# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

### утверждаю:

Проректор по учебной работе Г.Ю.Нагорная 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСТИПЛИНЫ

десная пиродогия
Уровень образовательной программы бакалавриат
Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело
Направленность (профиль): Лесное дело
Форма обучения: очная (заочная)
Срок освоения ОП: 4 года (4 года 9 месяцев)
Институт: Аграрный
Кафедра разработчик РПД: Лесное дело
Выпускающая кафедра: Лесное дело
Начальник Учебно-методического управления Семенова Л.У.
Директор института Темижева Г.Р.
И.о.заведующего выпускающей кафедрой

### СОДЕРЖАНИЕ

1.Целиосвоениядисциплины	4
2. Местодисциплинывструктуреобразовательнойпрограммы	4
3.Планируемыерезультатыобученияподисциплине	5
4.Структураисодержаниедисциплины	7
4.1. Объемдисциплиныивидыучебнойработы	7
4.2.Содержаниедисциплины	8
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и	
формыконтроля	8
 4.2.2.Лекционныйкурс	9
4.2.3.Лабораторныйпрактикум	10
4.2.4.Практическиезанятия	11
4.3.Самостоятельнаяработаобучающегося	12
5. Перечень учебно-методического обеспечения для	
самостоятельнойработы	13
обучающихсяподисциплине	
6.Образовательныетехнологии	16
7.Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины	17
7.1.Переченьосновнойидополнительнойучебнойлитературы	17
7.2. Перечень ресурсовинформационно-телеком муникационной сети	
«Интернет»	17
7.3.Информационныетехнологии, лицензионное программное обеспечение	17
8.Материально-техническоеобеспечение дисциплины	18
8.1.Требования каудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	18
8.2. Требования коборудованию рабочих местпреподавателя и обучающихся:	18
8.3.Требованиякспециализированномуоборудованию	18
9.Особенностиреализациидисциплиныдляинвалидовилицс	
ограниченнымивозможностямиздоровья	18
Приложение 1. Фондоценочных средств	19
Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины	40
Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины	41
Листпереутверждения пабочей программылисции пины	42

### 1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** дисциплины — формирование системы знаний и навыков в области леснойпирологии,призащитерастущеголесаизаготовленнойдревесины;обосновахиспольз ованияназемнойиавиационнойтехникиналесозащитныхработах;правилаэксплуатации технологическогооборудованияпри проведениилесозащитныхработ

### Задачиосвоения дисциплины:

- изучитьвидыпрогнозированиявозникновениялесныхпожаров;
- изучить эффективные мероприятия попрофилактике, обнаружению и тушению пожара;
- изучитьметодикуоценкиущербапослепожара;
- ознакомитьсясмероприятиямиполиквидациипоследствийпожаровииспользованиюполо жительноговоздействияогняналесныебиогеоценозы;
- использоватьполученныезнаниявпрактической деятельности.

### 2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕООПВПО

- 2.1. Дисциплина "Лесная пирология" относится к дисциплина мповыборувариативно й части учебного планана правления подготовки 35.03.01 Лесное дело, дисциплина повыбору.
- 2.2. Втаблицеприведеныпредшествующиеипоследующиедисциплины, направле нные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицейкомпетенцийОП.

### Предшествующиеипоследующиедисциплины,н аправленныенаформированиекомпетенций

<b>№</b> п/п	Предшествующиедисциплины	Последующиедисциплины
1	Экологическоеземледелие Леснаяметеорология	Основылесопаркового хозяйства

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯПОДИСЦИПЛИНЕ

Планируемыерезультатыосвоенияобразовательнойпрограммы(ОП)— компетенцииобучающихсяопределяютсятребованиямистандартапонаправлениюподготов ки35.03.01ЛесноеделоиформируютсявсоответствиисматрицейкомпетенцийОП

№ п/п	Номер/ индекскомпе	Наименование компетенции(	В результате изучения дисциплиныобучающиеся
	тенции	или ее части)	должны:
1	2	3	4
1		,	

### 4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫОчнаяформаобучения

			Семестры	
1	Вид учебнойработы	Всегочасов	№5	
			часов	
	1	2	3	
Аудиторнаяконтан	стнаяработа(всего)	80 80		
Втомчисле:		-	-	
Лекции(Л)		32	32	
Практическиезанят	ля(ПЗ)	48	48	
Лабораторныеработ	ъ (ЛР)	-	-	
Контактнаявнеауд	иторнаяработа, втомчисле	2	2	
индивидуальныеигр	упповыеконсультации	2	2	
Самостоятельнаяр	аботаобучающегося (СРО) (всего)	71	71	
Подготовкакзанят	иям(ПЗ)	61	61	
Подготовкактекущ	емуконтролю(ПТК)	4	4	
Подготовкакпроме	жуточномуконтролю(ППК)	4	4	
Самоподготовка		2	2	
Промежуточная	экзамен(Э)	Э	Э	
аттестация	втом числе:			
	Прием экз.,час.	0,5	0,5	
	Консультация, час.	2	2	
	СРО,час.	24,5	24,5	
ИТОГО:	часов	180	180	
Общаятрудоемкос	гь зач.ед.	5	5	

### ЗАОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

				Семестры
1	Вид учебно	ойработы	Всегочасов	№7
				часов
	1		2	3
Аудиторнаяконта	ктнаярабо	ота(всего)	18	18
Втомчисле:				
Лекции(Л)			8	8
Практическиезанят	гия(ПЗ)		10	10
Втомчислепрактич	пескаяподго	товка		
Лабораторныерабо	оты(ЛР)			
Втомчислепрактич	пескаяподго	товка		
Контактнаявнеау	диторнаяр	абота, втомчисле	1	1
индивидуальныеиг	групповыек	1	1	
Самостоятельная	работаобу	152	152	
Подготовкакзанят	пиям(ПЗ)		20	20
Работаскнижным	и источник	сами	20	20
Работасэлектронн	нымиисточ	никами	20	20
Подготовкактекуі	щемуконтр	олю(ПТК)	20	20
Подготовкакпроме	ежуточнол	луконтролю(ППК)	20	20
Самоподготовка			20	20
Просмотриконспе	ктировани	евидеолекций	32	32
Промежуточная	экзамен	( <del>)</del>	Э	Э
аттестация	втом чи	ісле:		
	Прием з	кз.,час.	0,5	0,5
	СРО, ча	c.	8,5	8,5
итого:	час	0B	180	180
Общаятрудоемко	сть зач	ед.	5	5

### 4.2. СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

# 4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

### Очнаяформаобучения

№ п/ п	Наименование темыдисциплин ы	Видыучебнойдеятельнос ти, включаясамостоятельну ю работуобучающихся (вчасах)					Формы текущей ипромежуточнойа ттестации
		Л	ЛР	ПЗ	СРО	все го	
1	3	4	5	6	7	8	9
			Ce	емест	p 5		
1.	Тема1.Введениев леснуюпирологию	4		6	10	20	входящийтестовый контроль
2.	Тема2.Природалесных пожаров	4		6	10	20	
3.	Тема 3.Классификациялесных пожаровиих основныепризнаки	4		6	10	20	Устныйопрос,тести
4.	Тема 4. Условиявозникновенияир азвития лесногопожара	4		6	10	20	рование,доклады
5.	Тема5.Организация охранылесовот пожаров	4		6	10	20	
6.	Темаб.Тушение лесных пожаров	6		8	10	24	
7.	Тема7.Последствия лесныхпожаров	6		10	11	27	
8.	Контактнаявнеаудиторная работа	-		-		2	индивидуальныеи групповыеконсультации
9.	Промежуточная аттестация					27	ЭКЗАМЕН

итого:	32	48	71	180	

заочнаяформаобучения

		<u>аочна</u>	аяфој	рмаобу	чения	
			•		цеятел	
		ЬН		включ		Формы текущей
No	Наименование			ятельн	ую	ипромежуточнойа
п/п	темыдисциплин		-	работу		ттестации
	Ы	обу	учаю		(вчаса	
			1	x)	T	
		Л	ПЗ	СРО	всего	
	Семестр7				l	
1.	Тема1.Введениевлеснуюпи	2	2	20	24	тестовый
	рологию					контроль,контрол
						ьныевопросы
2.	Тема2.Природалесных	2	2	22	26	Устныйопрос, тестирова
	пожаров					ние,доклады
3.	Тема3.Классификациялесных			22	22	
	пожаровиихосновныепризнаки					
4.	Тема4. Условия возникновения	2	2	22	26	
	и развитиялесногопожара					
5.	Тема5.Организацияохраны		2	22	24	
	лесовотпожаров					
6.	Тема6.Тушениелесных	2	2	22	26	
	пожаров					
7.	Тема7.Последствия лесных			22	22	
	пожаров					
8.	Контактнаявнеаудиторная				1	Индивидуальные и
	работа					групповыеконсультации
9.	Промежуточнаяаттестация				0,5	ЭКЗАМЕН
					8,5	СРО
	итого:	8	10	152	180	

### 4.2.2. Лекционныйкурс

No	Наименовани е темы	Наименование темылекции	Содержаниелекции		Всего часов	
п/п	дисциплины	Темылекции		ОФО	3ФО	
1	2	3	4	5	6	
	!	<u>!</u>				
1.	Тема1.Вве дение влеснуюпи рологию	Тема1.Вве дение влеснуюпи рологию	Ландшафтные пожары, их разновидности. Лесные пожары, их глобальное значениедля биосферы земли. Отрицательные иположительные аспекты влияния огня налес. Народнохозяйственное значениеохранылесовотпожаров. Горимост ьлесоввосновных лесных странах мира. Законодательные акты и нормативнотехническая документация поохранелесовот пожаров.	4	2	
2.	Тема2.П риродал есныхпо жаров	Тема2.П риродал есныхпо жаров	Процессгоренияприлесных пожарах. Лесной пожариего основные элементы. Понятие оразвитии лесного пожара. Видыгорючих материалов	4	2	
3.	Тема3.Класси фикациялесны хпожаровиихо сновныепризн аки	Тема3.Классиф икациялесных пожаровиих основные признаки	Разделениепожаров повоздействиюогняна отдельные части насаждения, поповторяемости, по времени года, поразмерамохватываемойтерритории. Пожары на непокрытых лесом площадях.Понятиеокромкепожара иеетактическихэлементах,интенсивностиг орения. Классификациялесных пожаров. Возникновение,распространениеир азвитиелесныхпожаров.	4		
4.	Тема4. Услови явозникновени яиразвитиялес ногопожара	Тема4.Условия возникновения иразвитиялесн огопожара	Горение в лесу. Основные сведения огорении. Особенности горения лесногогорючего. Видылесных горючихма териалов (ЛГМ), их классификация. Причины и условия возникновения пожаров. Триада загорания. Пожарная опасность, ее виды. Пожарное созреваниелесных участков. Пожароопасный сезон, период, лесопожарные пояса. Распространение лесных пожаров. Факторы, влияющие наскорость продвижения тактических частей кромкип ожара.	4	2	
5.	Тема5.Орган изацияохран ы лесовотпожа ров	Тема5.Орган изацияохран ы лесовотпожа ров	Организация охраны лесов, система охранылесаот пожаров, ееорганизационнаяструктура. Задачи государственной леснойохраныиструктураееаппарата. Лесопожарная профилактика. Значениелесопожарной профилактики в охранелесов от пожаров. Предупредительныепротивопожарные мероприятия: леснаяпротивопожарнаяп	4		

	ропаганда, лесная рекреация, контроль за	
	соблюдениемправилпожарнойбезопасн	
	остивлесах.	

		еместре	санитарногосостояния.	32	8
			способыразработкигорельниковиулучш ениеих		
			поснижению послепожарного ущерба. Экономически целесообразные		
			«Правилпожарной безопасности в лесах РФ». Мероприятия		
			почва, животный мир. Оценка ущерба и ответственность занарушения		
			иподлесок, кустарники итравы,		
			натакиекомпонентылесных,биогеоценозов ,какдеревья,подрост		
			окружающую среду и		
	хпожаров	хпожаров	последствия огневоговоздействия на		
	дствиялесны	дствиялесны	Классификациягарей по И.С. Мелехову. Отрицательные иположительные		
7.	Тема7.После	Тема7.После	Влияние пожаров на лес.	6	
7	Т 7.17	Т 7.17	пожарамиразличныхвидов.		4
			е, окарауливание. Особенности борьбы с		
			горящейкромки, локализации, дотушивани		
			Тактическиеприемытушениялесныхпожар ов.Стадииликвидации пожара: остановка		
			искусственновызываемыми осадками.		
			Тушение пожаров		
			и.		
			тушенияпожаровприиспользованииавиаци		
			лесных пожаров своздуха, летательные аппаратыавиалесоохраны. Технология		
			противопожарных канав. Отжиг. Тушение		
			созданиязаградительных полос и		
			именениевзрывчатых веществ для		
			химических станции. Устройствозаградительных полосиканав. Пр		
			твердые вещества. Типыпожарно-химических станций.		
			тов: растворы, эмульсин, пены, суспензии,		
			притушениилесныхпожаров. Классыхимика		
			воды.Применение химических веществ		
			и. Технические средства применения		
			воздушноиструеи. гушениепожаровводо й.		
			пламени воздушнойструей. Тушениепожаровводо		
	1	1	кромкилесногопожара, сбивание		
	жаров	жаров	тушениялесныхпожаров.Захлестывание		
	есныхпо	есныхпо	средств. Методы испособы		
0.	ушениел	ушениел	горения. Классификация огнетушащих	0	2
6.	Тема6.Т	Тема6.Т	массовогоотдыхавлесу. Условия прекращения	6	2
			Противопожарноеобустройствозон		
			твопожарныхводоемов.		
			назначения, вертолетных площадок, устройс		
			строительстводорог противопожарного		
			опротивопожарных барьеров,		
			древостоев, санитарные рубки, очисткалесов отвнелесосечной захламленности, устройств		
			лесныхпожаров: регулирование		
			ограничениюраспространения и развития		
			Мероприятия по		

# 4.2.3. Лабораторный практикум (непредусмотрен учебным планом)

4.2.4. Практическиезанятия

№ п/	Наименован ие темы	Наименование практического	Содержание	Всего	часов
п	дисциплины	занятия	практическогоза нятия	ОФО	ЗФО
1	2	3	4	5	6
1.	Тема1.Вве дение влеснуюпи рологию	Тема1.Определени елеснойпирологии какнауки. Ее место врядулесохозяйств енныхдисциплин.	1. Леснаяпирология, еёцелиизад ачи 2. Лесные пожары какэкологический факт ор 3. Показатели горимостии горимостьлесов РФ 4. Причины и условия возникновения лесных пожаров	6	2
2.	Тема2.П риродал есныхпо жаров	Тема2.Определени епожарной опасностив лесу по условиямпогоды.	Процесс горения при лесных пожарах     Лесной пожарие гоосновные элементы     З.Понятие оразвитииле сного пожара     4.Виды горючих материалов	6	2
3.	Тема3.Класси фикациялесны хпожаровиихо сновныепризн аки	Тема3.Класси фикациялесны хпожаров	1. Воздействие огня накомпонентынасаждени я 2. Интенсивность горения иповторяемостьпожаров 3. Влияниевременисезонаисуток 4.Величинаплощадипожара	6	
4.	Тема4. Услов иявозникнове нияиразвития лесногопожар а	Тема4.Расчетсред него классаприроднойп ожарной опасностиисостав лениепожарнойка ртыобъекта.	<ol> <li>Факторы, влияющие нараспространениеогнявлесу.</li> <li>Связьсельскохозяйственных палови лесных пожаров.</li> <li>Привлечение различных</li> <li>организаций инаселения к борь беслесным и пожарами.</li> <li>Основные задачиох раны лесовот пожаров.</li> </ol>	6	2

5.	Тема5.Орган изацияохран ы лесовотпожа ров	Тема5. Системапротивоп ожарныхмероприя тийПроектирован иедозорно- сторожевойслужб ы.	5.Разделениепожаровпохар актеруобъекта,их повторяемости,повремени,по размерамплощади.      1. Авиационная охраналесов     2. Наземная охраналесов     3. Государственная лесная охрана     4. Привлечение общественностик охранелесов отпожаров	6	2
6.	Темаб.Т ушениел есныхпо жаров	Тема 6. Средствапожаро тушения Тушени е низовых пожаро в. Тушение верховых пожаро в	1. Условияпрекращениягорения 2. Методы и способы тушениялесныхпожаров 3. Химическиевещества, применяемыедляборьбыс леснымипожарами 4. Механизмыдлятушениялесных пожаров	8	2
7	Тема7.После дствиялесны хпожаров	Тема7.Порядокоп ределенияущерба, причиненногоуни чтожением илиповреждением леса,врезультатеп оджогаилинебреж ногообращениясо гнем.	<ol> <li>Положительныеи отрицательные стороны лесныхпожаров.</li> <li>Лесной пожар и управляемыйогонь (предписанноев ыжигание).</li> <li>Причинызагораниявлесу, основныеисточникиогня.</li> <li>Лесныегорючиематериалы.</li> <li>Материалыспособствующие горениюипрепятствующиеему.</li> <li>Расчетущербаприлесном пожаре</li> </ol>	10	
	Всего часоввсе	еместре		48	10

### 4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

	Наименование	ВидыСРО		Всегочасов	
№п/п	темыдисципли ны			ЗФО	
1	2	3	4	5	
1.	Тема 1.Введение	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	6	
	влеснуюпирологию	Работаскнижными источниками	4	4	
		Работа сэлектроннымиисточниками	2	4	
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	4	
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(ППК)	2	4	
		Самоподготовка	2	4	
		Просмотриконспектированиевидеолекций		6	
2.	Тема	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	4	
	2.Природалесных пожа	Работаскнижными источниками	2	6	
	ров	Работа сэлектроннымиисточниками	2	4	
	For	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	4	
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(ППК)	2	4	
		Самоподготовка	4	4	
		Просмотриконспектированиевидеолекций		6	
3.	Тема3.Классификация	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	4	
	Tomas italian original (ii)	Работаскнижными источниками	2	4	

	лесных пожаров и	Работа сэлектроннымиисточниками	2	4
	ихосновныепризнаки	Подготовкактекущемуконтролю (ПТК)	4	4
	in constitution production	Подготовкакпромежуточномуконтролю(ППК)	2	4
		Самоподготовка	2	4
		Просмотриконспектированиевидеолекций		6
4.	Тема 4.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	4
	Условиявозникн	Работаскнижными источниками	2	4
		Работа сэлектроннымиисточниками	2	4
	овения	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	4
	иразвития	Подготовкакпромежуточномуконтролю(П	2	4
	лесногопожара	$\Pi$ K)		
		Самоподготовка	4	4
		Просмотриконспектированиевидеолекций		6
5.	Тема 5.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	4
	_	Работаскнижными источниками	2	4

	Организацияохраны	Работа сэлектроннымиисточниками	2	4
	лесов отпожаров	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	4
	лесов отпожаров	Подготовкакпромежуточномуконтролю(П ПК)	2	4
		Самоподготовка	4	4
		Просмотриконспектированиевидеолекций		6
6	Тема 6. Тушение	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	4
	лесныхпожаров	Работаскнижными источниками	2	4
	леспыхножаров	Работа сэлектроннымиисточниками	2	4
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	3	4
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(ППК)	2	4
		Самоподготовка	2	4
		Просмотриконспектированиевидеолекций		6
7	Тема 7.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	4
	Последствиялесных	Работаскнижными источниками	2	4
		Работа сэлектроннымиисточниками	2	4
	пожаров	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	4
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(ППК)	2	4
		Самоподготовка	4	4
		Просмотриконспектированиевидеолекций		6
ИТС	ОГОчасовв семестре:	'	71	152

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Лекция является основной формой обучения в высшем учебном заведении. Записи лекций в конспектах должны быть избирательными, полностью следует записывать только определения. В конспекте рекомендуется применять сокращение слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникающие в ходе лекции, рекомендуется записывать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснением к преподавателю.

Работа над конспектом лекции осуществляется по этапам:

- повторить изученный материал по конспекту;
- непонятные положения отметить на полях и уточнить;
- неоконченные фразы, пропущенные слова и другие недочеты в записях устранить, пользуясь материалами из учебника и других источников;
- завершить техническое оформление конспекта (подчеркивания, выделение главного, выделение разделов, подразделов и т.п.).

Самостоятельную работу следует начинать с доработки конспекта, желательно в тот же день, пока время не стерло содержание лекции из памяти. Работа над конспектом не должна заканчиваться с прослушивания лекции. После лекции, в процессе самостоятельной работы, перед тем, как открыть тетрадь с конспектом, полезно мысленно восстановить в памяти содержание лекции, вспомнив ее структуру, основные положения и выводы.

С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения, возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополнения и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект. Еще лучше, если вы переработаете конспект, дадите его в новой систематизации записей. Это, несомненно, займет некоторое время, но материал вами будет хорошо проработан, а конспективная запись его приведена в удобный для запоминания вид. Введение заголовков, скобок, обобщающих знаков может значительно повысить качество записи. Этому может служить также подчеркивание отдельных мест конспекта красным карандашом, приведение на полях или на обратной стороне листа краткой схемы конспекта и др.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используется при подготовке к практическому занятию. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы, предложенные в конце лекции преподавателем или помещенные в рекомендуемой литературе. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы над всем лекционным курсом, подлежит безусловному выполнению. Потери логической связи как внутри темы, так и между ними приводит к негативным последствиям: материал учебной дисциплины перестает основательно восприниматься, а творческий труд подменяется утомленным переписыванием. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний. Очень полезным, но, к сожалению, еще мало используемым в практике самостоятельной работы, является предварительное ознакомление с учебным материалом. Даже краткое, беглое знакомство с материалом очередной лекции дает многое. Обучающиеся получают общее

представление о ее содержании и структуре, о главных и второстепенных вопросах, о терминах и определениях. Все это облегчает работу на лекции и делает ее целеустремленной.

# **5.2.** Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям - не предусмотрены

### 5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

В процессе подготовки и проведения практических занятий обучающиеся закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, опыт рациональной организации учебной работы.

Поскольку активность на практических занятиях является предметом внутрисеместрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует ответственного отношения.

При подготовке к занятию в первую очередь должны использовать материал лекций и соответствующих литературных источников. Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний обучающихся по соответствующей теме.

Выходной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения задания.

Подготовку к практическому занятию каждый обучающийся должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала, а затем изучение обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться в способности обучающегося свободно ответить на теоретические вопросы, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий. Предлагается следующая опорная схема подготовки к практическим занятиям.

Обучающийся при подготовке к практическому занятию может консультироваться с преподавателем и получать от него наводящие разъяснения, задания для самостоятельной работы.

- 1. Ознакомление с темой практического занятия. Выделение главного (основной темы) и второстепенного (подразделы, частные вопросы темы).
- 2. Освоение теоретического материала по теме с опорой на лекционный материал, учебник и другие учебные ресурсы. Самопроверка: постановка вопросов, затрагивающих основные термины, определения и положения по теме, и ответы на них.
- 3. Выполнение практического задания. Обнаружение основных трудностей, их решение с помощью дополнительных интеллектуальных усилий и/или подключения дополнительных источников информации.
  - 4. Решение типовых заданий расчетно-графической работы.

#### 5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине «Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей» — это углубление и расширение знаний необходимых для принятия управленческих решений в области организации бесперебойной работы техники.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы.

Обучающийся должен просмотреть и разобрать видео лекционный и презентационный материал, подготовленный преподавателем. Все непонятные, сложные расчеты и выкладки вынести на практическое занятие в виде вопросов к преподавателю.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет студентам проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

### Рекомендации для эффективного запоминания учебного материала.

Приступая к запоминанию, надо поставить перед собой цель – запомнить надолго, лучше навсегда. Установка на длительное сохранение информации обеспечит условия для лучшего запоминания. Надо осознать, для чего требуется запомнить изучаемый материал. Чем важнее поставленная цель, тем быстрее и прочнее происходит запоминание.

Внимание – резец памяти: чем оно острее, тем глубже следы. Чем больше желания, заинтересованности, эмоциональной включенности в получение новых знаний, тем лучше запомнится.

Чем лучше понимание, тем лучше запоминание. Надо отказаться от зубрежки и для запоминания текста опираться на осмысленное запоминание, которое примерно в 25 раз эффективнее механического. Последовательность работы по осмысленному запоминанию такова: понять, установить логическую последовательность, разбить материал на части и найти в каждой ключевую фразу или опорный пункт, запомнить именно их и использовать как ориентиры. Смысловых блоков должно быть от 5 до 9.

Если выполнение какого-либо задания прервано, то оно запомнится лучше по сравнению с заданиями, благополучно выполненными.

Лучше два раза прочесть и два раза воспроизвести, чем прочитать пять раз без воспроизведения.

Нужно закреплять в память учебный материал как можно чаще. Оптимальный промежуток между прочтениями колеблется от 10 минут до 16 часов. Перечитывание менее чем через 10 минут оказывается бесполезным, а по истечении 16 часов часть текста забывается.

Заданный учебный материал лучше повторять перед сном и с утра. Давно известно, что лучший способ забыть только что выученное — это постараться сразу же запомнить что-нибудь похожее. Поэтому надо чередовать материал.

При заучивании необходимо учитывать «правило края»: обычно лучше запоминаются начало и конец информации, а середина «выпадает».

Настоящая мать учения не повторение, а применение. Чем больше будет найдено возможностей включить запоминаемый материал в практическую деятельность, тем глубже и надежнее будет запоминание.

Иногда удобно использовать мнемотехнику — искусственные приемы запоминания. Связывать цифры с образами, похожих на них людей и т.д.

Очень важным для студентов является умение эффективно конспектировать лекции. Основные приемы конспектирования можно условно разделить на три группы:

- 1. Сокращение слов, словосочетаний и терминов. Эти приемы осваиваются очень легко и включают в себя: гипераббревиатуру (когда начальная буква обводится линией), кванторизацию (переворот начальной буквы), способы записи окончаний, иероглифику и пиктографию. Достаточно только тем или иным способом закодировать часто повторяющиеся, а особенно длинные слова и специальные термины. Например, термин «Вероятность безотказной работы» легко заменить сочетанием букв ВБР. Только замены надо делать все время одни и те же, иначе можно и забыть, что, на что заменили или как сократили.
- 2. Переработка фразы. Это самый эффективный прием. Но и освоить его до степени автоматизма довольно сложно. Суть состоит в том, что, выслушав фразу лектора до конца, мысленно приведите ее к наиболее короткому и понятному для вас виду, сохраняя ее смысл. Вот эту фразу и запишите.

3. Выделение каким-либо образом существенных фраз и частей текста. Это можно сделать текстовыделителями, величиной отступа, расположением в виде схемы, в виде алгоритма и т.д.

### Промежуточная аттестация

По итогам 6 ОФО (7 ЗФО) семестра проводится экзамен. При подготовке к сдаче экзамена рекомендуется пользоваться материалами практических занятий и материалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы.

Экзамен проводится в устной форме, включает подготовку и ответы обучающегося на теоретические вопросы. По итогам экзамена выставляется оценка.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕТЕХНОЛОГИИ

No	Виды учебной работы Образовательные технологии		Всего часов	
п/п			ОФО	3Ф
				0
1	2	3	4	5
1	Лекция	Обзорная лекция.		
		Модульное обучение.	2	
		Мультимедийные технологии.		
2	Практическое занятие	Технология проектного обучения.		2
		Технология развития критического	4	
		мышления.		
		Мультимедийные технологии.		
3	Видеолекции	Модульное обучение.	4	2
	Biigeoiongiiii	Дистанционные,		
		телекоммуникационные,		
		мультимедийные технологии.		
Итого часов в 5 ОФО (6 ЗФО) семестре:			10	4
Всего:			10	4

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. ПереченьосновнойидополнительнойучебнойлитературыОс

#### новная литература

- 1. Иванов А.В. Лесная пирология : конспект лекций / Иванов А.В.. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2014. 279 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/23604.html
- 2. Лесоводство с основами ботаники и дендрологии : учебное пособие / Л.К. Климович [и др.].. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. 232 с. ISBN 978-985-503-565-8. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/67644.html

1. Козловский Б.Л. Основы дендрологии : учебное пособие / Козловский Б.Л., Куропятников М.В., Федоринова О.И.. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2015. — 127 с. — ISBN 978-5-9275-1902-6. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/78688.html

### Методическиематериалы

Нет

### Периодическиеиздания

Нет

# 7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет» (свободныйдоступ)

(coocontinuo cinyiny		
Адресвинтернете	Наименованиересурса	
http://window.edu.ru/catalog/	Российскоеобразование. Федеральный портал	
http://uisrussia.msu.ru/	УниверситетскаяинформационнаясистемаРоссии	
http://rosleshoz.gov.ru	Федеральноеагентстволесногохозяйства	
http://www.sevin.ru/redbooksevin/	КраснаякнигаРоссийскойФедерации	
http://ecologylib.ru/books/index.shtml	Зеленаяпланета(Библиотека поэкологии)	
http://dendrology.ru	Леснаябиблиотека	

### 7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров			
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421			
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Срок действия: 30.06.2022			
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013, 2019				
5. Visio 2007, 2010, 2013	(продление подписки)			
6. Project 2008, 2010, 2013				
7. Access 2007, 2010, 2013 ит. д.				
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об OpenOffice: 63143487,			
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,			
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,			
	64563149, 64990070, 65615073			
	Лицензия бессрочная			
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат			
	Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC			
	Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023			
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г.			
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор №10423/23П от			
IPRsmart	30.06.2023 г.			
	Срок действия: с 01.07.2023 до 01.07.2024			
Бесплат	гное ПО			
SumatraPDF, 7-Zip	SumatraPDF, 7-Zip			

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1. Требования каудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

Наименованиесп ециальныхпоме щений ипомещений длясамостоятель нойработы	Оснащенностьспециальныхпомещений и помещенийдля самостоятельнойработы	Приспособленность помещений дляиспользованияи нвалидамиилицам исограниченнымив озможностями здоровья
Учебная аудитория дляпроведениязанятийл екционноготипа Ауд.№452	Набордемонстрационногооборудованияиучебнонагляных пособий, обеспечивающих тематическиеиллюстрации: Настенный экран— 1 шт.Ноутбук—1 шт. Проектор— 1 шт.Специализированнаямеб ель:Доскаученическая -1 шт. Стол однотумбовый — 1 шт.Стол ученический - 19 шт.Стулмягкий—1 шт. Стулученический - 35 шт.Шкафметалический—1 шт.	Выделенные стоянкиавтотранспортны хсредств для инвалидов;достаточная ширинадверныхпроемов встенах,лестничныхмар шей,площадок
Лабораториярастен иеводства, кормопр оизводства, селекци и исеменоводства Ауд.№452	Специализированнаямебель: Доскаученическая-1шт.Сто л однотумбовый — 1 шт.Стол ученический - 19 шт.Стулмягкий—1шт. Стулученический - 35 шт.Шкаф металический — 1 шт.Лабораторноеоборудован ие: Боксметаллич.д/СЭШ-3М — 20шт. Комплект сит СП-300 на зараженность — 1 шт.Коробка для хранения образцов зерна — 10 шт.Лампаинфракрасныхлучей—2шт. Ложка фарфоровая 150мл — 3 шт.Ложка фарфоровая 150мл — 3 шт.ЛупаЛЗП4,5—10шт. Лупа ЛЗП4-10 измерительная—10 шт.ЛупаЛПП-1-7х— 18шт. Лупаручная—8шт. МельницалабораторнаяЛЗМ—1шт. МикроскопмонокулярныйБиомедС-1и(50/1600х) —4шт. Микротом МR-20—1 шт.НаборситСП-200—4шт. Облучатель комбинир. УФС-254/365—2 шт.Пестик1,2,3—12шт. Пинцет150 мм анатомический — 25 шт.РефрактометрИРФ-456—1шт. Скальпель остроконечный— 24шт.СпиртовкаСЛ1 лабораторная— 3шт. Ступки фарфоровые с пестиком 100мм, 140 мм — 3шт. Устройство для оценки качества клейковины У1-МОК-1—1шт. Центрифуга лабор.ОПН-3,2—1 шт.Цилиндр1-1000-2—1шт. Часы песочные-5 мин — 5 шт.Чашкивып.250мл—2шт.	Выделенные стоянкиавтотранспортны хсредств для инвалидов;достаточная ширинадверныхпроемов встенах,лестничныхмар шей,площадок
	Шкаф сушильный лабор. ШСВЛ-80 –1 шт.Шкаф сушильныйлабор.ШСУ –1шт.	

	Шпательметалический –25шт.Штатив	
	лабор. универсальный –1 шт.Щипцы	
	тигельные –8шт.	
	Щуп ЩА амбарный –1	
	шт.Щуп ЩВ вагонный –1	
	шт.Щуп ЩМ мешочный –1	
	шт.Плиткалабораторная—	
	1шт.	
	Прибор –измерит. деформации клейковины –1	
	шт. Эксикаторсфарфоровойвставкой–1шт.	
Учебнаяаудиториядля	Специализированнаямебель:	Выделенные
проведения	Доскаученическая-1шт.Сто	Выделенные
занятийсеминарского	л однотумбовый – 1	стоянснортотроненорти
	шт.Стол ученический - 19	стоянкиавтотранспортны
типа, курсовогопроекти		хсредств для
рования(выполнение	шт.Стулмягкий–1шт.	инвалидов;достаточная
курсовыхработ),групп	Стулученический- 35	ширинадверныхпроемов
овых	шт.Шкафметалический-1	встенах, лестничных мар
ииндивидуальныхконс	IIIT.	шей,площадок
ультаций, текущего	Техническиесредстваобучения, служащие для п	
контроля	редоставления учебной	
ипромежуточнойаттест	информациибольшойаудитории:	
ации	Настенный экран– 1	
Ауд.№452	шт.Ноутбук–1шт.	
	Проектор–1 шт.	
Помещение	Комплектпроекционный, мультимедийный оборудова	Выделенные
длясамостоятель	ние:	
нойработы	Экран	стоянкиавтотранспортны
	настенныйПроек	хсредств для
Библиотечно-	торНоутбук	инвалидов;достаточная
издательский	Рабочие столы на 1 место – 21	ширинадверныхпроемов
центрОтдел	шт.Стулья –55шт.	встенах, лестничных мар
обслуживанияпечатн	mile lysibs somi.	шей,площадок
ыми изданиями Ауд.		шен,патощидок
№1		
Помещение	Специализированнаямебель:	Выделенные
длясамостоятельно	Рабочие столы на 1 место - 6	Выделенные
йработыБиблиотеч	шт.Стулья -6шт.	стоянснортотроненорти
I	Компьютерная	стоянкиавтотранспортны
но-издательский	1	хсредств для
центрИнформацион	техникасвозможностьюподключения к сети	инвалидов;достаточная
НО	«Интернет» и	ширинадверныхпроемов
-библиографически	обеспечениемдоступавэлектроннуюинформационно	встенах, лестничных мар
йотдел	-	шей,площадок
Ауд.№8	образовательнуюсредуФГБОУВО«СевКавГГТА»:П	
	ерсональныйкомпьютер–1шт.	
	Сканер	
	МФУ	
Помещение	Специализированнаямебель:	Выделенные
длясамостоятельно	рабочие столы на 1 место – 24	
йработыБиблиотеч	шт.стулья –24шт.	стоянкиавтотранспортны
но-	Технические средства обучения, служащие	хсредствдляинвалидов;д
издательскийцентр	дляпредоставления учебной информации	остаточная
Отделобслуживания	большойаудитории:	ширинадверныхпроемов
электроннымииздан	интерактивная система - 1	встенах, лестничных мар
иями	шт.Монитор–21шт.	шей,площадок
Ауд.№9	Сетевойтерминал Office Station -18	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	шт.Персональный компьютер-3шт.	
	$M\Phi Y - 1$	
	шт.МФУ—	
	1шт.	
	Принтер–1 шт.	

### 8.2. Требованиякоборудованиюрабочихмест преподавателяиобучающихся:

- 1. рабочееместопреподавателя, оснащенное компьютером сдоступомв Интернет,
- 2. рабочиеместаобучающихся, оснащенные компьютерамисдоступомв Интернет, пре дназначенные для работы вэлектронной образовательной среде

### 8.3. Требования к специализированном у оборудованию - нет

### 9. ОСОБЕННОСТИРЕАЛИЗАЦИИДИСЦИПЛИНЫДЛЯИНВАЛИДОВИЛИЦСОГ РАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИЗДОРОВЬЯ

Дляобеспеченияобразованияинвалидовиобучающих сясограниченнымивозможнос тямиздоровьяразрабатывается (вслучаенеобходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей ихпсихофизическогоразвитияи состояния здоровья, вчастностиприменяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работыи, наоборот, толькоустные ответыи диалоги, индивидуальные к онсультации, использование диктофонаи других записывающих средств для воспроизведения лекционного исеминарского материала.

Вцеляхобеспеченияобучающихсяинвалидовилицсограниченнымивозможностямиз доровьякомплектуетсяфондосновнойучебнойлитературой, адаптированнойкограничению электронныхобразовательных ресурсов, доступккоторыморганизованв БИЦА кадемии. Вби блиотекепроводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации ииспользованиисе тевых илокальных электронных образовательных ресурсов, предоставляю тся меставчитальном зале.

Приложение1

# ФОНДОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ Леснаяпирология

# ПАСПОРТФОНДАОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВПОДИСЦИПЛИНЕ «ЛЕСНАЯПИРОЛОГИЯ»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировкакомпетенции			
	Способен использовать знания технологических систем, средств и методов прирешении профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов			

### 2. Этапыформированиякомпетенциивпроцессеосвоениядисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изученииобучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательносвязанныхмеждусобойразделов(тем)учебныхзанятий. Изучение каж догораздела (темы) предполагаетовладение обучающимися необходимыми компетен циями. Результататтестации обучающих сянаразличных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающегося.

Этапностьформирования компетенций прямосвязанаем естом дисциплины вобразовательной программе.

Разделы(темы)дисциплины	Формируемые компетенции( коды) ПК-10
Тема1.Введениевлеснуюпирологию	+
Тема2.Природалесныхпожаров	+
Тема3.Классификация лесныхпожаровиихосновные	+
признаки	
Тема4. Условия возникновения и развития лесного пожара	+
Тема5.Организацияохранылесовотпожаров	+
Тема6. Тушениелесных пожаров	+
Тема7.Последствиялесных пожаров	+

# 3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых впроцессе изучения дисциплины

Планируемыерезультатыобучения(п оказателидостижения	Критерииоцениваниярезультатовобучения					Средстваоценивания результатовобучения	
заданногоуровняосвоениякомпетен ции)	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	Текущий контроль	Промежуточ ная аттестация	
Индикатордостижениикомпетенции ПК.10.1 Использует методы, способы исредства борьбы при защитерастущего леса и заготовленнойдревесиныотвредител ейиболезней;об основах использования наземнойи авиационной техники налесозащитных работах; правилаэксплуатации технологическогооборудования при проведениилесозащитныхработ.  ПК10.2. Определяет причины нарушенияустойчивости насаждений;осуществляет надзор и прогноз взащите леса;используеттехнологические системы и средстваприуходезалесами,охране,за щите,воспроизводству лесов при решениипрофессиональных задач;эксплуатировать машиныимеханизмов,специализиро ванное оборудованиеприпроведениил есозащитныхработ. ПК.10.3.	Фрагментарные знанияиспользованиеметодов, спос обыисредства борьбы при защитерастущего леса и заготовленнойдревесины отвредителейиболезней; обосновах использования наземной иавиационной техники налесозащитных работах; правилаэксплуатации технологическогооборудования при проведениилесозащитных работ.  Фрагментарное умениепрофессиональнорешатьзадачи пооценкекачественных характеристиклесных ресурсоввстатикеи динамике, квалифицированноопределя ть биометрическиехарактеристикилесных насаждений, /Отсутствиеумений	Неполныезнания использованиеметодов, способыиср едства борьбы при защитерастущего леса и заготовленнойдревесины отвредителейиболезней; обосновах использования наземной иавиационной техники налесозащитных работах; правилаэксплуатации технологическогооборудования при проведениилесозащитных работ В целом успешное, нонесистематическоеумениепрофес сиональнорешатьзадачипооценкекачес твенныхиколичественныххарактеристик лесныхресурсоввстатикеидинамике, ква лифицированноопределять биометрическиехарактеристикилесных насаждений,	Сформированные,но содержащиеотдельныепробелы,знанияис пользованиеметодов, способы исредства борьбы при защитерастущего леса и заготовленнойдревесины от вредителей и болезней;обосновахиспользованияна земнойи авиационной техники налесозащитных работах; правилаэксплуатации технологическогооборудования при проведениилесозащитныхработ. Вцеломуспешное,носодержащееотдельные пробелы умениепрофессиональнорешатьзадачипо оценкекачественныхиколичественныххар актеристиклесныхресурсоввстатикеи динамике, квалифицированно определять биометрическиехарактеристикилесныхн асаждений	ных и количественныххарактеристиклесныхресур соввстатикеидинамике,квалифицированноо пределятьбиометрическиехарактеристикил есных насаждений,	ОФО: Контрольные вопросы, рефераты, тестирование. ЗФО: Контроль ная работа.	_	
Владеет основными видамитехнологических систем, средств,применяемых в лесозащитныхмероприятиях;используетмашиныи механизмы, специализированноеоборудования при проведениилесозащитныхработ.	Фрагментарноевладение навыкамиработыс лесотаксационнымиинструментамиип риборами; определениялесотаксационныхпоказ ателей насаждений;навыкамиизмеренияирасчета текущегоприростаотдельныхдеревьевина саждений/Отсутствиенавыков	В целом успешное, но несистематическое владениенавыкамиработы с лесотаксационнымиинструментамиип риборами; определениялесотаксационныхпоказ ателей насаждений;навыкамиизмеренияирасчета текущегоприростаотдельныхдеревьевина саждений	В целом успешное, носопровождающеесяотдельнымиошибк амивладение навыками работы слесотаксационнымиинструментами и приборами;определения лесотаксационныхлоказателейнасажде ний;навыкамиизмеренияирасчетатекуще гоприростаотдельныхдеревьевинасажде ний	Успешноеисистематическоевладениенавыка миработыслесотаксационными инструментамииприборами;определенияле сотаксационныхпоказателей насаждений;навыкамиизмеренияирасчетате кущегоприростаотдельныхдеревьеви насаждений			

### 4. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Вопросыктекущейаттестацииподисциплине«Леснаяпирология»

- 1. Определениелесной пирологии как науки. Ееместов рядулесохозяйственных дисциплин.
- 2. Ландшафтныепожары, ихразновидности.
- 3. Лесныепожары, ихглобальноезначение длябиосферы Земли. 4. Отри цательные иположительные аспектывлияния огняналес.
- 5. Народнохозяйственноезначение охраныле совотпожаров.
- 6. Горимостьлесовносновных лесных странах мира.
- 7. Законодательные акты и нормативнотехническая документация поохранеле совот пожаров.
- 8. Основные разделылесной пирологии.
- 9. Процессгоренияприлесных пожарах.
- 10Леснойпожариегоосновныеэлементы.
- 11. Факторы, влияющие наскорость распространения лесного пожара, лесные горючие материалым их классификация.
- 12. Разделение пожаров по воздействию огня на отдельные части насаждения, поповторяемости, повременигода, поразмерамохватываемойтерритории.
- 13. Пожарынанепокрытыхлесамиплощадях.
- 14. Классификациялесных пожаров.
- 15. Возникновение, распространение и развитиелесных пожаров.
- 16. Причиныиусловиявозникновенияпожаров. Триадазагорания.
- 17. Пожарная опасность, еевиды.
- 18. Пожарноесозреваниелесных участков.
- 19. Пожароопасный сезон, период, лесопожарные пояса.
- 20. Связьпожаровсприродойлеса. Пожарная опасностывсвет лохвойных, темнохвойных, листвен ныхлесах, нанепокрытых лесом площадях, вравнинных игорных условиях.
- 21. Шкалыприроднойпожарнойопасности.
- 22. Погодаилесные пожары. Определение пожарной опасностивлесу поусловиям погоды.
- 23. Комплексный показатель горимости.
- 24. Показатель влажностигорючихматериалов. Местныешкалыпожарнойопасности.
- 25. Приборыдляопределенияпожарнойопасностивлесу.
- 26. Распространениелесных пожаров. Факторы, влияющие наскоросты продвижения тактич еских частей кромки пожара.

- 27. Понятие оразвитииле сных пожаров. Переходнизовых пожаров в верховые и почвенные.
- 28. Факторыимеханизмразвития. Конвекционные колонкии их значение.
- 29. Пятнистые пожары. Крупные лесные пожары.

### 135--134--1

## Тестыподисциплине«Леснаяпирология» для текущегоипромежуточногоконтроля ПроверяемаякомпетенцияПК-10

	1.	Низовымпожаромназывается
	a)	леснойпожар, распространяющийсяпонапочвенномупокрову
ивовну	трипс	чвенныхслоях
	б)ст	ихийноебедствие,насвоемпутивсеуничтожающее
	в)по	жар,распространяющийсявслояхторфаилиперегноя
	2.	Видлесногопожара, при котором горениераспространяетсяпо
кронам	идерев	ьев
	3.	Основнаяпричиналесныхпожаров
	4.	Средняяскорость движенияверховогопожара
	a)	$2-5_{\rm KM}/_{\rm Y}$
	б)8к	$_{ m M}/{ m q}$
	в)0,2	2км/ч
	г)	200км/ч
	5.	Объемывыполняемыхработивидыпротивопожарныхмероприятийвлесничес
твевыг	икнпоі	отсявсоответствии:
	a)	суровнемразвития экономики района
	б)ст	епеньюхозяйственногоосвоения лесов
	в)си	хпосещаемостьюнаселением
	6.	Характеризапасгорючихматериаловвнасажденияхзависит
	7.	Кпоземномупожаруотносится
	a)	почвенный
	б)по	дстилочно-гумусовый
	в)то	рфяной
	8.	Цветпламенизависитот
	9.	Температуравозгоранияторфяников
	10.	Охраналесовотпожаровсодержит
	a)	противопожарное устройство территории лесничеств ипрофила
	б)св	оевременноеобнаружениеиразведкупожаров

в)активнуюборьбу слеснымипожарами

	11.	Наоднувышкуприходитсялеснойплощади
	12.	Вмалообжитыхрайонахнаплощадиоколо700млн.гаглавнымспособомобнару
женияп	ожара	аявляется
	13.	Распространениепожаравгорныхлесахзависитот
	a)	погодныхусловий
	б)экс	спозициисклона
	в)кру	утизнысклона
	14.	Научастках схорошим хвойным подростом болеевероятен
	a)	низовойпожар
	б) в	ерховойпожар
	в)подземныйпожар	
	15.	Требованияпожарнойбезопасностипредъявляются
	a)	лесничествам
	б)пре	едприятиями организациям,проводящим работы влесу
	в)мес	стномунаселению
	16.	Планоморганизациипротивопожарногопатрулированияпредусматривается
	17.	КлассыпожарнойопасностипоИ.С.Мелеховуразбиваютсявзависимости
	а)отх	карактеристикииособенностейнасаждений
	б)поі	годныхусловий
	в)хар	рактеристикавозникновенияпожара
	18.	Лучшийпоказательпожарнойопасности
	19.	Ширинамагистральныхразрывовдолжнабыть
	20.	Числопожаров по мере удаленияот населенныхпунктов
	а)сок	сращается
	б)уве	еличивается
	в)отд	даленностьнеимеетзначения
	21.	Типыгорениялесныхгорючихматериалов
	а)гор	рячееихолодное
	б)пла	аменноеибеспламенное
	в)син	нееизеленое
	22.	Чащевсего лесныепожары начинаются
	а)скр	оондеревьев
	б)спо	одростаиподлеска

	в)смхаилишайниковсмелкимопадом			
	23. Скоростьраспространения огня измеряется			
	а)временем,проходимымогнемзапериодпожара			
	б) расстоянием,проходимымогнем в единицувремени			
	в)временем			
	24. Кромкапожара-это			
	а)непрерывнопродвигающаясяполосагоренияпогорючемуматериалу			
	б)частьсгоревшейужелеснойплощади			
	в)площадьначальноговозгорания			
	25. Видыотжига			
	а)ступенчатыйотжиг			
	б)способгребенки			
	в)способопережающегоогня.			
	26. Наиболеевозгораемыйтиплеса			
	а)вересковый			
	б)брусничный			
	в)лишайниковый			
	г)черничный			
	д)сфагновый			
	27. Беспламенноегорение, развивающееся втолщегорючегом атериала, протекает			
принедо	остатке			
	а)кислорода			
	б)водорода			
	в)серы			
	28. Какпомечаются участки различных классов пожарной опасности			
	а)наносятнакартулесничествавцветахпоукрупненнымвыделам			
	б)отводятучасткипожарнойопасностивнатуре			
	в)развешиваютсяаншлагиповсемучасткам			
	29. По И. С. Мелеховулесныемассивы лесничествраспределяютсяна			
	а)7классовпожарнойопасности			
	б)8классовпожарнойопасности			
	в)5классовпожарнойопасности			
	30. Пветлымапринизовомпожаре			

### Вопросыкэкзаменуподисциплине«Леснаяпирология»

- 1. Организацияохранылесов.
- 2. Системаохранылесаотпожаров, ееорганизационная структура.
- 3. Специализированные лесопожарные подразделения.
- 4. Привлечениеобщественностидлятушениялесных пожаров.
- 5. Лссопожарнаяпрофилактика. Значение лесопожарной профилактики вохранеле совот пожаров
- 6. Предупредительные противопожарные мероприятия: лесопожарная пропаганда, лесная

рекреация, контрользасоблюдением правил пожарной безопасностивлесах.

7. Мероприятияпоограничениюраспространения иразвития лесных пожаров: регулир ование древостоев, санитарные рубки, очистка лесов от внелесосечной захламленности, устройство противо пожарных барьеров, строительст водорог

противопожарногоназначения, вертолетных площадок, устройство пожарных водоемов.

- 8. Противопожарноеобустройствозонмассовогоотдыхавлесу.
- 9. Экономическоеобоснованиепротивопожарных мероприятий.
- 10. Обнаружениелесных пожаров.
- 11. Методыобнаружениялесных пожаров.
- 12. Наземноеобнаружениелесных пожаров.
- 13. Пожарныевышки, мачты, павильоны, их устройство, оборудование, эксплуатация.
- 14. Телевизионные установки, перспективаих применения.
- 15. Маршрутноепатрулирование.
- 16. Авиационноеобнаружениелесных пожаров.
- 17. Взаимодействиеавиационныхиназемных подразделений охранылеса.
- 18. Обнаружениелесных пожаровизкосмоса.
- 19. Мониторинглесных пожаров.
- 20. Организациясвязи. Метеообслуживание.
- 21. Тушениелесных пожаров.
- 22. Условияпрекращениягорения.
- 23. Классификацияогнетушащихсредств.
- 24. Методыиспособытушениялесных пожаров.
- 25. Захлестываниекромкилесногопожара, сбиваниепламенивоздушнойструей. Воздух одувки.
- 26. Забрасывание кромки пожара грунтом вручную и с помощью грунтометательныхмашин.

- 27. Тушениепожаровводой. Техническиесредствапримененияводы.
- 28. Использование при борьбе с лесными пожарами ранцевых огнетушителей, мотопомп, пожарных насосов.
- 29. Пожарныерукава. Наращивание пожарных линий, способы усиления подачиводы к горящей кромке.
- 30. Технологиитушенияпожараспомощьюмотопомпинасосныхустановокнапожарныхмашинах.
- 31. Применениехимических веществ притушении лесных пожаров. Классых имикатов: раство ры, эмульсии, пены, суспензии, твердые вещества.
- 32. Основыогнетушащегоэффекта. Расчетыпоопределению количестваин гредиентов для при готовления растворов.
- 33. Организацияработпритушениипожаровогнегасящимихимическимивеществами.
- 34. Машиныиаппаратыдлятушенияпожаровогнегасящимихимикатами.
- 35. Типыпожарно-химическихстанций.
- 36. Устройствозаградительных полосиканав.
- 37. Почвообрабатывающиеземлеройныеигрунтометательныемашины, лесопожарные агрегаты набазевоенной техники.
- 38. Применениевзрывчатых веществ для создания заградительных полосипротив опожарных канав.
- 39. Отжиг (встречный низовой огонь). Способы ускоренно гопроведения отжига.
- 40. Техникасоздания опорных полос (вручную, почвообрабатывающими орудиями, химик атами, взрывчатыми веществами).
- 41. Зажигательные аппараты, особенностиих применения.
- 42. Тушениелесных пожаров своздуха. Летательные аппараты авиале соохраны.
- 43. Авиационноесливноеоборудование.
- 44. Технологиятушенияпожаровприиспользованииавиации.
- 45. Тушениепожаровискусственновызываемымиосадками.
- 46. Тактикаликвидациипожаров.
- 47. Понятиеолесопожарнойтехнике.
- 48. Разведкапожара, использование для этих целей компьютерной техники.
- 49. Тактическиеприемытушениялесных пожаров.
- 50. Стадииликвидациипожара: остановкагорящейкромки, локализация, дотушивание, окарау ливание.
- 51. Особенностиборьбыспожарамиразличных видов.
- 52. Ликвидацияпожароввгорах.
- 53. Борьбаскрупнымилеснымипожарами. Особенноститушениякрупных пожаров.

- 54. Чрезвычайные областные (краевые) и районные комиссии по борьбе с леснымипожарами.
- 55. Привлечениедополнительных силисредств дляборь быс пожарами.
- 56. Организация оперативного управления тушением крупного пожара.
- 57. Учетотработанноговремени.
- 58. Оплатаработылюдейисредств, привлеченных длятушения лесного пожара.
- 59. Техникабезопасностиприборьбеслеснымипожарами.
- 60. Учетспецификилесных пожаров.
- 61. Влияниепожаровналес.
- 62. КлассификациягарейпоИ.С.Мелехову.
- 63. Отрицательные и положительные последствия огневого воздействия на окружающуюсреду и на такие компоненты лесных биогеоценозов, как деревья, подрост и подлесок, кустарникии травы, почва, животный мир.
- 64. Оценкаущербаиответственностьзанарушения Правилпожарной безопасностивлесах Российской Федерации.
- 65. Мероприятияпоснижениюпослепожарногоущерба.
- 66. Экономическицелесообразныеспособыразработкигорельниковиулучшениеихсанитар ногосостояния.
- 67. Использованиенедревесных растительных ресурсов, борь бас эрозионными идругим и почворазрушающими процессами послепожаров в горных лесах и в условиях многолетней мерзлоты.
- 68. Облесениегарей. Горельникив защитных лесных насаждениях.
- 69. Использование управляемого огнявлесном хозяйстве
- 70. Применениеогнядляборьбыспожарами, проведение профилактических палов дляснижени язапасов ЛГМ влесу.
- 71. ВыжиганиеЛГМналесосекахигарях.
- 72. Созданиезащитных противопожарных полосвыжиганием.
- 73. Отжигпротивкромкипожара.
- 74. Огневаяочисткалесосек.
- 75. Удалениенежелательных деревьев в молодня ках путемобжигания коры.

### СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯГОСУДАРСТВЕННАЯАКАДЕМИЯ

# КафедраЛесногодела

2022- 2023уч.год

# ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙБИЛЕТ№1

Подисциплине

Леснаяпирология

	Дляобучающихся 3курса направления подготовки 35.03.01 Лесноедело
	Вопросы:
1.	Противопожарноеобустройствозонмассовогоотдыхавлесу.
2.	Применение химических веществ при тушении лесныхпожаров. Классы химикатов: растворы
	эмульсии, пены, суспензии, твердые вещества.
3.	Основы огнетушащего эффекта. Расчеты по определениюколичества ингредиентов для
	приготовления рабочихрастворов.
	Заведующийкафедрой ФИО

### Задания для самостоятельной работы по дисциплине «Лесная пирология»

- 1. Основные нормативно-правовые акты по предупреждению лесных пожаров.
- 2. Ответственность за нарушение требований Правил пожарной безопасности в лесах РФ.
- 3. Мероприятия по охране лесов от пожаров в местах массового отдыха.
- 4. Массовая разъяснительная работа направленная на предупреждение лесных пожаров.
- 5. Мероприятия по ограничению распространения пожаров и по своевременному обнаружению пожаров.
- 6. Затраты на тушение лесных пожаров.
- 7. Техника безопасности при тушении лесных пожаров.
- 8. Предупредительные противопожарные мероприятия.
- 9. Правила пожарной безопасности в лесах России и ответственность за их нарушение
- 10. Обнаружение лесных пожаров.
- 11. Силы и средства пожаротушения.
- 12. Организация тушения лесных пожаров.
- 13. Способы тушения лесных пожаров.
- 14. Тактика тушения лесных пожаров.
- 15. Технические средства пожаротушения.
- 16. Техника безопасности при борьбе с лесными пожарами, производственная документация по тушению лесных пожаров.
- 17. Учет и статистика лесных пожаров
- 18. Последствия лесных пожаров
- 19. Использование положительной роли огня в лесном хозяйстве
- 20. География лесных пожаров и их периодичность
- 21. Разделение лесных пожаров
- 22. Влияние пожаров на лес.
- 23. Классификация гарей по И.С. Мелехову.
- 24. Отрицательные и положительные последствия огневого воздействия на окружающую среду и на такие компоненты лесных биогеоценозов, как деревья, подрост и подлесок, кустарники и травы, почва, животный мир.
- 25. Оценка ущерба и ответственность за нарушения Правил пожарной безопасности в лесах Российской Федерации.
- 26. Мероприятия по снижению послепожарного ущерба.
- 27. Экономически целесообразные способы разработки горельников и улучшение их санитарного состояния.
- 28. Использование недревесных растительных ресурсов, борьба с эрозионными и другими почворазрушающими процессами после пожаров в горных лесах и в условиях многолетней мерзлоты.
- 29. Облесение гарей. Горельники в защитных лесных насаждениях.
- 30. Использование управляемого огня в лесном хозяйстве
- 31. Применение огня для борьбы с пожарами, проведение профилактических палов для снижения запасов ЛГМ в лесу.
- 32. Выжигание ЛГМ на лесосеках и гарях.
- 33. Создание защитных противопожарных полос выжиганием.
- 34. Отжиг против кромки пожара.
- 35. Огневая очистка лесосек.
- 36. Удаление нежелательных деревьев в молодняках путем обжигания коры.

# КОМПЛЕКТЗАДАНИЙДЛЯКОНТРОЛЬНОЙРАБОТЫПОДИСЦИПЛИНЕ «ЛЕСНАЯПИРОЛОГИЯ»

### Вариант1.

- 1. Зависимость распространения пожара от категории земель, характера горючегоматериала
- 2. Тактическиеприемыи способыпримененияотжигов
- 3. Зависимость распространения пожаровот типовлеса, возраста, рельефа

### Вариант 2.

- 1. Порядок распределения территории лесничества на районы авиационной и наземнойохранылесовотпожаров
- 2. Пожарная опасностывлесу Факторые е определения
- 3. Порядокпривлечениярабочих, технических средств предприятий, организаций районадля тушения лесных пожаров

### Вариант 3.

- 1. Виды лесныхпожаров
- 2. Порядоксоставленияпротоколовонарушенииправилпожарнойбезопасностивлесу
- 3. Способытушенияверховыхпожаров

### Вариант4.

- 1. Организациявзаимодействияработниковназемнойиавиационнойохранылесов
- 2. Особенностипламенногоибеспламенногогорениявлесу
- 3. Порядокопределения классовпожарнойопасностипо метеоэлементам

### Вариант5.

- 1. Видылесных горючих материалов, влияние их напожарную опасносты лесу, скорость распространения пожаров
- 2. Захлестываниенизовых пожаров, приемы, техника
- 3. Требование Правил пожарной безопасности (ППБ) к предприятиям, организациям, гражданам, работающимвлесу

### Вариант6.

- 1. Назначение, устройствоопорных минерализованных полос
- 2. Способыобнаружения инаблюдения запожарами
- 3. Порядоксоставленияи содержаниетактическогопланатушениялесногопожара

### Вариант 7.

- 1. Условия, необходимыедлявозникновенияираспространенияпожароввлесу
- 2. Подготовка и проведение тактико-специальных учений работников лесопожарных служб
- 3. Остановка, локализациянизовых пожаров

### Вариант8.

- 1. Подготовительныеработыкпожароопасномусезону
- 2. Процессгоренияприлесных пожарах
- 3. Назначение, структура пожарно-химических станций в лесничествах, мехотрядов вавиабазах

#### Вариант 9.

1. Цели, формы, содержание массоворазъя снительной работы средина селения попредупреждению возникновения лесных пожаров

- 2. Способыитехникатушенияподземныхпожаров
- 3. Виды противопожарных мероприятий, направленных на ограничение распространенияпожаров

### Вариант10.

- 1. ЗадачииправаГЛОприорганизацииохранылесовот пожаров
- 2. Оперативный план противо пожарных мероприятий в лесничестве
- 3. Основныетребования правилпотехнике безопасности притушении лесных пожаров

Выбор варианта контрольной работы осуществляется по последней цифре номеразачетнойкнижкиобучающегося

### 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

### 5.1. Методические материалы по проведению практически работ (семинаров).

Обучающийся на практических занятиях консультируется с преподавателем и получать от него наводящие разъяснения и задания для самостоятельной работы.

### Критерии оценки практических работ

Оценка «5» – работа выполнена в полном объеме и без замечаний.

Оценка «4» — работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Оценка «3» — работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка.

Оценка «2» – допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые обучающиеся не может исправить даже по требованию преподавателя или работа не выполнена.

### 5.2. Методические материалы по проведению промежуточного тестирования

Цель — оценка уровня освоения обучающимися понятийно-категориального аппарата по соответствующим разделам дисциплины, сформированности умений и навыков. Процедура - проводится на последнем практическом занятии в компьютерных классах после изучения всех тем дисциплины. Время тестирования составляет от 45 до 90 минут в зависимости от количества вопросов. Содержание представлено материалами для промежуточного тестирования.

### Критерии оценки:

Все верные ответы берутся за 100% 90%-100% отлично 75%-89% хорошо 60%-74% удовлетворительно менее 60% неудовлетворительно

### 5.3. Методические материалы по проведению контрольной работы.

Выполнение контрольной работы обучающихся по ЗФО является одним из важнейших видов теоретического и практического обучения. Это углубленное изучение дисциплины, привитие обучающемуся навыков самостоятельного поиска и анализа учебной информации, формирование и развитие у него научного и профессионального мышления.

### Критерии оценки:

При защите контрольной работы обучающийся должен уметь объяснить логику решения задачи и алгоритм работы, а также ответить на дополнительные вопросы преподавателя.

Обучающийся, защитивший контрольную работу, допускается к экзамену.

Обучающийся, получивший оценку «не зачтено», должен исправить указанные преподавателем ошибки и защитить расчетно-графическую работу повторно.

Обучающиеся, не выполнившие расчетно-графические работы, к экзамену не допускаются.

### 5.4. Методические материалы по проведению экзамена

Цель — оценка качества усвоения учебного материала и сформированности компетенций в результате изучения дисциплины.

Процедура - проводится в форме собеседования с преподавателем во времяэкзаменационной сессии (экзамен). Студент получает экзаменационный билет и время на подготовку. По итогам экзамена выставляется оценка по традиционной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Содержание представляет перечень примерных вопросов к экзамену.

### Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он обнаруживает систематическое и глубокое знание теоретического и практического материала по дисциплине, умеет свободно ориентироваться в вопросе. Ответ полный и правильный на основании изученного материала. Выдвинутые положения аргументированы и иллюстрированы примерами. Материал изложен в определенной логической последовательности, осознанно, литературным языком, с использованием современных научных терминов; ответ самостоятельный. Обучающийся уверенно отвечает на дополнительные вопросы;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он обнаруживает полное знание учебного материала, демонстрирует систематический характер знаний по дисциплине. Ответ полный и правильный, подтвержден примерами; но их обоснование не аргументировано, отсутствует собственная точка зрения. Материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены 2-3 несущественные погрешности, исправленные по требованию экзаменатора. Обучающийся испытывает незначительные трудности в ответах на дополнительные вопросы. Материал изложен осознанно, самостоятельно, с использованием современных научных терминов, литературным языком;
- оценка <u>«удовлетворительно»</u> выставляется обучающемуся, если он обнаруживает знание основного программного материала по дисциплине, но допускает погрешности в ответе. Ответ недостаточно логически выстроен, самостоятелен. Основные понятия употреблены правильно, но обнаруживается недостаточное раскрытие теоретического материала. Выдвигаемые положения недостаточно аргументированы и не подтверждены примерами; ответ носит преимущественно описательный характер. Студент испытывает достаточные трудности в ответах на вопросы. Научная терминология используется недостаточно;
- оценка <u>«неудовлетворительно»</u> выставляется обучающемуся, если он выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине. При ответе обнаружено непонимание студентом основного содержания теоретического материала или допущен ряд существенных ошибок, которые студент не может исправить при наводящих вопросах экзаменатора, затрудняется в ответах на вопросы. Студент подменил научное обоснование проблем рассуждением бытового плана. Ответ носит поверхностный характер; наблюдаются неточности в использовании научной терминологии.