



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Факультет лесного хозяйства и экологии Кафедра лесоводства и лесных культур

УТВЕРЖДАЮ Учебно- воспитательной работем и годожной политике, доц.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ **ЛЕСОУСТРОЙСТВО**

(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль) подготовки **Лесное хозяйство**

Уровень **бакалавриата**

Форма обучения Очная, заочная

Составитель: <u>доцент, к.схн.</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	<u>Глушко Сергей Геннадьевич</u> Ф.И.О.
Оценочные средства обсуждениесной отрасли «20» апреля 20	-	дании кафедры таксации и экономик)
Заведующий кафедрой: <u>к.сх.н., доцент</u> должность, ученая степень, ученое звание	Hay	<u>Глушко Сергей Геннадьевич</u> Ф.И.О.
Рассмотрены и одобрены на з ства и экологии «02» мая 2023		і комиссии Факультета лесного хозяй
Председатель методической ко доцент, к.сх.н. Должность, ученая степень, ученое звание	омиссии:	Мухаметшина Айгуль Рамилевна Ф.И.О.
Согласовано: <u>Декан</u>	Подпись	<u>Гафиятов Ренат Халитович</u> Ф.И.О.
Протокол ученого совета факу	льтета № 7 от «04» мая	2023 года

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки **05.03.01 Лесное дело**, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Лесоустройство»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор достижения компетен- ции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
ПКС-3. Способен осуществлять анализ правильности и использовать результаты оценки структуры лесного фонда при обосновании целесообразности и планировании лесохозяйственных мероприятий в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов, в том числе с использованием новых информационных технологий	ПКС- 3.1. владеет методами оценки структуры лесного фонда при обосновании целесообразности и планировании лесохозяйственных мероприятий в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов, в том числе с использованием новых информационных технологий	Знать: лесной кодекс, лесоустроительную инструкцию и другие нормативно-правовые документы в лесном хозяйстве; теоретические и экономические основы лесоустройства; концепцию устойчивого управления лесами Уметь: составлять лесоустроительные документы; устанавливать формы хозяйства, формировать лесной план, лесохозяйственный регламент и проект освоения лесного участка Владеть: навыками анализа состояния и динамики показателей качества объектов деятельности (лесных участков, лесных и декоративных питомников, лесных плантаций, и др.) отдельных уполномоченных организаций и учреждений с использованием необходимых методов и средств лесоустроительных исследований	

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности индикаторов достижения компетенций)

Код и наимено-	` * *	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	ия результатов обучения	
вание индикатора достижения компетенции	Планируемые резуль- таты обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ПКС-3.1.	Знать: лесной кодекс,	Уровень знаний лес-	Минимально допу-	Уровень знаний лесно-	Уровень знаний лесного
владеет мето-	лесоустроительную	ного кодекса, лесо-	стимый уровень зна-	го кодекса, лесоустрои-	кодекса, лесоустрои-
дами оценки	инструкцию и другие	устроительной ин-	ний лесного кодекса,	тельной инструкции и	тельной инструкции и
структуры	нормативно-правовые	струкции и других	лесоустроительной	других нормативно-	других нормативно-
лесного фон-	документы в лесном	нормативно-	инструкции и других	правовых документов в	правовых документов в
да при обос-	хозяйстве; теоретиче-	правовых документов	нормативно-	лесном хозяйстве; тео-	лесном хозяйстве; тео-
новании це-	ские и экономические	в лесном хозяйстве;	правовых документов	ретических и экономи-	ретических и экономи-
лесообразно-	основы лесоустрой-	теоретических и эко-	в лесном хозяйстве;		ческих основ лесо-
сти и плани-	ства; концепцию	номических основ ле-	теоретических и эко-	устройства; концепции	устройства; концепции
ровании ле-	устойчивого управле-	соустройства; кон-	номических основ ле-	устойчивого управле-	устойчивого управления
сохозяй-	ния лесами	цепции устойчивого	соустройства; кон-	ния лесами в объеме,	лесами в объеме, соот-
ственных ме-		управления лесами	цепции устойчивого	соответствующем про-	ветствующем програм-
роприятий в		ниже минимальных	управления лесами,	грамме подготовки, до-	ме подготовки, без оши-
целях дости-		требований, имели	допущено много не-	пущено несколько не-	бок
жения опти-		место грубые ошибки	грубых ошибок	грубых ошибок	
мальных ле-	Уметь: составлять	При решении стан-	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Продемонстрированы
соводствен-	лесоустроительные	дартных задач не про-	основные умения со-	все основные умения	все основные умения
ных и эконо-	документы; устанав-	демонстрированы ос-	ставлять лесоустрои-	составлять лесоустрои-	составлять лесоустрои-
мических ре-	ливать формы хозяй-	новные умения со-	тельные документы;	тельные документы;	тельные документы;
зультатов, в	ства, формировать	ставлять лесоустрои-	устанавливать формы	-	устанавливать формы
том числе с	лесной план, лесохо-	тельные документы;	хозяйства, формиро-	хозяйства, формировать	хозяйства, формировать
использова-	зяйственный регла-	устанавливать формы	вать лесной план, ле-	лесной план, лесохо-	лесной план, лесохозяй-
нием новых	1	хозяйства, формиро-	сохозяйственный ре-	зяйственный регламент	ственный регламент и
информаци-	ния лесного участка	вать лесной план, ле-	гламент и проект	и проект освоения лес-	проект освоения лесного

онных техно-		сохозяйственный ре-	освоения лесного	ного участка, решены	участка, решены все ос-
логий		гламент и проект	участка, решены ти-	все основные задачи с	новные задачи с отдель-
		освоения лесного	повые задачи с негру-	негрубыми ошибками,	ными несущественными
		участка, имели место	быми ошибками, вы-	выполнены все задания	недочетами, выполнены
		грубые ошибки	полнены все задания,	в полном объеме, но	все задания в полном
			но не в полном объе-	некоторые с недочета-	объеме
			ме	МИ	
	Владеть: навыками	При решении стан-	Имеется минималь-	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	анализа состояния и	дартных задач не про-	ный набор навыков	базовые навыки анали-	навыки анализа состоя-
	динамики показателей	демонстрированы ба-	анализа состояния и	за состояния и динами-	ния и динамики показа-
	качества объектов де-	зовые навыки анализа	динамики показателей	ки показателей каче-	телей качества объектов
	ятельности (лесных	состояния и динамики	качества объектов де-	ства объектов деятель-	деятельности (лесных
	участков, лесных и	показателей качества	ятельности (лесных	ности (лесных участ-	участков, лесных и де-
	декоративных питом-	объектов деятельно-	участков, лесных и	ков, лесных и декора-	коративных питомни-
	ников, лесных план-	сти (лесных участков,	декоративных питом-	тивных питомников,	ков, лесных плантаций,
	таций, и др.) отдель-	лесных и декоратив-	ников, лесных план-	лесных плантаций, и	и др.) отдельных упол-
	ных уполномоченных	ных питомников, лес-	таций, и др.) отдель-	др.) отдельных упол-	номоченных организа-
	организаций и учре-	ных плантаций, и др.)	ных уполномоченных	1	ций и учреждений с ис-
	ждений с использова-	отдельных уполномо-	организаций и учре-	ций и учреждений с ис-	пользованием необхо-
	нием необходимых	ченных организаций и	ждений с использова-	пользованием необхо-	димых методов и
	методов и средств ле-	учреждений с исполь-	нием необходимых	димых методов и	средств лесоустрои-
	соустроительных ис-	зованием необходи-	методов и средств ле-	средств лесоустрои-	тельных исследований
	следований	мых методов и	соустроительных ис-	тельных исследований	при решении нестан-
		средств лесоустрои-	следований для реше-	при решении стандарт-	дартных задач без оши-
		тельных исследова-	ния стандартных за-	ных задач с некоторы-	бок и недочетов
		ний, имели место	дач с некоторыми	ми недочетами	
		грубые ошибки	недочетами		

Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
 - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения ком-	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки
петенции	результатов обучения по соотнесенному индикатору до-
	стижения компетенции
ПКС-3.1. владеет методами	1.Оценочные материалы открытого типа (вопросы 1-23)
оценки структуры лесного	2. Оценочные материалы закрытого типа (вопросы 1-7)
фонда при обосновании	
целесообразности и плани-	
ровании лесохозяйствен-	
ных мероприятий в целях	
достижения оптимальных	
лесоводственных и эконо-	
мических результатов, в	
том числе с использовани-	
ем новых информационных	

3.1. Оценочные материалы открытого типа

- 1. Характеристика классов возраста насаждений
- 2. Что такое расчётная лесосека
- 3. Рубки санитарные проектируются в каких лесах
- 4. Промежуточное пользование проектируется в лесах
- 5. Равномерная лесосека главного пользования рассчитывается по каким данным о лесах
- 6. Первая возрастная лесосека главного пользования рассчитывается по каким данным о лесах
- 7. Вторая возрастная лесосека главного пользования рассчитывается по каким данным о лесах
- 8. Спелостная лесосека главного пользования рассчитывается по каким данным о лесах 9. На возраст рубки наиболее существенно влияет какая спелость лесонасаждений
- 10. Лесные культуры проектируются для земель
- 11. Основной документ, подготавливаемый отечественным лесоустройством в настоящее время называется
- 12. Основной метод современного лесоустройства
- 13. Сколько групп лесов было в стране в период 1943-2006гг.
- 14. Сколько групп лесов осталось в РФ в настоящее время
- 15. Основной признак для выделения хозяйственных секций
- 16. Продолжительность класса возраста у большинства мягколиственных пород
- 17. Продолжительность класса возраста у большинства хвойных и твёрдолиственных пород
- 18. Количество основных хозяйственных групп возраста
- 19. Количество классов возраста для молодняков
- 20. Количество классов возраста для приспевающих насаждений
- 21. Назначение лесохозяйственных мероприятий в полевых условиях
- 22. Литерация таксационных участков в ходе лесоустройства
- 23. Составление таксационного описания в лесоустройстве

3.2. Оценочные материалы закрытого типа

- 1. Впервые лесоустройство в России проведено
 - а) в первой половине XIX века
 - б) во второй половине XIX века
 - в) в первой половине XX века
 - г) во второй половине XX века

- 2. Основной нормативный документ для лесоустройства называется
 - а) Инструкция
 - б) Конституция
 - в) Лесной Кодекс
 - г) Федеральный закон
- 3. Действующий Лесной Кодекс принят
 - а) в 2006 году
 - б) в 1996 году
 - в) в 2007 году
 - г) в 1997 году
- 4. Основная структурная единица объект лесоустройства по действующему Лесному Кодексу
 - а) лесничество
 - б) лесхоз
 - в) леспромхоз
 - г) предприятие
- 5. Разрядов лесоустройства в настоящее время всего
 - а) три
 - б) два
 - в) один
 - г) четыре
- 6. Наиболее тщательно, детально лесоустройство выполняется по
 - а) первому разряду
 - б) второму разряду
 - в) третьему разряду
 - г) четвёртому разряду
- 7. Продолжительность цикла лесоустройства по первому разряду
 - а) 10 лет
 - б) 15 лет
 - в) 20 лет
 - г) 5 лет

Вопросы для контроля усвоения материала дисциплины, собеседования

- 1.Состав проекта организации и развития лесного хозяйства.
- 2. Методы таксации леса. Текущий учёт лесного фонда.
- 3. Дистанционная оценка лесов.
- 4. Приборы и оборудование. Нормативно-техническая документация.
- 5. Пути усовершенствования лесоустроительных работ.
- 6. Продолжительность цикла лесоустройства по первому разряду
- 7. Продолжительность цикла лесоустройства по третьему разряду
- 8. Ревизионный период при первом разряде лесоустройства
- 9. Ревизионный период при третьем разряде лесоустройства
- 10. Планово-картографические материалы лесоустройства
- 11. Порядок организации современного лесоустройства в лесничествах
- 12. Тренировка таксатора лесоустроителя, порядок проверки его работы
- 13. История развития лесоустройства в Республике Татарстан
- 14. Эдафическая сетка П.С. Погребняка, понятие о ТЛУ и ТУМ
- 15. Развитие типологии леса, лесотипологические направления исследований
- 16. Ведущие учёные-лесоводы России и их вклад в развитие лесоустройства

Перечень контрольных вопросов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

- 1. Посадка леса обычно проектируется для категорий лесного фонда
- 2. Реконструкция обычно проектируется для насаждений
- 3. Показатель потенциальной продуктивности условий местопроизрастания лесов это
- 4. Какой показатель более полно характеризует состояние природной среды в лесах

- 5. Стабилизация среднего и текущего приростов по запасу в древостое свидетельствует о
- 6. Снижение прироста по запасу в древостое свидетельствует о
- 7. В молодняках проектируются рубки
- 8. При лесоустройстве защитных и эксплуатационных лесов характерна таксация
- 9. При лесоустройстве резервных лесов характерна таксация
- 10. Лесной квартал при лесоустройстве подразделяется на
- 11. Понятие о лесонасаждении, его происхождении, структуре и составе
- 12. Хозяйственные секции, принципы выделения и использования
- 13. Классы и хозяйственные группы возраста у основных лесообразователей
- 14. Лесные кварталы и понятие о таксационных участках- выделах
- 15. Разряд лесоустройства и его применение в лесном деле
- 16. Цикл, повторность лесоустройства, продолжительность ревизионного периода
- 17. Разряд лесоустройства
- 18. Основной метод современного лесоустройства
- 19. Расчёт пользования лесом, расчётная лесосека
- 20. Понятие о лесохозяйственном регламенте

Тематика рефератов

- 1. История, современная структура и порядок лесоустройства.
- 2.Организация лесничеств и иных лесных предприятий.
- 3. Характеристика природно-климатических условий ведения лесного хозяйства.
- 4. Экономические условия ведения лесного хозяйства и анализ лесохозяйственной деятельности.
- 5. Характеристика лесного фонда.
- 6.Проектирование рубок спелого леса.
- 7. Проектирование лесохозяйственных мероприятий по воспроизводству лесов.
- 8. Проектирование мер охраны и защиты лесов; нормативы, приборы, оборудование, материалы лесоустройства.
- 9. Новые технологии и перспективы развития лесоустройства.
- 10. Структура лесоустроительных организаций.
- 11. Объекты, методы и разряды лесоустройства. Цикл лесоустройства.
- 12. Лесоустроительные и технические совещания. Взаимоотношения лесоустройства с другими органами лесного хозяйства.
- 13. Разделение лесов на категории. Выделение хозяйственных частей. Образование хозяйственных секций.
- 14. Выбор главных и сопутствующих пород.
- 15. Установление возраста рубки. Выбор способов рубки и лесовозобновления.
- 16.Виды пользования лесом. Пользование древесиной, побочное и промежуточное. Расчёт лесосеки, планы рубок.
- 17. Охрана лесов от пожаров.
- 18. Лесовосстановление и лесоразведение.
- 19. Уход за лесом. Реконструкция насаждений.
- 20. Лесоосушительная мелиорация.
- 21. Понятие о лесном плане субъекта РФ
- 22. История и современные структурные подразделения ФГБУ «Рослесинфорг»
- 23. Спелость леса, возраст рубки, оборот рубки
- 24. Классы возраста и хозяйственные группы возраста
- 25. Основные формы хозяйства в современном лесоустройстве
- 26. Использование аэрокосмических технологий в лесоустройстве
- 27. Категории защитности лесов
- 28. Понятие о ОЗУ и ООПТ в лесном фонде
- 29. Категории земель в лесном фонде РФ
- 30. Содержание и предназначение лесоустроительной инструкции РФ

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИ-ЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Критерии оценки зачета в тестовой форме: количество баллов. Для получения соответствующей оценки на зачёте по курсу используется накопительная система балльнорейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачёте.

Таблица 4.1 - Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачёте по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Зачёт может производиться и по билетам с вопросами.

Критерии оценивания компетенций следующие:

- 1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом) Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 3 балла (удовлетворительно);
- 4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи— 2 балла (неудовлетворительно).