     ПЗ.5 Рапопорт И.В.   Управление техносферной безопасностью: сб. практических   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,     С.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения   дисциплины (модуля)     Профессиональная база данных, информационно-справочная система   http://www.consultant.ru   КонсультантПлюс   КонсультантПлюс   Автораминого обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)   Св.З. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)   Св.З. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем   Visio Pro 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415   Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 46107380   Св.З. Перечень информационных справочных систем   КонсультантПлюс   - http://www.consultant.ru;   КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru;   Св.З. Перечень информационных справочных систем   Св.З. Перечень информационных справоч	Л2.6	Решетников Н.И.		_
Авторы, составители   Заглавие   Издательство, год	6.1	3. Перечень учебно-ме	<del>_</del>	учающихся по дисциплине
М.Х.    М.Х.   Безопасность на объектах госнадзора: метод. указания   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
13.3   Катин В.Д., Тесленко   Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве: учеб. пособие для вузов   П.3.4   Катин В.Д.   Методы и устройства сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу из котлов на предприятиях железнодорожного транспорта: учеб. пособие для бакалавров   Москва: УМЦ ЖДТ, 2013,   П.3.5   Рапопорт И.В.   Управление техносферной безопасностью: сб. практических   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,   2017,	Л3.1		Безопасность жизнедеятельности: метод. пособие	
И.М.   профессиональных заболеваний на производстве: учеб.     пособие для вузов   москва: УМЦ ЖДТ, 2013, веществ в атмосферу из котлов на предприятиях железнодорожного транспорта: учеб. пособие для бакалавров   Управление техносферной безопасностью: сб. практических дабаровск: Изд-во ДВГУПС, работ   2017,     профессиональная база данных, информационно-справочная система   http://www.consultant.ru   http://www.consultant.ru   http://www.consultant.ru   6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по (испитилине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	Л3.2	Катин В.Д.	Безопасность на объектах госнадзора: метод. указания	
Веществ в атмосферу из котлов на предприятиях железнодорожного транспорта: учеб. пособие для бакалавров  ЛЗ.5 Рапопорт И.В. Управление техносферной безопасностью: сб. практических 2017,  6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)  Э1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс  Э2 Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт http://www.consultant.ru  5.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по исциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  Обfice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415  Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367  Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415  Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380  6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru;	Л3.3		профессиональных заболеваний на производстве: учеб.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009,
Paбот   2017,	Л3.4	Катин В.Д.	веществ в атмосферу из котлов на предприятиях железнодорожного транспорта: учеб. пособие для	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013,
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)  31 Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс  32 Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт http://www.cntd.ru  6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по цисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415  Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367  Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415  Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380  6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru;	Л3.5	Рапопорт И.В.		
Профессиональная база данных, информационно-справочная система   http://www.consultant.ru   KoncyльтантПлюс   Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт   http://www.cntd.ru   http://ww	6.2	. Перечень ресурсов ин		необходимых для освоения
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт   http://www.cntd.ru	Э1		<u> </u>	http://www.consultant.ru
исциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415  Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367  Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415  Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380  6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru;	Э2		а данных, информационно-справочная система Техэксперт	http://www.cntd.ru
Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415  Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367  Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415  Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380  6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru;			ючая перечень программного обеспечения и информац	
Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367  Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415  Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380  6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru;				
Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415  Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380  6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru;	O	ffice Pro Plus 2007 - Пак	ет офисных программ, лиц.45525415	
Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380  6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru;	W	indows 7 Pro - Операцио	онная система, лиц. 60618367	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru;	V	isio Pro 2007 - Векторны	ій графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, ли	ц.45525415
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru;	W	indows XP - Операцион	ная система, лиц. 46107380	
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru;		•	•	
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт - http://www.cntd.ru	П	рофессиональная база д		oc - http://www.consultant.ru;
A A A	П	рофессиональная база д	анных, информационно-справочная система Техэксперт - http://	o://www.cntd.ru

#### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для эффективной организации учебного процесса учащимся предоставляется в начале семестра учебно-методическое обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формировать вопросы, вызывающие затруднения по освоению материала для рассмотрения на лекционном, практическом или лабораторном занятии. Для выполнения КР методические указания по выполнению КР и дополнительные материалы размещаются на сайте do.dvgups

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Практические занятия. Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, методическими разработками кафедры, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, просмотр видеозаписей по заданной теме, решений задач по алгоритму и др.

занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради; при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

При организации дистанционного формата обучения занятия проводятся с использованием программы Free Conference Call. Студентам необходимо в расписании уточнить место встречи (по ID преподавателя, ведущего занятия). Присоединиться вовремя и работать в том же объеме, что и при офлайн встрече. Занятия сопровождаются презентацией преподавателем слайдов, что упрощает восприятие материала. Также возможны визуальные и графические схемы, презентация оборудования, ознакомительные ссылки на открытые онлайн - ресурсы.