### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе д.э.н., доц. Бубнов В.А

22.06.2020г.

#### Рабочая программа дисциплины

Б1.У.12. Основы лесопаркового хозяйства

Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело Направленность (профиль): Лесное дело Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная

Курс	4
Семестр	41
Лекции (час)	28
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	28
Самостоятельная работа, включая	52
подготовку к экзаменам и зачетам (час)	32
Курсовая работа (час)	
Всего часов	108
Зачет (семестр)	
Экзамен (семестр)	41

Программа составлена в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  ВО по направлению 35.03.01 Лесное дело.

Автор Е.Б. Никитенко

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры отраслевой экономики и управления природными ресурсами

Заведующий кафедрой А.А. Изместьев

Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2021 Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2022 Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2023

#### 1. Цели изучения дисциплины

Цель курса "Основы лесопаркового хозяйства" - формирование знаний в области проектирования, создания, организации и управления рекреационной деятельностью; создание условий для полноценного отдыха и здоровья населения, обеспечение при этом сохранения неистощительного и устойчивого управления лесами.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

### Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

r1 - 1						
Код						
компетенции по	Компетенция					
ФГОС ВО						
	Способен обосновывать принятие конкретных технических решений при					
ПК-2	проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с					
	использованием нормативных документов					
	Способен применять результаты оценки структуры лесного фонда,					
	технологических процессов при обосновании целесообразности и					
ПК-3	планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности					
	лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных					
	лесоводственных и экономических результатов					

Структура компетенции

Компетенция	Формируемые ЗУНы
Компетенция	1 10
	3. Знать основы принятия конкретных технических
	решений при проектировании объектов лесного и
ПК-2 Способен обосновывать	лесопаркового хозяйства с использованием нормативных
принятие конкретных	документов
	У. Уметь обосновывать принятие конкретных
технических решений при	технических решений при проектировании объектов
проектировании объектов	лесного и лесопаркового хозяйства с использованием
лесного и лесопаркового	нормативных документов
хозяйства с использованием	Н. Иметь навык обосновывать принятие конкретных
нормативных документов	технических решений при проектировании объектов
	лесного и лесопаркового хозяйства с использованием
	нормативных документов
	3. Знать основы оценки структуры лесного фонда,
ПК-3 Способен применять	технологических процессов при обосновании
результаты оценки структуры	целесообразности и планировании мероприятий на
лесного фонда,	объектах профессиональной деятельности лесного и
технологических процессов при	лесопаркового хозяйства в целях достижения
обосновании целесообразности	оптимальных лесоводственных и экономических
и планировании мероприятий	результатов
на объектах профессиональной	У. Уметь применять результаты оценки структуры
деятельности лесного и	лесного фонда, технологических процессов при
лесопаркового хозяйства в	обосновании целесообразности и планировании
целях достижения оптимальных	мероприятий на объектах профессиональной
лесоводственных и	деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях
экономических результатов	достижения оптимальных лесоводственных и
	экономических результатов

Н. Иметь навык применять результаты оценки структуры
лесного фонда, технологических процессов при
обосновании целесообразности и планировании
мероприятий на объектах профессиональной
деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях
достижения оптимальных лесоводственных и
экономических результатов

#### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Ботаника", "Экология", "Лесоведение", "Почвоведение"

Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Ландшафтный дизайн", "Разработка и государственная экспертиза проекта освоения лесов"

# 4. 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 дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 часов.

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная(аудиторная) работа	
Лекции	28
Практические (сем, лаб.) занятия	28
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	52
Всего часов	108

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

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	лек-	Семинар Лаборат. Практич.	стоят.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Содержание, цели, задачи, виды и формы рекреацион-ной деятельности	41	2	2	6		Презентация
l_	Рекреационное лесопользо-вание и экология	41	2	2	6		Презентация (2). Самостоятельная работа 1
3	Рекреационные нагрузки и рекреационная емкость тер-риторий	41	2	2	5		Самостоятельная работа 2. Самостоятельная работа 3

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
4	Организация территорий ре- креационных объектов	41	4	4	5		
<b>1</b>	Методы парколесоустрой-ства	41	1	1	5		
6	Основные средства и пра-вила композиции объектов рекреационного лесополь-зования	41	4	4	5		
7	Особенности проектирова-ния объектов рекреационно-го назначения	41	4	4	5		Самостоятельная работа 5
Q	Комплекс работ по созда-нию рекреационных объектов	41	4	4	5		Самостоятельная работа 7
ч	Лесокультурные и посадоч-ные работы	41	3	3	5		Самостоятельная работа 8
10	Организация и ведение лесопаркового хозяйства	41	2	2	5		Самостоятельная работа 4. Самостоятельная работа 9
	ИТОГО		28	28	52		_

#### 5.2. Лекционные занятия, их содержание

No	Наименование	Содержание
п/п	разделов и тем	Содержиние
01	Содержание, цели, задачи, ви-ды и формы рекреационной деятельности	Природно-рекреационные ресурсы. Значение ле-сопаркового хозяйства в современных условиях. Объекты рекреационного пользования. Город-ские леса, лесопарковые части зеленых зон, леса других категорий защитности. Декларация Сантьяго и ее значение в организации лесопар-кового хозяйства. Основные задачи лесопарково-го хозяйства. Значение декрета о лесе для разви-тия лесопаркового хозяйства. Основные представления о лесе Г. И. Морозова, Г. Г. Высоцкого, В. П. Сукачева. Потребность населения в рекреационных территориях. Систе-мы рекреационных объектов в Российской Феде-рации
010	Организация и ведение лесопаркового хозяйства	Сохранение и поддержание объекта рекреации в условиях неистощительного и постоянного лесо-пользования. Система хозяйственных мероприя-тий по уходу за территорией и насаждениями. Формирование типов пространственной структуры. Методы рубок формирования. Санитарнооздоровительные мероприятия. Санитарная руб-ка. Уход за особо ценными деревьями. Защита насаждений от вредителей

No॒	Наименование	Сомонующи
$\Pi/\Pi$	разделов и тем	Содержание
		и болезней. Лесохо-зяйственные мероприятия. Рубки ухода за подро-стом и подлеском. Противопожарные мероприя-тия. Биотехнические мероприятия. Уход за эле-ментами благоустройства территории. Матери-ально-техническая база хозяйственной деятель-ности. Финансирование
02	Рекреационное лесопользование и экология	Основные понятия и связи. Система социальных факторов, формирующих объекты рекреационно-го назначения. Рекреационная деятельность че-ловека. Противоречия между охраной природы и рекреационным лесопользованием. Рекреацион-ная дегрессия лесов. Рекреационная пригодность лесов и рекреационный потенциал лесов. Струк-тура биогеоценоза. Влияние рекреации на био-геоценоз. Пять стадий рекреационной дегрессии лесов
03		Устойчивость леса к рекреации, экологическая емкость рекреационной территории. Психологи-ческая емкость территории, рекреационная ем-кость территории. Виды лесной рекреации. Пре-дельная норма рекреационных нагрузок. Методики расчета рекреационных нагрузок. Допусти-мые рекреационные нагрузки разных авторов
04	Организация территорий ре- креационных объектов	Устойчивость леса к рекреации, экологическая емкость рекреационной территории. Психологи-ческая емкость территории, рекреационная ем-кость территории. Виды лесной рекреации. Пре-дельная норма рекреационных нагрузок. Методики расчета рекреационных нагрузок. Допусти-мые рекреационные нагрузки разных авторов
05	Методы парколесоустройства	Понятие метода парколесоустройства. Условия выбора метода парколесоустройства. Участковый метод. Хозяйственная целесообразность. Историчность территории. Метод классов возраста. Средства и правила композиции. Рельеф, растительность, цвет. Перспектива и другие свойства
06	Основные средства и пра-вила композиции объектов рекреационного лесополь-зования Основные средства и пра-вила композиции объектов рекреационного лесополь-зования	Ландшафтная архитектура при проектировании рекреационных объектов. Композиционно-планировочная и объемно-пространственная структура объекта, организация композиционных центров, открытых пространств и создание пей-зажных картин
07	Особенности проектирова-ния объектов рекреационно-го назначения	Направления в проектировании объектов рекреационного лесопользования. Сущность предпроектной оценки объекта рекреации. Задание на проектирование. Функциональное зонирование объектов рекреационного пользования. Генеральный план развития объекта лесной рекреации. Проект организации и ведения хозяйства. Принципы и приемы реконструкции леса в лесопарке
08	Комплекс работ по созда-нию рекреационных	Инженерная подготовка территории. Вертикальная планировка, регулирование водного режима, берегозащитные мероприятия, борьба с оврагообразованием и оползнями.

No	Наименование	Содарууанна				
$\Pi/\Pi$	разделов и тем	Содержание				
	объек-тов	Дорожное строительство. Автомобильные, пешеходные,				
		вспомогательные и конные дороги. Площадки отдыха.				
		Мелиоративные работы. Водоемы и водные устройства				
09	посадоч-ные работы	Лесные культуры. Ландшафтные посадки. За-щитные посадки, планировочные посадки, въездные аллеи. Аллеи прогулочные, для верхо-вой езды. Живые изгороди. Ремизные посадки. Устройство полян, лугов, газонов, цветников. Малые				
		архитектурные формы				

#### 5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
9	Лесокультурные и посадочные работы. Малые архитектурные формы. Мелиоративные работы. Лесокультурные и посадочные работы. Малые архитектурные формы
10	Организация и ведение паркового и лесопаркового хозяйства в объектах рекреационного назначения Зарубежный и отечественный опыт создания гринвея (зеленый маршрут)
1	Характеристика и состояние парков г. Иркутска (видеоанализ) Методы оценки состояния урбоэкосистемы На семинаре обсуждение материалов видеоанализа
2	Рекреационная оценка лесной территории для создания на ней лесопарка на основе натурных исследований Изучение степени нарушенности древесной растительности и почвы (г. Иркутск)
3	Рекреационные нагрузки и рекреационная емкость тер-риторий. Семинар по теме. Рекреационные нагрузки и рекреационная емкость тер-ритории. Определение величины экологической емкости территории. Рас-четы для различных условий
4	Изыскательские работы при парколесоустройстве. Лабораторная работа. Изучение принципов и приемов реконструкции леса в лесопарк. Натуральные исследования
5	Композиционно-планировочная и объемно-пространственная структура объекта. Семинар по теме. Композиционно-планировочная и объемно-пространственная структура объекта
6	План развития объекта лесной рекреации. Занятие в форме семинара
7	Проект организации и ведения хозяйства. Инженерная подготовка терри- тории. Семинар по теме. Проект организации и ведения хозяйства. Инженерная подготовка территории
	Мелиоративные работы. ЛМелиоративные работы. Лесокультурные и посадочные работы. Малые ар-хитектурные формы

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

#### 6.1. Текущий контроль

<b>№</b> п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.n, У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования,
1	1. Содержание, цели, задачи, виды и формы рекреацион-ной деятельности	ПК-2	3.Знать основы принятия конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов У.Уметь обосновывать принятие конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов Н.Иметь навык обосновывать принятие конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов несного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов	Презентация	Оценивается в 10 б доклад с дополнениями, замечаниями - 6 баллов (10)
2	2. Рекреационное лесопользо-вание и экология	ПК-2	3.Знать основы принятия конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов У.Уметь обосновывать принятие конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных	Презентация (2)	Оценивается в 10 б доклад с дополнениями, замечаниями - 6 баллов (10)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал
			документов Н.Иметь навык обосновывать принятие конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов		
3		HK-2	3.Знать основы принятия конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов У.Уметь обосновывать принятие конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов Н.Иметь навык обосновывать принятие конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов несного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов	Самостоятельная работа 1	С.Р. №1 Работа, выполенная провильно, оценивается в - 7 бал-лов Если в работе замечания, неточность выполнения, оценивается в 4 балла (7)
4	3. Рекреационные нагрузки и рекреационная емкость территорий	ПК-2	3.Знать основы принятия конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием	Самостоятельная работа 2	С.р.№2 Работа, выполенная провильно, оценивается в - 8 бал-лов Если в работе замечания,

<b>№</b> п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.n, У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			нормативных документов У.Уметь обосновывать принятие конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов Н.Иметь навык обосновывать принятие конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов	одено шого средстви)	неточность выполнения, оценивается в 4 балла (8)
5		ПК-2	3.Знать основы принятия конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов У.Уметь обосновывать принятие конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов Н.Иметь навык обосновывать принятие конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового	Самостоятельная работа 3	С.р.№3 8 бал-лов Работа, выполенная провильно, оценивается в - 8 бал-лов Если в работе замечания, неточность выполнения, оценивается в 4 балла (8)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			хозяйства с		
			использованием нормативных		
			документов		
			3.Знать основы оценки		
			структуры лесного		
			фонда,		
			технологических		
			процессов при		
			обосновании		
			целесообразности и		
			планировании		
			мероприятий на		
			объектах профессиональной		
			деятельности лесного		С.р.№5 - 5 бал-
			и лесопаркового		лов
			хозяйства в целях		D 6
			достижения		Работа,
			оптимальных		выполенная
			лесоводственных и		провильно, оценивается в - 5
			экономических		бал-лов
			результатов		Если в работе
			У.Уметь применять		замечания,
			результаты оценки структуры лесного		неточность
	7. Особенности		фонда,		выполнения,
	проектирова-ния	Пис 2		Самостоятельная	оценивается в 3
	объектов	ПК-3	процессов при	работа 5	балла
	рекреационно-го		обосновании		C.p.№6
	назначения		целесообразности и		Работа,
			планировании		выполенная
			мероприятий на		провильно,
			объектах профессиональной		оценивается в - 7
			профессиональной деятельности лесного		бал-лов
			и лесопаркового		Если в работе
			хозяйства в целях		замечания,
			достижения		неточность
			оптимальных		выполнения,
			лесоводственных и		оценивается в 4 балла (12)
			экономических		0anna (12)
			результатов		
			Н.Иметь навык		
			применять результаты		
			оценки структуры лесного фонда,		
			песного фонда, технологических		
			процессов при		
			обосновании		
			целесообразности и		
			планировании		

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов 3.3нать основы оценки		
7	8. Комплекс работ по созда- нию рекреационных объек-тов	ПК-3	структуры лесного фонда, технологических процессов при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результаты оценки структуры лесного фонда, технологических процессов при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов Н.Иметь навык применять результаты	Самостоятельная работа 7	С.р.№7  Работа, выполенная провильно, оценивается в - 7 бал-лов Если в работе замечания, неточность выполнения, оценивается в 4 балла  С.р.№8 Работа, выполенная провильно, оценивается в - 5 бал-лов Если в работе замечания, неточность выполнения, оценивается в 3 балла (12)

<b>№</b> п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.n, У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критернев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			оценки структуры лесного фонда, технологических процессов при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов		
8	9. Лесокультурные и посадоч-ные работы	ПК-3	3.Знать основы оценки структуры лесного фонда, технологических процессов при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результаты оценки структуры лесного фонда, технологических процессов при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях	Самостоятельная работа 8	С.р.№9 - 7 бал- лов  Работа, выполенная провильно, оценивается в - 7 бал-лов Если в работе замечания, неточность выполнения, оценивается в 4 балла  С.р.№10 - 7 баллов  Работа, выполенная провильно, оценивается в - 7 бал-лов Если в работе замечания, неточность выполнения, оценивается в - 7 бал-лов бал-лов бал-лов если в работе замечания, неточность выполнения, оценивается в 4 балла (14)

<b>№</b> п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов Н.Иметь навык применять результаты оценки структуры лесного фонда, технологических процессов при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов		
9	10. Организация и ведение лесопаркового хозяйства	ПК-2	3.Знать основы принятия конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов У.Уметь обосновывать принятие конкретных технических решений технических решений	Самостоятельная работа 4	С.р.№4 8 бал-лов Работа, выполенная провильно, оценивается в - 5 бал-лов Если в работе замечания, неточность выполнения, оценивается в 3 балла (5)

<b>№</b> п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.n, У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			лесопаркового хозяйства с		
			использованием		
			нормативных		
			документов		
			3.Знать основы оценки		
			структуры лесного		
			фонда,		
			технологических		
			процессов при		
			обосновании		
			целесообразности и планировании		
			мероприятий на		
			объектах		G W11 76
			профессиональной		С.р.№11 - 7 бал-
			деятельности лесного		лов
			и лесопаркового		Работа,
			хозяйства в целях		выполенная
			достижения		провильно,
			оптимальных лесоводственных и		оценивается в - 7
			экономических		бал-лов
			результатов		Если в работе
			У.Уметь применять		замечания, неточность
			результаты оценки		выполнения,
			структуры лесного		оценивается в 4
10		ПК-3	фонда, технологических	Самостоятельная	балла
10		11K-3	процессов при	работа 9	С.р.№12 - 7 бал-
			обосновании		лов
			целесообразности и		Работа,
			планировании		выполенная
			мероприятий на		провильно,
			объектах		оценивается в - 7
			профессиональной деятельности лесного		бал-лов
			и лесопаркового		Если в работе
			хозяйства в целях		замечания,
			достижения		неточность
			оптимальных		выполнения, оценивается в 4
			лесоводственных и		балла (14)
			экономических		
			результатов Н.Иметь навык		
			приметь навык применять результаты		
			применять результаты оценки структуры		
			лесного фонда,		
			технологических		
			процессов при		
			обосновании		
			целесообразности и		

<b>№</b> п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования,
			планировании		
			мероприятий на		
			объектах		
			профессиональной		
			деятельности лесного		
			и лесопаркового		
			хозяйства в целях		
			достижения		
			оптимальных		
			лесоводственных и		
			экономических		
			результатов		
				Итого	100

#### 6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

#### Рабочим учебным планом предусмотрен Экзамен в семестре 41.

#### ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (20 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: Зачетные тесты включают в себя 20 вопросов, каждый вопрос оценивается в 1 балл..

## Компетенция: ПК-2 Способен обосновывать принятие конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов

Знание: Знать основы принятия конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов

- 1. 1. Классификация лесопарковых ландшафтов по Н. М. Тюльпанову, основные показатели, которые лежат в основе этой классификации.
- 2. 10. Показатели, характеризующие состояние насаждений в результате неблагоприятного антропогенного воздействия.
- 3. 11. Формирование ландшафтов открытых пространств (поляны. Луга, вырубки, пустыри).
- 4. 12. Функциональное зонирование лесопарка. Цель зонирования. Факторы, влияющие на характер зонирования. Функциональные зоны при проектировании лесопарков.
- 5. 13.\_Общие требования к формированию опушек: форма, структура, шаг композиции. Декоративные качества.
- 6. 14. Зоны активного и тихого отдыха, назначение, размещение на терри-тории лесопарка.
- 7. 15. Цели формирования опушек. Приемы формирования.
- 8. 16. Виды и устройство площадок для отдыха.
- 9. 17.\_Опушки светлохвойных сосновых древостоев. Опушки темнохвойного елового леса.
- 10. 18. Объемно-пространственная организация территории лесопарка..Понятие, цели.

- 11. 19. Опушки темнохвойного елового леса.
- 12. 19. Растительные композиционные элементы при формировании лесо¬парков (аллеи, живые изгороди, зеленые стены, боскеты, группы. Куртины. Рощи. Массивы).
- 13. 2. Классификация лесопарковых ландшафтов по В. Г. Атрохину и В. Я. Курамшину, основные показатели, которые лежат в основе этой классификации.
- 3. Социальные факторы, формирующие объекты рекреационного лесопользования по методу Л.М. Фурсовой, их характеристика.
- 14. 20.\_Растительные композиционные элементы при формировании лесо¬парков (аллеи, живые изгороди, зеленые стены, боскеты, группы. Куртины. Рощи. Массивы).
- 15. 20.\_Состав и содержание проектной документации. Проект организации и развития лесопаркового хозяйств.
- 16. 21. Опушки мягколиственных березовых древостоев. Приемы формирования.
- 17. 21. Опушки, состоящие из осиновых и ольховых деревьев. Приемы формировани.
- 18. 22. Генеральный план лесопарка.
- 19. 22. Состав и содержание проектной документации. Проект организации и развития лесопаркового хозяйств.
- 20. 23. Опушки расположенные на склонах. Приемы формирования.
- 21. 23. Опушки, состоящие из осиновых и ольховых деревьев. Приемы формировани.
- 22. 24. Генеральный план лесопарка.
- 23. 24. Рабочая документация проектных работ.
- 24. 25. Методы и способы формировнаия закрытых и полуоткрытых ландшафтов.
- 25. 26. Понятие рекреационной нагрузки, учет.
- 26. 26. Рабочая документация проектных работ.
- 27. 27. Методы и способы формировнаия закрытых и полуоткрытых ландшафтов.
- 28. 27. Система социальных факторов, формирующих объект по модели Фурсовой.
- 29. 28. Мероприятия по благоустройству территории лесопарка.
- 30. 28. Понятие рекреационной нагрузки, учет.
- 31. 29. Дорожно-тропиночная сеть. Назначение, цель устройства. Классификация дорожно-тропиночной сети.
- 32. 29. Система социальных факторов, формирующих объект по модели Фурсовой.
- 33. 30. Мероприятия по благоустройству территории лесопарка.
- 34. 30. Санитарно-гигиеническая оценка насаждений закрытых и полуоткрытых лесопарковых ландшафтов.
- 35. 31. Биотехнические мероприятия в лесопарках.
- 36. 31. Характеристика факторов: эстетический и санитарно-гигиенический. Показатели критериев и оценок объекта по модели Фурсовой.
- 37. 32.\_Дорожно-тропиночная сеть. Назначение, цель устройства. Классификация дорожно-тропиночной сети.
- 38. 32. Рубки формирования ландшафтов. Понятие, назначение, сроки проведения.
- 39. 33. Охарактеризуйте природоохранный фактор лесопаркового объекта и систему оценок и критериев по модели Фурсовой.
- 40. 34. Гидролесомелиорация, понятие, цель проведения.
- 41. 35.\_Картографические и текстовые материалы по ландшафтной таксации и инвентаризации.
- 42. 36. Мелиоративные работы. Проектирование водоемов.
- 43. 37. Санитарно-гигиеническая оценка насаждений закрытых и полуоткрытых лесопарковых ландшафтов.
- 44. 38. Биотехнические мероприятия в лесопарках.
- 45. 39. Рубки формирования ландшафтов. Понятие, назначение, сроки проведения.
- 46. 4. Понятие ландшафтной таксации. Ландшафтно-таксационные показатели
- 47. 40. Лесовосстановительные мероприятия в лесопарках.

- 48. 41.\_Ландшафтные рубки. Понятие, назначение, сроки проведения. Методика проектирования лесопарков.
- 49. 42.\_Отбор деревьев при рубках формирования ландшафтов по класси фикации ВНИИЛМа. Отбор деревьев при рубках формирования ландшафтов по акцентно фоновой классификации.
- 50. 43. Проектирование мероприятий по благоустройству территории лесопарка.
- 51. 44. Лесовосстановительные мероприятия в лесопарках.
- 52. 45. Охрана и содержание территории лесопарков. Ответственность за нарушение правил охраны лесопарков..
- 53. 46. Проектирование дорожно-тропиночной сети.
- 54. 47. Учет и инвентаризация объектов лесопарка.
- 55. 5. Правила композиции: Пространство, время. Движение. Масштабность. Перспектива в парках: (линейная и воздушная).
- 56. 6. Эстетическая оценка ландшафта. Показатели, влияющие на рекреационную оценку
- 57. 7. Композиционные узлы, центры. Понятие
- 58. 8. Санитарно-гигиеническая, рекреационная оценка ландшафта. Показатели, влияющие на рекреационную оценку.
- 59. 9. Проектирование открытых пространств (полян, опушек, лугов)

Компетенция: ПК-3 Способен применять результаты оценки структуры лесного фонда, технологических процессов при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов

Знание: Знать основы оценки структуры лесного фонда, технологических процессов при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов

- 60. 33. Лесовосстановительные мероприятия в лесопарках.
- 61. 34.\_Ландшафтные рубки. Понятие, назначение, сроки проведения. Методика проектирования лесопарков.
- 62. 35.\_Отбор деревьев при рубках формирования ландшафтов по класси¬фикации ВНИИЛМа. Отбор деревьев при рубках формирования ландшафтов по акцентно¬фоновой классификации.
- 63. 36. Проектирование мероприятий по благоустройству территории лесопарка.
- 64. 37. Десовосстановительные мероприятия в лесопарках.
- 65. 38. Охрана и содержание территории лесопарков. Ответственность за нарушение правил охраны лесопарков..
- 66. 39. Проектирование дорожно-тропиночной сети.
- 67. 40. Учет и инвентаризация объектов лесопарка.

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: Задание на умение оценивается в 40 баллов.

## Компетенция: ПК-2 Способен обосновывать принятие конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов

Умение: Уметь обосновывать принятие конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов

Задача № 1. Определить эстетическую оценку ландшафтных участков

Задача № 2. Специфицировать виды посадок в лесопарках. Технические приемы посадок, выбор пород.

Компетенция: ПК-3 Способен применять результаты оценки структуры лесного фонда, технологических процессов при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов

Умение: Уметь применять результаты оценки структуры лесного фонда, технологических процессов при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов

Задача № 3. Определить в какой категории защитных лесов можно вести рекреационную деятельность.

Задача № 4. Установить классы эстетической оценки и классы устойчивости насаждений участка

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: Задание на навыки оценивается в 40 баллов.

Компетенция: ПК-2 Способен обосновывать принятие конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов

Навык: Иметь навык обосновывать принятие конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства с использованием нормативных документов

Задание № 1. Запроектировать рубки формирования ландшафта в различных насаждениях Задание № 2. Запроектировать элементы озеленения автомобильных дорог рекреационных зон

Компетенция: ПК-3 Способен применять результаты оценки структуры лесного фонда, технологических процессов при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов

Навык: Иметь навык применять результаты оценки структуры лесного фонда, технологических процессов при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов

Задание № 3. Запроектировать рубки формирования опушек

Задание № 4. Определить расчет ущерба в случае невыполнения санитарно-оздоровительных мероприятий лесных насаждений

#### ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Направление - 35.03.01 Лесное дело Профиль - Лесное дело Кафедра отраслевой экономики и управления природными ресурсами Дисциплина - Основы лесопаркового хозяйства

#### (ФГБОУ ВО «БГУ»)

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1	r	Т	(00	_	
1		Lест	(70	баллов)	1
_	•	1001	120	OuristOD,	, .

2. Установить классы эстетической оценки и классы устойчивости насаждений участка (40 баллов).

3. Запроектировать рубки формирования опушек (40 баллов).

Составитель	Е.Б. Никитенко
Заведующий кафедрой	А.А. Изместьев

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

#### а) основная литература:

- 1. Агальцова В. А. Валентина Александровна Основы лесопаркового хозяйства. [учеб. для вузов]/ В. А. Агальцова.- М.: Изд-во МГУЛ, 2008.-213 с.
- 2. Никитенко Е.Б. УМК"Лесопарковое хозяйство".- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2011.- 28 с.
- 3. Основы градостроительства и планировки населенных мест [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.С. Ковалев [и др.]. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. 364 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72723.html
- 4. <u>Проблемы и перспективы совершенствования лесоводственных мероприятий в защитных лесах [Электронный ресурс]: сборник статей/ Электрон. текстовые данные.— Пушкино: Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства, 2014.— 186 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64527.html</u>

#### б) дополнительная литература:

- 1. Агальцова А. В. Сохранение мемориальных лесопарков/ А. В. Агальцова.- М.: Лесн. пром-сть, 1980.-254 с.
- 2. Основы устойчивого лесоуправления [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ М.Л. Карпачевский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2014.— 266 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64670.html
- 3. Романюк, Б.Д. Природоохранное планирование ведения лесного хозяйства / Б.Д. Романюк, А.Т. Загидуллина, А.А. Книзе. / 3-е изд.; Проект Всемирного фонда дикой природы (WWF) «Псковский модельный лес». СПб., 2009. 32 с. [Электронный ресурс]. URL: http://www.greenforest.org/books/files/Romanyuk,%20Zagidullina,%20Knize.%20Nature%20Conservation%20Planning%20(Rus).%203ed.%20SPb,2009.pdf.
- 4. УСЛУГИ В СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ Демидова Л.С., Кондратьев В.Б., Иванова Н.И., Иванов Н.П., Осадчая И.М., Караваев В.П., Куклина И.М., Миркин Я.М., Кольчугина М.Б., Шульцева В.К., Онищенко И.С., Гребенщиков Э.С., Кириченко И.В. elibrary.ru/item.asp?id=21254515 (06.10.2016)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: http://bgu.ru/, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов, адрес доступа: http://globalteka.ru. доступ неограниченный
- КиберЛенинка, адрес доступа: http://cyberleninka.ru. доступ круглосуточный, неограниченный для всех пользователей, бесплатное чтение и скачивание всех научных публикаций, в том числе пакет «Юридические науки», коллекция из 7 журналов по правоведению
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, адрес доступа: http://elibrary.ru/. доступ к российским журналам, находящимся полностью или частично в открытом доступе при условии регистрации
- ЭБС BOOK.ru электронно-библиотечная система от правообладателя, адрес доступа: http://www.book.ru/. доступ неограниченный
- Электронная библиотека книг, адрес доступа: http://aldebaran.ru/. доступ неограниченный

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области дисциплин: экология, ботаника, лесоведение, почвоведение.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренные учебным планом);
  - прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
  - прием и защита лабораторных работ (во время проведения занятий);

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
  - написание рефератов, докладов;
  - подготовка к семинарам и лабораторным работам;

• выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и др.

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

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- MS Office,
- КонсультантПлюс: Версия Проф информационная справочная система,

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

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Лаборатория кафедры экономики и управления бизнесом,
- Мультидисциплинарная учебная лаборатория для студентов направления подготовки «Лесное дело»,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий