

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Факультет лесного хозяйства и экологии Кафедра таксации и экономики лесной отрасли

VTBEDRARIO OFFASORIE A

TEPRENT APPORT OF AND A

TEPRENT APPORT OF A

TEPRENT

### ПРОГРАММА \*\* ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки **35.04.09** Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль) подготовки Ландшафтный дизайн

> Уровень магистратуры

Форма обучения очная, заочная

Год поступления обучающихся: 2020

Казань 2020

Составитель: Хакимова Зульфия Газьяновна, к.с.-х.н., доцент

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры таксации и экономики лесной отрасли 30 апреля 2020 года (протокол № 10)

И.о. заведующего кафедрой, к.б.н., доц.

Губейдуллина А.Х.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии факультета лесного хозяйства и экологии 11 мая 2020 г. (протокол № 10)

Пред. метод. комиссии, к.с.х.н., доц.

Мухаметшина А.Р.

Согласовано:

Декан факультета лесного хозяйства

и экологии, к.с.х.н., доц.

Пухачева Л.Ю.

Протокол ученого совета ФЛХиЭ № 11 от 15 мая 2020 г.

# 1 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖНЫ ОВЛАДЕТЬ ОБУЧАЮЩИЕСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (уровень магистратуры) указан в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

На этапе государственной итоговой аттестации (ГИА) предусмотрено завершение формирования и оценка результатов освоения компетенций, перечень которых приведён в таблице 1.

Таблица 1. - Перечень планируемых результатов обучения на государственной итоговой аттестации

Компетенция	Индикаторы достиже-	Перечень планируемых результатов
Компетенция	ния компетенций	перечень планируемых результатов
VV 1 Crossferr on	1	ализ проблемных ситуаций на основе системного под-
	ществлять критический ан ь стратеги ю действий	ализ проолемных ситуации на основе системного под-
		2
ИД-1 <sub>УК-1</sub>	Анализирует проблем-	Знать: проблемную ситуацию в области ланд-
	ную ситуацию как си-	шафтной архитектуры как систему, ее составляющие
	стему, выявляя ее со-	и связи между ними
	ставляющие и связи	T
	между ними	Уметь: определять проблемную ситуацию в области
		ландшафтной архитектуры как систему, ее составля-
		ющие и связи между ними
		Владеть: способностью определять проблемную си-
		туацию в области ландшафтной архитектуры как си-
		стему, ее составляющие и связи между ними
ИД-2 <sub>УК-1</sub>	Критически оценивает	Знать: источники и способы критического анализа
	надежность источников	информации о современных проблемах в области
	информации, работает с	ландшафтной архитектуры
	противоречивой инфор-	Уметь: критически оценивать информацию о совре-
	мацией из разных ис-	менных проблемах в области ландшафтной архитек-
	точников	туры
		Владеть: способностью критически оценивать ин-
		формацию о современных проблемах в области
		ландшафтной архитектуры
ИД-3 <sub>УК-1</sub>	Разрабатывает и содер-	Знать: стратегию решения проблемной ситуации в
	жательно аргументирует	области ландшафтной архитектуры на основе систем-
	стратегию решения	ного и междисциплинарных подходов
	проблемной ситуации	Уметь: разрабатывать и содержательно аргументиро-
	на основе системного и	вать стратегию решения проблемной ситуации в об-
	междисциплинарных	ласти ландшафтной архитектуры на основе системно-
	подходов	го и междисциплинарных подходов
		Владеть: способностью разрабатывать и содержа-
		тельно аргументировать стратегию решения про-
		блемной ситуации в области ландшафтной архитек-
		туры на основе системного и междисциплинарных
		подходов
УК-2. Способен упр	равлять проектом на всех эт	гапах его жизненного цикла
ИД-1 <sub>УК-2</sub>	Формулирует на основе	Знать: проблемные ситуации в сфере профессио-
	поставленной проблемы	нальной деятельности, основы проектирования и про-
	проектную задачу и	ектного управления
	способ ее решения через	Уметь: формулировать на основе поставленной про-
		1 1 1

	реализацию проектного управления	блемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления
		Владеть: способностью формулировать на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления
ИД-2 <sub>УК-2</sub>	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Знать: концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: цель, задачи, актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения  Уметь: разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулировать цель, задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения  Владеть: способностью разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулировать цель, задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
ИД-3 <sub>УК-2</sub>	Разрабатывает план реализации проекта и осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	Знать: план реализации проекта и основы мониторинга хода реализации проекта, способы корректировки отклонений, внесения дополнительных изменений в план реализации проекта, зоны ответственности участников проекта  Уметь: разрабатывать план реализации проекта и осуществлять мониторинг хода реализации проекта, корректировать отклонения, вносить дополнительные изменения в план реализации проекта, определять зоны ответственности участников проекта  Владеть: способностью управлять проектом в области ландшафтной архитектуры на всех этапах его
_	~ *	жизненного цикла работой команды, вырабатывая командную стратегию
для достижения пос ИД-1 <sub>УК-3</sub>		Знать: основы стратегии сотрудничества и организации отбора членов команды для достижения поставленной цели  Уметь: определять стратегию сотрудничества и организовывать отбор членов команды для достижения поставленной цели  Владеть: способностью определять стратегию сотрудничества и организовывать отбор членов команды для достижения поставленной цели
ИД-2ук-3	Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов.	Знать: методы планирования и организации работы команды в ландшафтном строительстве с учётом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов.  Уметь: применять методы планирования и организации работы команды в ландшафтном строительстве с учётом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов.  Владеть: способностью планировать и организовывать работу команды в ландшафтном строительстве с учётом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов.
ИД-Зук-3	Организует дискуссии	Знать: основы организации дискуссии по заданной

	1	·
		теме и обсуждения результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям  Уметь: организовывать дискуссии по заданной теме и обсуждать результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям  Владеть: навыками организации дискуссии по заданной теме и обсуждения результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям  пуникативные технологии, в том числе на иностранном ионального взаимодействия  Знать: основы организации профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности на государственном и иностранном (-ых) языках
	совместной деятельности на государственном и иностранном (-ых) языках	Уметь: устанавливать и развивать профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности на государственном и иностранном (-ых) языках
		Владеть: навыками организации профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности на государственном и иностранном (-ых) языках
ИД-2 <sub>УК-4</sub>	Использует информаци- онно- коммуникационные технологии при поиске	Знать: информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках
	необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	Уметь: использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках  Владеть: навыками использования информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации в процессе решения коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках
ИД-3ук-4	Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и	Знать: современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
	профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке	Уметь: конструктивно применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия  Владеть: современными коммуникативными технологиями, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
	ализировать и учитывать р	азнообразие культур в процессе межкультурного взаи-
модействия	- 	
ИД-1 <sub>УК-5</sub> .	Анализирует важней- шие идеологические и	Знать: способы анализа разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия
	ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического раз-	Уметь: анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия Владеть: способностью анализировать и учитывать

	вития; обосновывает	разнообразие культур в процессе межкультурного
	актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии	взаимодействия
ИД-2ук-5.	Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	Знать: принципы социального и профессионального взаимодействия с учетом особенностей культуры, религиозного сознания представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп  Уметь: выстраивать социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей культуры, религиозного сознания представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп  Владеть: способностью выстраивать социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей культуры, религиозного сознания представителей других этносов и конфессий, различных соци-
ИД-3 <sub>УК-5</sub> .	Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении про-	альных групп Знать: принципы создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач с учётом разнообразия культур Уметь: обеспечивать создание недискриминацион-
	фессиональных задач	ной среды взаимодействия при выполнении профес- сиональных задач с учётом разнообразия культур  Владеть: способностью обеспечивать создание не- дискриминационной среды взаимодействия при вы- полнении профессиональных задач с учётом разнооб- разия культур
	<del>-</del>	приоритеты собственной деятельности и способы её со-
вершенствования н ИД-1 <sub>УК-6</sub>	основе самооценки Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного ручествения получения по	Знать: методы оценки своих ресурсов и их пределов (личностные, ситуативные, временные), способы оптимального их использования для успешного выполнения порученного задания
	ного выполнения порученного задания	Уметь: оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания
		Владеть: способностью оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания
ИД-2 <sub>УК-6</sub>	Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собствен-	Знать: приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования на основе самооценки по выбранным критериям
	ной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	Уметь: определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования на основе самооценки  Владеть: способностью определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы её
ип 2	Deverges on programs	совершенствования на основе самооценки
ИД-3 <sub>УК-6</sub>	Выстраивает гибкую	Знать: профессиональную траекторию, используя

		·
	екторию, используя ин-	динамично изменяющихся требований рынка труда
	струменты непрерывно-	Уметь: выстраивать гибкую профессиональную тра-
	го образования, с уче-	екторию, используя инструменты непрерывного обра-
	том динамично изменя-	зования, с учетом динамично изменяющихся требова-
	ющихся требований	ний рынка труда
	рынка труда	Владеть: способностью выстраивать гибкую профес-
		сиональную траекторию, используя инструменты не-
		прерывного образования, с учетом динамично изме-
		няющихся требований рынка труда
	нализировать современные пи в профессиональной деят	проблемы науки и производства, решать сложные (не-ельности
ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>	Находит и анализирует	Знать: способы приобретения и анализа информации
, ,	информацию о совре-	о современных проблемах науки и производства в
	менных проблемах	области ландшафтной архитектуры
	науки и производства в	Уметь: находить и анализировать информацию о со-
	области ландшафтной	временных проблемах науки и производства в обла-
	архитектуры	сти ландшафтной архитектуры
		Владеть: способностью находить и анализировать
		информацию о современных проблемах науки и про-
		изводства в области ландшафтной архитектуры
ипо	Решает сложные (не-	
ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>	`	Знать: алгоритм решения сложных (нестандартных)
	стандартные) задачи в	задач в профессиональной деятельности
	профессиональной дея-	Уметь: решать сложные (нестандартные) задачи в
	тельности	профессиональной деятельности
		Владеть: способностью решать сложные (нестан-
	1	дартные) задачи в профессиональной деятельности
ОПК-2 Способен г ских методик	передавать профессиональн	ые знания с использованием современных педагогиче-
ИД-1 <sub>ОПК-2</sub>	Изучает современные	Знать: современные педагогические методы в обра-
	педагогические методы	зовательной деятельности
1	в образовательной дея-	Уметь: применять современные педагогические ме-
	в образовательной деятельности	<i>Уметь:</i> применять современные педагогические методы в образовательной деятельности
	*	тоды в образовательной деятельности
	*	тоды в образовательной деятельности Владеть: современными педагогическими методами в
ИЛ-2опк-2	тельности	тоды в образовательной деятельности  Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности
ИД-2 <sub>ОПК-2</sub>	тельности Передаёт профессио-	тоды в образовательной деятельности  Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний
ИД-20ПК-2	тельности Передаёт профессио- нальные знания с ис-	тоды в образовательной деятельности  Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических мето-
ИД-2 <sub>ОПК-2</sub>	тельности Передаёт профессио- нальные знания с ис- пользованием совре-	тоды в образовательной деятельности  Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик
ИД-2опк-2	тельности Передаёт профессио- нальные знания с ис- пользованием совре- менных педагогических	тоды в образовательной деятельности  Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик  Уметь: передавать профессиональные знания с ис-
ИД-20ПК-2	тельности Передаёт профессио- нальные знания с ис- пользованием совре-	тоды в образовательной деятельности  Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик  Уметь: передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик
ИД-2 <sub>ОПК-2</sub>	тельности Передаёт профессио- нальные знания с ис- пользованием совре- менных педагогических	тоды в образовательной деятельности  Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик  Уметь: передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Владеть: способностью передавать профессиональ-
ИД-20ПК-2	тельности Передаёт профессио- нальные знания с ис- пользованием совре- менных педагогических	тоды в образовательной деятельности  Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик  Уметь: передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Владеть: способностью передавать профессиональные знания с использованием современных педагоги-
	тельности Передаёт профессио- нальные знания с ис- пользованием совре- менных педагогических методик	тоды в образовательной деятельности  Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик  Уметь: передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Владеть: способностью передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик
ОПК-3 Способен р	тельности Передаёт профессио- нальные знания с ис- пользованием совре- менных педагогических методик	тоды в образовательной деятельности  Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик  Уметь: передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Владеть: способностью передавать профессиональные знания с использованием современных педагоги-
ОПК-3 Способен р ной деятельности	тельности Передаёт профессиональные знания с использованием современных педагогических методик	тоды в образовательной деятельности  Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик  Уметь: передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Владеть: способностью передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  вать новые эффективные технологии в профессиональновые эффективные эффективные технологии в профессиональновые эффективные технологии в профессиональновые эффективные эффективные технологии в профессиональновые эффективные технологии в профессиональновые эффективные технологии в профессиональновые технологии в технологии в профессиональновые тех
ОПК-3 Способен р	тельности  Передаёт профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  вазрабатывать и реализовын Находит и анализирует	тоды в образовательной деятельности  Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик  Уметь: передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Владеть: способностью передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  вать новые эффективные технологии в профессиональновые эффективные
ОПК-3 Способен р ной деятельности	тельности  Передаёт профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  находит и анализирует информацию о новых	тоды в образовательной деятельности  Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик  Уметь: передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Владеть: способностью передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  знания с использованием современных педагогических методик  зать новые эффективные технологии в профессиональновые эффективные технологиях в области ланд-
ОПК-3 Способен р ной деятельности	тельности Передаёт профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  находит и анализирует информацию о новых эффективных техноло-	тоды в образовательной деятельности  Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик  Уметь: передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Владеть: способностью передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  знания с использованием знания профессиональные эффективные технологии в профессиональновые эффективных технологиях в области ландшафтного дизайна
ОПК-3 Способен р ной деятельности	Тельности  Передаёт профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Находит и анализирует информацию о новых эффективных технологиях в области ланд-	тоды в образовательной деятельности  Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик  Уметь: передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Владеть: способностью передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  зать новые эффективные технологии в профессиональновые эффективные технологии в профессиональновых эффективных технологиях в области ландшафтного дизайна  Уметь: находить и анализировать информацию о но-
ОПК-3 Способен р ной деятельности	тельности Передаёт профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  находит и анализирует информацию о новых эффективных техноло-	тоды в образовательной деятельности  Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик  Уметь: передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Владеть: способностью передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  зать новые эффективные технологии в профессиональные энамы: способы приобретения и анализа информации о новых эффективных технологиях в области ландшафтного дизайна  Уметь: находить и анализировать информацию о новых эффективных технологиях в области ланд-
ОПК-3 Способен р ной деятельности	Тельности  Передаёт профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Находит и анализирует информацию о новых эффективных технологиях в области ланд-	тоды в образовательной деятельности  Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик  Уметь: передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Владеть: способностью передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  зать новые эффективные технологии в профессиональновые эффективные технологии в профессиональновых эффективных технологиях в области ландшафтного дизайна  Уметь: находить и анализировать информацию о но-
ОПК-3 Способен р ной деятельности	Тельности  Передаёт профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Находит и анализирует информацию о новых эффективных технологиях в области ланд-	Тоды в образовательной деятельности  Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик  Уметь: передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Владеть: способностью передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  зать новые эффективные технологии в профессиональные энания: способы приобретения и анализа информации о новых эффективных технологиях в области ландшафтного дизайна  Уметь: находить и анализировать информацию о новых эффективных технологиях в области ланд-
ОПК-3 Способен р ной деятельности	Тельности  Передаёт профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Находит и анализирует информацию о новых эффективных технологиях в области ланд-	Тоды в образовательной деятельности  Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик  Уметь: передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Владеть: способностью передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  зать новые эффективные технологии в профессиональные новые эффективные технологиях в области ландшафтного дизайна  Уметь: находить и анализировать информацию о новых эффективных технологиях в области ландшафтного дизайна
ОПК-3 Способен р ной деятельности	Тельности  Передаёт профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Находит и анализирует информацию о новых эффективных технологиях в области ланд-	Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик  Уметь: передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Владеть: способностью передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  вать новые эффективные технологии в профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  зать новые эффективные технологии в профессиональновых эффективных технологиях в области ландшафтного дизайна  Уметь: находить и анализировать информацию о новых эффективных технологиях в области ландшафтного дизайна  Владеть: способностью находить и анализировать информацию о новых эффективных технологиях в
ОПК-3 Способен р ной деятельности ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>	Тельности  Передаёт профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  находит и анализирует информацию о новых эффективных технологиях в области ландшафтного дизайна	Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик  Уметь: передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Владеть: способностью передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  зать новые эффективные технологии в профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  зать новые эффективные технологии в профессиональшафтного дизайна  Уметь: находить и анализировать информацию о новых эффективных технологиях в области ландшафтного дизайна  Владеть: способностью находить и анализировать информацию о новых эффективных технологиях в области ландшафтного дизайна
ОПК-3 Способен р ной деятельности	Тельности  Передаёт профессио- нальные знания с ис- пользованием совре- менных педагогических методик  разрабатывать и реализовын  Находит и анализирует информацию о новых  эффективных техноло- гиях в области ланд- шафтного дизайна  Разрабатывает и реали-	Владеть: способы приобретения и анализа информации о новых эффективных технологиях в области ландшафтного дизайна  Владеть: способностью находить и анализировать информацию о новых эффективных технологиях в области ландшафтного дизайна  Владеть: способностью находить и анализировать информацию о новых эффективных технологиях в области ландшафтного дизайна  Владеть: способностью передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  зать новые эффективные технологии в профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  зать новые эффективных технологиях в области ландшафтного дизайна  Владеть: способностью находить и анализировать информацию о новых эффективных технологиях в области ландшафтного дизайна  Владеть: способы разработки и реализации новых эф
ОПК-3 Способен р ной деятельности ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>	Тельности  Передаёт профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  находит и анализирует информацию о новых эффективных технологиях в области ландшафтного дизайна	Владеть: современными педагогическими методами в образовательной деятельности  Знать: способы передачи профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик  Уметь: передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  Владеть: способностью передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  зать новые эффективные технологии в профессиональные знания с использованием современных педагогических методик  зать новые эффективные технологии в профессиональшафтного дизайна  Уметь: находить и анализировать информацию о новых эффективных технологиях в области ландшафтного дизайна  Владеть: способностью находить и анализировать информацию о новых эффективных технологиях в области ландшафтного дизайна

	профессиональной деятельности	Уметь: разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности Владеть: способностью разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности
ОПК-4 Способен п документы	проводить научные исследо	вания, анализировать результаты и готовить отчётные
ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>	Составляет программу и выбирает методы исследований объектов ландшафтной архитектуры	Знать: программу и методы исследований объектов ландшафтной архитектуры  Уметь: составлять программу и выбирать методы исследований объектов ландшафтной архитектуры  Владеть: способностью составлять программу и выбирать методы исследований объектов ландшафтной архитектуры
ИД-2опк-4	Проводит комплексные научные исследования в природных и урбоэкосистемах, анализирует результаты и готовит отчётные документы	Знать: структуру комплексных научных исследований в природных и урбоэкосистемах, способы анализа результатов и подготовки отчётных документов Уметь: проводить комплексные научные исследования в природных и урбоэкосистемах, анализировать результаты и готовить отчётные документы Владеть: способностью проводить комплексные научные исследования в природных и урбоэкосистемах, анализировать результаты и готовить отчётные документы
ОПК-5 Способен с деятельности	осуществлять технико-экон	омическое обоснование проектов в профессиональной
ИД-1 <sub>ОПК-5</sub>	Находит информацию и анализирует технические и экономические показатели характеристики проектов	Знать: способы приобретения информации и анализа технических и экономических показателей характеристики проектов в профессиональной деятельности Уметь: приобретать информацию и анализировать технические и экономические показатели характеристики проектов в профессиональной деятельности Владеть: навыками приобретения информации и анализа технических и экономических показателей характеристики проектов в профессиональной деятельности
ИД-2 <sub>ОПК-5</sub>	Демонстрирует умение осуществлять технико- экономическое обосно- вание проектов в про- фессиональной деятель- ности	Знать: основы технико-экономического обоснования проектов в профессиональной деятельности  Уметь: осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности  Владеть: способностью осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности
ОПК-6 Способен уг ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>	правлять коллективами и ор Приобретает базовые знания о методах управления коллективом, организации производственного процесса в ландшафтном строительстве	Знать: базовые понятия о методах управления коллективом, организации производственного процесса в ландшафтном строительстве  Уметь: оперировать базовыми знаниями о методах управления коллективом, организации производственного процесса в ландшафтном строительстве  Владеть: базовыми знаниями о методах управления коллективом, организации производственного процесса в ландшафтном строительстве
ИД-2 <sub>ОПК-6</sub>	Использует приобретённые знания для эффективного управления	Знать: подходы использования приобретённых знаний для эффективного управления коллективом и организации процессов производства в профессиональ-

	коллективом и органи-	ной деятельности
	зации процессов произ-	Уметь: использовать приобретённые знания для эф-
	водства в области	фективного управления коллективом и организации
	ландшафтной архитек-	процессов производства в профессиональной дея-
	туры	тельности
	!	Владеть: способностью использовать приобретённые
		знания для эффективного управления коллективом и
		организации процессов производства в профессио-
THE LO		нальной деятельности
ПКС-1.Способен к		и программ проведения научных исследований в обла- гуры, организовать сбор, обработку,
анализ и системати		і информации по теме исследования, выбор методик и
средств решения за	-	пинформации по теме исследования, выобр методик и
ИД-1пкс-1	Разрабатывает рабочие	Знать: подходы разработки рабочих планов и про-
<b>ИД-</b> ППКС-1	планы и программы	грамм проведения научных исследований в области
	проведения научных	ландшафтной архитектуры
	исследований в области	Уметь: разрабатывать рабочие планы и программы
	ландшафтной архитек-	проведения научных исследований в области ланд-
	туры	шафтной архитектуры
	1752	Владеть: способностью разрабатывать рабочие планы
		и программы проведения научных исследований в
	!	области ландшафтной архитектуры
ИД-2 <sub>ПКС-1</sub>	Находит и анализирует	Знать: способы сбора, обработки, анализа и система-
114 21IKC-1	научно-техническую	тизации научно-технической информации по теме
	информацию по теме	исследования, методики и средства решения задач
	исследования, выбирает	Уметь: организовать сбор, обработку, анализ и си-
	методики и средства	стематизацию научно-технической информации по
	решения задач	теме исследования, выбор методик и средств решения
	pomonius sugar	задач
	!	Владеть: способностью организовать сбор, обработ-
		ку, анализ и систематизацию научно-технической ин-
		формации по теме исследования, выбор методик и
	!	средств решения задач
ПКС-2. Готов к пр	овелению приклалных исс	ледований в области ландшафтной архитектуры с ис-
пользованием совре	•	
ИД-1 <sub>ПКС-2</sub>	Выбирает современные	Знать: современные полевые и лабораторные методы
	полевые и лабораторные	изучения объектов ландшафтного дизайна
	методы изучения объек-	Уметь: выбирать современные полевые и лаборатор-
	тов ландшафтного ди-	ные методы изучения объектов ландшафтного дизай-
	зайна	на
		Владеть: навыками применения современных поле-
		вых и лабораторных методов при изучении объектов
		ландшафтного дизайна
ИД-2 <sub>ПКС-2</sub>	Проводит прикладные	Знать: программу проведения прикладных исследо-
	исследования в области	ваний в области ландшафтной архитектуры с исполь-
	ландшафтной архитек-	зованием информационных технологий
	туры с использованием	Уметь: проводить прикладные исследования в обла-
	информационных тех-	сти ландшафтной архитектуры с использованием ин-
	нологий	формационных технологий
		Владеть: готовностью проводить прикладные иссле-
		дования в области ландшафтной архитектуры с ис-
		пользованием информационных технологий
$\Pi KC 3 C \Pi \alpha \alpha \delta \alpha$	и апашизивовать попушениь	IA DVOTIANUMAUTATI III IA TAITIII IA TAITOTADIATI HAVIIIIA

ПКС-3. Способен анализировать полученные экспериментальные данные, подготовить научнотехнические отчеты, публикации, применять результаты научно-исследовательской деятельности при управлении объектами ландшафтной архитектуры в области их функционального использования, охраны и защиты

ИЛ 1_	Аполионалов возвист	Zugmi : Motolili oliopuos homalouni w svorosavi sor
ИД-1 <sub>ПКС-3</sub>	Анализирует получен-	Знать: методы анализа полученных эксперименталь-
	ные экспериментальные	ных данных, подготовки научно-технических отчётов,
	данные, готовит научно-	публикаций
	технические отчеты, публикации	Уметь: анализировать полученные эксперименталь-
	пуоликации	ные данные, готовить научно-технические отчёты,
		публикации
		Владеть: способностью анализировать полученные
		экспериментальные данные, готовить научно-
		технические отчёты, публикации
ИД-2 <sub>ПКС-3</sub>	Применяет результаты	Знать: подходы применения результатов научно-
	научно-исследователь-	исследовательской деятельности при управлении объ-
	ской деятельности при	ектами ландшафтной архитектуры в области их
	управлении объектами	функционального использования, охраны и защиты
	ландшафтной архитек-	Уметь: применять результаты научно-исследо-
	туры в области их	вательской деятельности при управлении объектами
	функционального ис-	ландшафтной архитектуры в области их функцио-
	пользования, охраны и	нального использования, охраны и защиты
	защиты	Владеть: способностью применять результаты науч-
		но-исследовательской деятельности при управлении
		объектами ландшафтной архитектуры в области их
		функционального использования, охраны и защиты
		, дисциплины (модули) или проводить отдельные виды
учебных занятий п	о программам бакалавриата	и (или) дополнительным профессиональным программам
ИД-1 <sub>ПКС-4</sub>	Изучает учебные кур-	Знать: методы освоения учебных курсов, дисциплин
	сы, дисциплины и си-	и систематизации знаний по программам бакалавриа-
	стематизирует знания	та и (или) дополнительным профессиональным про-
	по программам бака-	граммам
	лавриата и (или) допол-	Уметь: осваивать учебные курсы, дисциплины и си-
	нительным профессио-	стематизировать знания по программам бакалавриата
	нальным программам	и (или) дополнительным профессиональным програм-
		Mam
		Владеть: способностью осваивать учебные курсы,
		дисциплины и систематизировать знания по програм-
		мам бакалавриата и (или) дополнительным профессио-
		нальным программам
ИД-2 <sub>ПКС-4</sub>	Преподает учебные	Знать: основы преподавательской деятельности по
, ,	курсы, дисциплины	учебным курсам, дисциплинам или отдельным видам
	(модули) или проводит	учебных занятий по программам бакалавриата и (или)
	отдельные виды учеб-	дополнительным профессиональным программам
	ных занятий по про-	Уметь: преподавать учебные курсы, дисциплины
	граммам бакалавриата и	или проводит отдельные виды учебных занятий по
	(или) дополнительным	программам бакалавриата и (или) дополнительным
	профессиональным про-	профессиональным программам, используя результаты
	граммам, используя ре-	научных исследований
	зультаты научных ис-	Владеть: способностью преподавать учебные курсы,
	следований	дисциплины (модули) или проводит отдельные виды
	Следовании	учебных занятий по программам бакалавриата и (или)
		дополнительным профессиональным программам, ис-
		пользуя результаты научных исследований

#### 2 Место ГИА в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация относится к блоку Б3.01 и является заключительным этапом обучения. Проводится на 2 курсе в 4 семестре для студентов очной формы обучения, на 3 курсе 3 сессия для студентов заочной формы обучения.

### 3 Объем ГИА в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем

Общая трудоемкость ГИА для студентов очной формы обучения составляет 9 зачетных единиц, 324 часа. На контактную работу студента с руководителем выделено 25 часов. На рецензирование выпускной квалификационной работы выделено 4 часа. На защиту выпускной квалификационной работы (далее - ВКР) отводится 0,5 часов.

Общая трудоемкость ГИА для студентов заочной формы обучения составляет 9 зачетных единиц, 324 часа. На контактную работу студента с руководителем выделено 5 часов. На рецензирование выпускной квалификационной работы 4 часа. На защиту ВКР отводится 0,5 часов.

#### 4 Содержание ГИА

ГИА выпускников, обучающихся по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (уровень магистратуры) в соответствии с ФГОС ВО, и решением Учёного совета ФГБОУ ВО Казанский ГАУ осуществляется в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельно выполненную обучающимся работу, демонстрирующую наличие у её автора соответствующих компетенций в соответствии с видами профессиональной деятельности.

Примерный объём ВКР без приложений и требования к структуре и оформлению определяются методическими рекомендациями по выполнению ВКР конкретного направления подготовки и уровня образования.

### 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по государственной итоговой аттестации

5.1 Список методических указаний для самостоятельной работы студентов

Глушко, С.Г. Лесотаксационный справочник / С.Г.Глушко, Ш.Х.Исмагилов. Казанский ГАУ.- Казань.: 2006-193 с.

Сабиров, А.Т. Взаимосвязь почв и растительности в природных ландшафтах: Учебное пособие/А.Т. Сабиров. - Казань: Изд-во «ДАС», 2001. – 102 с.

Сабиров, А.Т. Основы экологического мониторинга природных ландшафтов: Учебное пособие/А.Т. Сабиров, В.Д. Капитов, И.Р. Галиуллин, С.Н. Кокутин. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ,2009.-68 с.

Сабиров, А.Т. Рекомендации по созданию защитных лесных насаждений в агроландшафтах Предкамья Республики Татарстан / А.Т. Сабиров, И.Р. Галиуллин, Р.Ф. Хузиев, С.Г. Глушко – Казань: Изд-во Казанского ГАУ,2009.—38 с.

Сабиров, А.Т. Выпускная квалификационная работа. Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура/ А.Т.Сабиров, З.Г.Хакимова, А.Х.Султангареева, Р.А.Ульданова, И.Р.Галиуллин, Р.З.Гибадуллин.- Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2016.-28 с.

- 5.2 Примерные темы выпускных квалификационных работ
- -Лиственница сибирская на объектах ландшафтной архитектуры Приволжского района г. Казани.

- -Оценка эстетического и санитарного состояния зелёных насаждений санатория "Крутушка" Республики Татарстан.
- -Ландшафтно-архитектурный анализ прибрежных территорий реки Казанки в городе Казани.
- -Устойчивость зеленых насаждений в зоне регулируемого посещения лесопарка "Лебяжье".
- -Оценка рекреационных нагрузок на объекты ландшафтной архитектуры около озера "Глубокое".
- -Оптимизация размещения объектов ландшафтной архитектуры в посёлке «Озёрный» Республики Татарстан.
- -Биологические особенности кедра сибирского на объектах ландшафтного дизайна г. Казани.

### 6 Требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения

6.1 Требования к структурным элементам пояснительной записки ВКР

Выпускная квалификационная работа по направлению подготовки 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» на факультете лесного хозяйства и экологии имеет единую структуру, включающую следующие разделы: титульный лист, оглавление, введение, основную часть, проектируемые мероприятия, выводы, заключение, библиографический список, приложения.

**Титульный лист** является первой страницей работы и его оформление подчиняется строго регламентированным правилам. Обязательные элементы титульного листа:

- -полное наименование учебного заведения или научной организации;
- -по центру идёт фамилия, имя, отчество студента (в именительном падеже);
- -заголовок работы (допускается использование уточняющего подзаголовка);
- -выпускная квалификационная работа
- -шифр направления подготовки магистров;
- -название магистерской программы;
- -фамилия и инициалы научного руководителя с учёными званием и степенью показывают на правом краю.
- -место выполнения и год написания выпускной работы указывают в нижнем поле (в центре).

**Оглавление.** Здесь приводят заголовки всех разделов научной работы (кроме подзаголовков, даваемых в подбор с текстом), указывают номера страниц, с которых они начинаются. Заголовки должны располагаться в виде древовидной структуры с соответствующими цифровыми индексами и отступами, начинаться с прописной буквы, соединяться с номером страницы отточием. В оглавлении заголовки должны полностью совпадать с присутствующими в основном тексте выпускной работы.

**Введение.** Начало научной работы включает основные квалификационные характеристики: актуальность, цели и задачи исследования; новизна и достоверность полученных данных; практическая и научная значимость результатов исследований, положения выносимые на защиту; апробация работы и личный вклад обучающегося; объём и структура выпускной работы.

**Основная часть** выпускной квалификационной работы обычно включает не менее 3 глав. При этом содержание глав должно точно соответствовать теме работы. Целесообразно соответствие структуры работы представленным во введении задачам исследования.

Вначале соискатель подробно анализирует состояние вопроса по литературным данным. Производится обзор современной отечественной и зарубежной научно-технической литературы по изучаемому вопросу. Внимание должно быть обращено на современные научные статьи в журналах, сборниках научных конференций, монографии, диссертации, авторефераты диссертаций.

В разделе далее приводятся программа, методы и объекты исследования. Программа исследований включает основные вопросы, которые определяются темой выпускной квалификационной работы. Указываются цели и задачи исследования. Методы исследований объектов ландшафтной архитектуры определяются в подготовительный период, согласовывается с научным руководителем. На объектах ландшафтной архитектуры целесообразно проведение комплексных исследований. Изучаются элементы ландшафтного дизайна, состояние декоративных насаждений. В выпускной работе приводится общая характеристика объектов исследования, объем выполненных работ (количество измеренных диаметров и высот деревьев с подразделением на категории состояния, определений болезней растений, заложенных почвенных разрезов, взятых образцов растений и почв для анализа и т.д.).

В работе характеризуются результаты полевых и камеральных исследований современного состояния объектов ландшафтного дизайна. Анализируются и описываются полученные материалы, данные натурного обследования территории объекта по следующим показателям: местоположение объекта, возможность его функционального использования в будущем; характеристика рельефа, экологической ситуации местности; уровень антропогенного влияния на рассматриваемый объект; показатели характеристики зеленых насаждений (санитарное состояние, заражённость болезнями, энтомовредителями); почвенно-экологические, гидрологические условия формирования растительности. Выявляются зависимости между различными компонентами урбоэкосистем, влияние различных факторов на устойчивость, декоративные характеристики насаждений. Оценивается экологическая роль фитоценозов. При анализе собранных экспериментальных данных используют методы математической статистики, компьютерные технологии. Материалы представляются в виде таблиц, графиков, рисунков.

Проектируемые мероприятия. На основе проведённых изысканий, анализа исходных данных, экологической ситуации местности излагаются практические предложения. Проводится экологическое и экономическое обоснование проектируемых мероприятий. Излагаются подходы по улучшению исследуемой территории посредством создания зеленых насаждений, реконструкции имеющихся насаждений, благоустройства территории. Определяются подходы ландшафтной организации территории объекта, планируются виды садовопарковых насаждений, элементы композиций с учётом условий местности. Обосновывается использование ассортимента декоративных древесных и кустарниковых растений в зависимости от климатических, почвенных условий местности, выполняемых функций, особенностей объекта проектирования. При этом учитывают как местные растения, так и интродуценты, даётся характеристика биологических особенностей отдельных видов.

Описываются технологии и организация работ при создании зеленых насаждений, объектов ландшафтного дизайна. Согласно разрабатываемой теме, характеризуются работы по подготовке территорий, агротехника посадок деревьев и кустарников, технологии по защите растений от вредителей, болезней, мероприятия по уходу за насаждениями. При создании проекта благоустройства территории разрабатываются генеральный план, разбивочный чертёж, план озеленения территории, специальные планы (цветочного оформления, освещения, поливочного водопровода). С использованием компьютерных программ «Наш сад Рубин 9.0», «Наш сад Кристалл 10.0» создается 3D модель проектируемого объекта. Экономическое обоснование проектируемых мероприятий завершает рассматриваемый раздел. Приводятся расчётные данные стоимости работ по благоустройству и озеленению проектируемой территории, общего фонда заработной платы. Определяется стоимость всего проекта.

**Выводы.** В данном разделе объемом 2–3 страницы приводятся основные выводы по выпускной работе. Здесь отражается синтез всех полученных результатов и их соотношение с общей целью и поставленными задачами, содержится итог того нового знания, которое выносится на обсуждение и оценку научной общественности в процессе публичной защиты выпускной работы.

Заключение. Предполагает наличие обобщённой итоговой оценки проделанных изысканий. Указываются вытекающие из конечных результатов научная новизна, теоретическая и

практическая значимость. Могут быть определены перспективы дальнейших научных исследований в области ландшафтного дизайна.

**Библиографический список.** Список использованной литературы отражает самостоятельное изучение обучающегося имеющихся материалов по рассматриваемой теме. Каждый включённый в список литературный источник должен быть отражён в рукописи работы. Не рекомендуется включать в список энциклопедии, научно-популярную литературу, онлайнисточники.

**Приложения** оформляются как продолжение диссертации на последних страницах (это необязательная часть). Сюда включаются первичные материалы исследований, рисунки, таблицы, нормативные материалы, графические чертежи вспомогательного характера, технологическая документация, копии подлинных документов. Нумерация делается сквозной и продолжает нумерацию основного текста работы. Внутри текста выпускной квалификационной работы на все приложения должны быть даны ссылки: например, «прил.6». Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте научной работы. Справа над документом помещается надпись «Приложение», указывается порядковый номер: например, «Приложение 5».

Содержание выпускной квалификационной работы зависит от профиля магистерской программы, разрабатываемой темы и согласовывается с руководителем.

#### Пример содержания выпускной квалификационной работы:

#### ВВЕДЕНИЕ

#### 1.СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА

- 1.1.Изученность объектов ландшафтной архитектуры на рассматриваемой территории
- 1.2.Постановка проблемы
- 2. ПРОГРАММА, ОБЪЕКТЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
  - 2.1. Программа и объекты исследований
  - 2.2. Методы исследований
- 3. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ДЕКОРАТИВНОЙ

#### РАСТИТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНА

- 3.1. Физико-географическое расположение района исследования
- 3.2. Климат
- 3.3. Рельеф и гидрология
- 3.4. Почвообразующие породы и почвы
- 4. ОЦЕНКА СИСТЕМЫ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ПРИВОЛЖСКОГО РАЙОНА ГОРОДА КАЗАНИ 5.ДЕКОРАТИВНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ПРИВОЛЖСКОГО РАЙОНА: САНИТАРНОЕ И ЭСТЕТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ
  - 5.1. Общая характеристика зеленых насаждений пробных площадей
  - 5.2. Санитарное состояние насаждений
  - 5.3.Оценка эстетических характеристик и биоразнообразия фитоценозов
  - 5.4. Почвогрунты и их плодородие
- 6. ПРОЕКТ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОЗДАНИЮ УСТОЙЧИВЫХ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ОБЪЕКТАХ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ

ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

ПРИЛОЖЕНИЯ

#### 6.2 Требования к содержанию графической части ВКР

В выпускную квалификационную работу включаются различные иллюстрации (фотографии, графики, чертежи, диаграммы, рисунки, схемы), которые обозначают словом «Рисунок». Они помещаются в работе для пояснения, дополнения излагаемого текстового материала. Количество иллюстрационного материала должно быть достаточным для того, чтобы раскрыть сущность выбранной темы, результатов полевых и лабораторных исследований, проектных решений. Надписи располагают ниже графического документа, в которых объясняются все цифровые и буквенные обозначения рисунка. В работах следует использовать только свои иллюстрационные материалы.

Иллюстрации последовательно нумеруются арабскими цифрами в пределах раздела или по всему тексту документа. Если в работе имеется одна иллюстрация, то она не нумеруется. На все иллюстрации должна быть ссылка в тексте: например, «рис.7».

Графики, схемы, диаграммы должны быть четко выполнены на листах белой бумаги. Фотографии должны быть ясными, достаточно контрастными, без дефектов, пятен.

При защите проектной части выпускной квалификационной работы (если предусмотрено темой работы) также могут быть использованы иллюстрационные материалы (5-7 плакатов). Они оформляются либо в формате A1, либо демонстрируются через мультимедийную аппаратуру на экране. Для показа и пояснения иллюстрационный материал может включать первичные документы, чертежи, фотографии проектируемых объектов, проведения опытов, полевых и лабораторных исследований. На плакатах снизу справа ставится штамп факультета лесного хозяйства и экологии, где в рамке записывается тема работы, расписываются студент и руководитель данной работы.

Во время защиты выпускной работы для наглядности могут быть показаны макеты спроектированных объектов, машин, механизмов, которые являются результатом самостоятельной деятельности студента.

#### 6.3 Порядок выполнения ВКР

Представлен в методических указаниях к выполнению выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (подраздел 5.1), в приложении к программе государственной итоговой аттестации.

#### 7 Порядок подачи и рассмотрения апелляций

Представлен в приложении к программе государственной итоговой аттестации.

### 8 Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств представлен в приложении к программе государственной итоговой аттестации.

#### 9 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### а) основная литература

Абаимов, В.Ф. Дендрология: учебное пособие / В.Ф.Абаимов.-3-е изд., перераб. - М: Изд-кий центр Академия, 2009. - 368 с.

Верхунов, П.М. Таксация леса: учебное пособие / П.М.Верхунов, В.Л.Черных. Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, 2007. - 396 с.

Газизуллин, А.Х. Почвоведение. Общее учение о почве: учеб.пособие/ А.Х.Газизуллин.. - М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2007.- 484 с.

Государственный реестр особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан. Издание второе. – Казань, Издательство «Идел-Пресс», 2007. – 408 с.

Добровольная лесная сертификация: учеб. пос. для вузов / А. В. Птичников, Е. В. Бубко, А. Т. Загидуллина и др.; под общ. ред. А. В. Птичникова, С. В. Третьякова, Н. М. Шматкова; Всемирный фонд дикой природы (WWF). — М., 2011 — 175 [1]с.

Добровольский, Г.В. Роль почвы в формировании и сохранении биологического разнообразия / Г.В.Добровольский, И.Ю.Чернов (отв.ред.). М.: Товарищество научных изданий КМК. 2011.-273 с.

Добровольский, Г.В. Экология почв. Учение об экологических функциях почв: Учебник / Г.В.Добровольский, Е.Д.Никитин.-2-е изд.,уточн. и доп. - М.: Издательство Московского университета, 2012. - 412 с.

Дьяков, Б.Н. Основы геодезии и топографии: Учебное пособие / Б.Н. Дьяков, В.Ф.Ковязин, А.Н.Соловьев. – СПб.:Издательство «Лань», 2011. – 272 с.

Ермолаев, О.П. Ландшафты Республики Татарстан. Региональный ландшафтно-экологический анализ//Под редакцией профессора О.П.Ермолаева / Ермолаев О.П., Игонин М.Е., Бубнов А.Ю., Павлова С.В. – Казань: «Слово». – 2007. – 411 с.

Иванова, Р.Р. Экология (организм и среда, популяции, биоценозы, экосистемы). Учебно-методическое пособие / Р.Р.Иванова, Т.Н.Ефимова, под. ред. Р.Р. Ивановой. ПГТУ (Поволжский государственный технологический университет), 2009. — 116 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com)

Кантиева, Е.В. Методы и средства научных исследований. Учебное пособие / Е.В.Кантиева, Е.М.Разиньков. ВГЛТУ (Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова), 2012. — 107 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Карасев, В.Н. Урбоэкология и мониторинг городских зеленых насаждений: учебное пособие/В.Н.Карасев, М.А.Карасева. – Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, 2009. - 184 с.

Копосов, Г.Ф. Элементы дифференциации почвенного покрова: учебное пособие / Г.Ф.Копосов. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2014. – 312 с.

Косарев, В.П. Лесная метеорология с основами климатологии. Учебное пособие / В.П.Косарев, Т.Т.Андрющенко Изд-во: Лань. 3-е изд., стер. 2009. - 288 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Курбанов, Э.А. Углерододепонирующие насаждения Киотского протокола: монография/Курбанов Э.А. – Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, 2007. – 187 с.

Мелехов, И.С. Лесоведение: учебник / И.С.Мелехов. - 4-е изд. - М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2007. - 372 с.

Лесной кодекс Российской Федерации. Комментарии: изд. 2-е, доп./ Под общ. Ред. Н.В. Комаровой, В.П. Рощупкина.— М.: ВНИИЛМ, 2007.-856 с.

Нехуженко, Н.А. Основы ландшафтного проектирования и ландшафтной архитектуры: Учебное пособие / Н.А.Нехуженко. 2-е изд., испр. и доп. - СПб.: Питер, 2011. - 192 с.

Основы лесного хозяйства и таксация леса: Учебное пособие/ В.Ф. Ковязин, А.Н. Мартынов, Е.С. Мельников, А.С.Аникин, В.Н. Минаев, Н.В.Беляева - Спб. Изд-во «Лань», 2008. -384 с.

Петров, В.Н. Организация, планирование и управление в лесном хозяйстве: Учебное пособие / В.Н.Петров.- СПб.: Наука, 2010. - 416 с.

Попова, О.С. Древесные растения лесных, защитных и зеленых насаждений: учебное пособие / О.С.Попова, В.П.Попова, Г.У.Харитонова. –СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 192 с.

Родин, А.Р. Лесомелиорация ландшафтов: учебник/ А.Р.Родин, С.А.Родин. - М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2007.-165 с.

Романов, Е.М. Экология: экологический мониторинг лесных экосистем: учебное пособие/ Е.М. Романов, О.В. Малюта, Д.Е. Конаков, И.П.Курненкова, Н.Н.Гаврицкова. – Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, 2008. – 236 с.

Сабиров, А.Т. Основы экологического мониторинга природных ландшафтов: Учебное пособие / А.Т.Сабиров, В.Д.Капитов, И.Р.Галиуллин, С.Н.Кокутин. — Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2009.-68 с.

Сабиров, А.Т. Рекомендации по созданию защитных лесных насаждений в агроландшафтах Предкамья Республики Татарстан/А.Т. Сабиров, И.Р. Га-лиуллин, Р.Ф. Хузиев, С.Г.Глушко.-Казань:Изд-во Казанского ГАУ,2009.-38 с.

Соколова, Т.А. Декоративное растениеводство. Древоводство: учебник для студ. высш. учеб. заведений / Т.А.Соколова— 4-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2010. - 352 с.

Сычева, А.В. Ландшафтная архитектура. Учебное пособие для вузов / А.В.Сычева.-4-е изд.-М.: Изд-во Оникс, 2007. - 87 с.

Теодоронский, В.С. Садово-парковое строительство: учебник / В.С. Теодоронский. -2-е изд. – М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2006. - 336 с.

Теодоронский, В.С. Озеленение населённых мест. Градостроительные основы / В.С. Теодоронский. – М. : Академия, 2010. - 256 с.

Царев, А.П. Генетика лесных древесных пород: Учебник / А.П.Царев, С.П.Погиба, В.В.Тренин. Изд. 3-е, стер.-М.: МГУЛ, 2002. - 340 с.

Экология и экономика природопользования. Учебник / под ред. Э. В.Гирусова. - 3-е изд. перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007. - 591 с.

Якушкина, Н.И. Физиология растений: учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности 032400 «Биология» / Н.И.Якушкина, Е.Ю.Бахтенко. - М.: Гуманитар.изд. центр ВЛАДОС, 2005. - 463 с.

#### б) дополнительная литература

Алексеев, И.А. Защита растений: болезни цветочных растений: Учебно-справочное пособие / И.А.Алексеев. - Йошкар-Ола: МарГТУ, 2000. - 304 с.

Алексеев, И.А. Защита растений: болезни газонных трав: Учебно-справочное пособие / И.А.Алексеев. - Йошкар-Ола: Мар $\Gamma$ ТУ, 2000. - 336 с.

Белов, Д.А. Химические методы и средства защиты растений в лесном хозяйстве и озеленении: Учебное пособие для студентов специальностей 260400, 260500 / Д.А.Белов. - М.: МГУЛ, 2003.-128 с.

Булыгин, Н.Е. Дендрология: учебник/ Н.Е.Булыгин, В.Т.Ярмишко 3-е изд., стереотип. – М.:МГУЛ,  $2002.-528~\mathrm{c}.$ 

Газизуллин, А.Х. Почвообразование, почвы и лес: Монография / А.Х.Газизуллин. – Казань: РИЦ «Школа», 2005. - 540 с.

Газизуллин, А.Х. Почвенно-экологические условия формирования лесов Среднего Поволжья. Т.1: Почвы лесов Среднего Поволжья, их генезис, систематика и лесорастительные свойства: Научное издание/ А.Х.Газизуллин. – Казань: РИЦ «Школа», 2005. – 496 с.

Дроздов, И.И. Лесная интродукция: Учебное пособие / И.И.Дроздов, Ю.И.Дроздов. – М.: МГУЛ, 2003. - 135 с.

Государственный реестр ООПТ в РТ. Издание второе. – Казань, издательство «Идел-Пресс», 2007.-408 с.

Зайдельман, Ф.Р. Мелиорация почв: Учебник / Ф.Р.Зайдельман. МГУ имени М.В.Ломоносова (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова). 2003. — 448с. //Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook. com).

Закамский, В.А. Рекреационное лесоводство / В.А.Закамский, Н.В.Андреев. ПГТУ (Поволжский государственный технологический университет), 2009. — 140 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Карасева, М.А. Лиственница сибирская в Среднем Поволжье: Научное издание/М.А.Карасева. - Йошкар-Ола: МарГТУ, 2003. —376 с.

Карпачевский, Л.О. Экологическое почвоведение / Карпачевский Л.О. - М.: ГЕОС, 2005.-336c.

Киреев, Д.М. Индикаторы лесов / Д.М.Киреев, П.А.Лебедев, В.Л.Сергеева. — СПб.: СПбГЛТУ, 2011.-400 с.

Киреев, Д.М. Лесное ландшафтоведение: текст лекций / Д.М.Киреев. — СПб.: СПбГЛ-ТУ, 2012.-328 с.

Колбовский, Е.Ю. Ландшафтоведение: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Е.Ю.Колбовский. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. - 480 с.

Лебедева, Н.В. Биологическое разнообразие / Н.В.Лебедева, Н.Н.Дроздов, Д.А.Криволуцкий. – М.: ВЛАДОС, 2004 – 432 с.

Мальков, Ю.Г. Мониторинг лесных экосистем: Учебное пособие / Ю.Г.Мальков, В.А.Закамский.-Йошкар-Ола: МарГТУ, 2006.-212 с.

Обливин, В.Н. Безопасность жизнедеятельности в лесопромышленном производстве и лесном хозяйстве: Учебник. 3-е изд., испр. и доп. //В.Н.Обливин, Л.И.Никитин, А.А.Гуревич/ Под.ред. А.С. Щербакова. - М.: МГУЛ, 2002. - 496 с.

ОСТ 56-69-83. Пробные площади лесоустроительные. Методы закладки.- М.: Изд-во ЦБНТИлесхоз, 1984.- 60 с.

Практикум по лесной энтомологии: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/ Е.Г.Мозолевская, Н.К.Белова, Г.С.Лебедева, Т.В.Шарапа; Под ред. Е.Г.Мозолевской.-М.: Издательский центр «Академия», 2004. - 272 с.

Родин, А.Р. Лесные культуры: учебник / А.Р.Родин.-3-е изд., испр. и доп.- М.:ГОУ ВПО МГУЛ, 2006.- 318 с.

Сабиров, А.Т. Экологические факторы формирования фитоценозов Среднего Поволжья: Учебное пособие / А.Т.Сабиров, А.Х.Газизуллин.- Казань: Издательство «ДАС», 2001.-101 с.

Сабиров, А.Т. Почвенно-экологические условия произрастания еловых и пихтовых фитоценозов Среднего Поволжья / А.Т.Сабиров, А.Х.Газизуллин.- Казань: Издательство «ДАС», 2001.-207 с.

Сеннов, С.Н. Лесоведение и лесоводство. Учебник / С.Н. Сеннов. Изд-во: Лань. 3-е изд., перераб. и доп. 2011. - 336 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Сухих, В.И. Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве. Учебно-методическое пособие / В.И.Сухих. ПГТУ (Поволжский государственный технологический университет), 2005. — 392 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Теодоронский, В.С. Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство. Вертикальная планировка озеленяемых территорий: Учебное пособие / В.С.Теодоронский, Б.В.Степанов. - М.:МГУЛ, 2003. - 100 с.

Харченко Н.А. Биология зверей и птиц: Учебник для студ высш. учеб. заведений / Н.А.Харченко, Ю.П.Лихацкий, Н.Н.Харченко. - М.: Издательский центр «Академия», 2003. - 384 с.

Харченко, Н.А.Экология: Учебник/ Н.А.Харченко, Ю.П.Лихацкий. - М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2006. - 399 с.

Черных, В.Л. Таксация леса: практикум / В.Л.Черных, А.В.Попова, Д.В.Черных; под общей редакцией проф. В.Л.Черных.–Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2013.-212 с.

Черных, В.Л. Информационные технологии в лесном хозяйстве: учебное пособие/ В.Л.Черных, М.В.Устинов, М.М.Устинов, Д.М.Ворожцов, С.И.Чумаченко. - Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, 2009. - 144 с.

*в) дополнительное необходимое информационное обеспечение:* журналы "Цветоводство", "Ландшафтный дизайн", "Лесное хозяйство", "Лесоведение", "Лесной журнал", нормативные документы по ландшафтной архитектуре, лесному хозяйству, экологии.

#### 10 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

А) программное обеспечение

- 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных организаций.
- 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016.
- 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.
- 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат».
- Б) Интернет-ресурсы базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
  - 1. http://www.forest.ru Всё о российских лесах.
  - 2. www.rosleshoz.gov.ru Федеральное агентство лесного хозяйства.
  - 3.http://www.minleshoz.tatarstan.ru Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан.
  - 4. http://www.biodat.ru Информационная система BIODAT.
  - 5. http://www.lesvesti.ru Российские лесные вести.
  - 6. http://www.wwf.ru Всемирный фонд дикой природы.
  - 7. Поисковая система «Google».
  - 8. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
  - 9. http://soils.narod.ru Сайт о почвах.

#### 11 Методические указания для обучающихся по ГИА

Во время защиты выпускной квалификационной работы в отведённое время студент должен продемонстрировать знание темы, умение логично и чётко излагать материал исследования, научно аргументировать свою точку зрения, опираясь на полученные знания, умения и сформированные компетенции. Подготовка к защите включает подготовку доклада, подготовку иллюстративного материала и подготовку раздаточного материала для членов комиссии.

При подготовке доклада к защите следует исходить из лимита времени в 10-15 минут. Доклад должен быть чётко структурирован. Рекомендуемая структура доклада:

- -цель работы;
- -задачи работы;
- -защищаемые положения:
- -результаты исследований;
- -выводы по работе;
- -рекомендации (предложения).

Повествование должно вестись от третьего лица.

Желательно, чтобы доклад не зачитывался с листа. При подготовке к защите необходимо отрепетировать доклад, провести хронометраж, провести публичную презентацию ВКР на кафедре.

# 12 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по ГИА, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Форма проведе-	Используемые	Перечень	Перечень
ния занятия	информацион-	информационных	программного
	ные технологии	справочных систем обеспечения	
		(при необходимости)	
Консультации	Мультимедий-	нет	1. Операционная система Microsoft
	ные технологии		Windows 7 Enterprise для образо-

в сочетании с	вательных организаций
технологией	2. Офисное ПО из состава пакета
проблемного из-	Microsoft Office Standard 2016.
ложения	3. Антивирусное программное
	обеспечение Kaspersky Endpoint
	Security для бизнеса.

## 13 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по ГИА

№	Наименование	Назначение (виды
$\Pi/\Pi$		занятий, № тем)
1	Аудитория № 210 для текущего контроля, промежуточной аттестации, консультаций и самостоятельной работы. Специализированная мебель — столы, стулья, парты. Компьютеры в сборе с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	Консультации
2	Учебная аудитория № 304 для лекционных занятий Компьютер, проектор мультимедийный, экран настенный рулонный, доска аудиторная. Специализированная мебель - столы и стулья для студентов, стол и стул для преподавателя, трибуна.	Защита ВКР