# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ

Направление подготовки — 21.04.02 Землеустройство и кадастры Направленность (профиль) — Землеустройство и кадастры Квалификация - магистр

#### 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями изучения дисциплины являются: сформулировать у обучающегося четкие представления о содержании экономических аспектов и порядка обоснования схем, проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства, а также рабочих проектов по использованию и охране земель и методически обоснованное понимание возможности и роли курса при решении задач, связанных с выполнением землеустроительных и кадастровых работ с учетом научно-технических достижений и информационных технологий.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции профессионального стандарта: 10.001 Специалист в сфере кадастрового учета (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2015 г. № 666н; регистрационный номер 554).

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 21.04.02 – Землеустройство и кадастры дисциплина «Комплексная оценка территории» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)», дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04.02.

Для освоения дисциплины обучающийся должен овладеть основными понятиями дисциплин: «Государственное регулирование земельных отношений», «Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости», «Землеустройство», так как именно эти понятия формируют общую картину и представление о системе ландшафтного земледелия в РФ.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, могут быть использованы обучающимися при освоении таких дисциплин, как «Моделирование процессов в землеустройстве и кадастрах», «Кадастр недвижимости», «Автоматизация проектных и кадастровых работ», «Мониторинг и кадастр природных ресурсов», прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) и производственной преддипломной практики, написании выпускной квалификационной работы.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

- Управление сотрудниками подразделения при осуществлении кадастрового учета (10.001 Специалист в сфере кадастрового учета. ТФ.- D/01.7)

Трудовые действия:

- Разработка должностных инструкций и инструкций на рабочие места в соответствии с ведомственным регламентом
  - Распределение должностных обязанностей в подразделении
  - Составление комплексных планов-графиков выполнения работ
- Контроль исполнения сотрудниками своих должностных обязанностей в соответствии с должностными инструкциями
- Анализ протоколов проверки документов по всем технологическим этапам работы подразделения на предмет соответствия действующим технологическим схемам
- Проведение систематического обучения сотрудников подразделения технологиям использования информационных комплексов ведения ГКН
  - Организация и обеспечение предоставления услуг по принципу одного окна
  - Доведение писем, приказов, разъяснений до сотрудников подразделения
- Систематический мониторинг изменений в законодательстве Российской Федерации градостроительства, кадастровой оценки и смежных областях
  - Взаимодействие со структурными подразделениями

- Контроль рационального использования материально-технической базы подразделения
  - Составление отчетов по итогам работы подразделения
- В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции:
- Организация взаимодействия территориальных подразделений органа кадастрового учета ТФ.- D/02.7)

Трудовые действия:

- Проведение анализа служебных записок из территориальных подразделений и подготовка разъяснений по затронутым вопросам
  - Организация взаимодействия с многофункциональными центрами
- Организация взаимодействия со структурными подразделениями по вопросам в сфере государственного кадастрового учета
- Оказание консультативной и информационно-методологической поддержки территориальным подразделениям
- Проведение систематического обучения сотрудников территориальных подразделений технологиям использования информационных комплексов ведения ГКН
- Внедрение автоматизированной информационной системы государственного кадастра недвижимости (10.001 Специалист в сфере кадастрового учета. ТФ.- D/03.7)

Трудовые действия:

- Подготовка предложений по развитию и модернизации программноаппаратного комплекса Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и ГКН
- Внедрение новых программных средств в сфере государственного кадастрового учета
- Проведение мероприятий по объединению сведений Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и Государственного кадастра недвижимости
- Формирование предложений по оснащению подразделения программнотехническими средствами, необходимыми для эксплуатации информационных систем
- Изучение и анализ методов и технологий ведения ГКН, подбор и подготовка методических материалов, касающихся новых технологий ведения ГКН
- Реализация мероприятий по защите информации, обрабатываемой с применением программных средств

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

УК-1-способностью осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

УК-5- Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;

ПК-3-способностью решать инженерно-технические и экономические задачи современными методами и средствами;

ПК-4 - способностью использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах;

Код и	Код и	Крит	Критерии оценивания результатов обучения			
наимено-	наименова-					
вание	ние индика-	низкий (допо-	пороговый	базовый	продвинутый	
универ-	тора дости-	роговый, ком-	•			
сальной	жения уни-	петенция не				
компетен-	версальных	сформирована)				
ции	компетенций					
Категория у	ниверсальных ко	мпетенций - Систе	мное и критичес	кое мышление		

УК-1.	ИД-1 <sub>УК-1</sub> –	Не знает ме-	Слабо знает	Хорошо	Отлично знает
Способен	Знает методы	тоды системно-	методы си-	знает методы	методы систем-
осуществ-	системного и	го и критиче-	стемного и	системного и	ного и критиче-
ЛЯТЬ	критического	ского анализа;	критического	критического	ского анализа;
критиче-	анализа; ме-	методики раз-	анализа; ме-	анализа; ме-	методики разра-
ский ана-	тодики раз-	работки страте-	тодики раз-	тодики раз-	ботки стратегии
лиз про-	работки	гии действий	работки	работки	действий для
блемных	стратегии	для выявления и	стратегии	стратегии	выявления и ре-
ситуаций	действий для	решения про-	действий для	действий для	шения проблем-
на основе	выявления и	блемной ситуа-	выявления и	выявления и	ной ситуации
системного	решения	ции	решения	решения	
подхода,	проблемной		проблемной	проблемной	
вырабаты-	ситуации		ситуации	ситуации	
вать стра-	ИД-2 <sub>УК-1</sub> –	Не умеет при-	Слабо умеет	Хорошо	Отлично умеет
тегию	Умеет при-	менять методы	применять	умеет при-	применять ме-
действий	менять ме-	системного	методы си-	менять ме-	тоды системного
	тоды си-	подхода и кри-	стемного	тоды си-	подхода и кри-
	стемного	тического ана-	подхода и	стемного	тического анали-
	подхода и	лиза проблем-	критического	подхода и	за проблемных
	критического	ных ситуаций в	анализа про-	критического	ситуаций в
	анализа про-	практической	блемных си-	анализа про-	практической
	блемных си-	деятельности;	туаций в	блемных си-	деятельности;
	туаций в	разрабатывать	практической	туаций в	разрабатывать
	практической	стратегию дей-	деятельности;	практической	стратегию дей-
	деятельно-	ствий, прини-	разрабаты-	деятельности;	ствий, принимать
	сти; разра- батывать	мать конкрет-	вать	разрабаты-	конкретные ре-
	стратегию	ные решения	стратегию	вать	шения для ее ре-
	действий,	для ее реализа-	действий,	стратегию	ализации
	принимать	ции	принимать конкретные	действий,	
	конкретные		решения для	принимать конкретные	
	решения для		ее реализации	решения для	
	ее реализации		от рошиношдии	ее реализации	
	ИД-3ук-1 –	Не владеет	Слабо вла-	Хорошо	Отлично вла-
	Владеет ме-	методологией	деет мето-	владеет ме-	деет методоло-
	тодологией	системного и	дологией си-	тодологией	гией системного
	системного и	критического	стемного и	системного и	И
	критического	анализа про-	критического	критического	критического
	анализа про-	блемных ситу-	анализа про-	анализа про-	анализа про-
	блемных си-	аций; методи-	блемных си-	блемных си-	блемных ситуа-
	туаций; ме-	ками постанов-	туаций; ме-	туаций; ме-	ций; методиками
	тодиками	ки цели, опре-	тодиками	тодиками	постановки цели,
	постановки	деления спосо-	постановки	постановки	определения
	цели, опре-	бов	цели, опре-	цели, опре-	способов
	деления спо-	ее достижения,	деления спо-	деления спо-	ее достижения,
	собов	разработки	собов	собов	разработки стра-
	ее достиже-	стратегий дей-	ее достиже-	ее достиже-	тегий действий.
	ния, разра-	ствий.	ния, разра-	ния, разра-	
	ботки стра-		ботки стра-	ботки стра-	
	тегий дей-		тегий дей-	тегий дей-	
Vomener	ствий.	инотоличий Ма	ствий.	ствий.	
категория уг	ниверсальных ког	мпетенций – Межк	ультурное взаим	подеиствие	
УК-5.	ИД-1ук-5 –	Не знает за-	Слабо знает	Хорошо	Отлично знает
Способен	Знает законо-	кономерности	закономер-	знает зако-	закономерности и
анализи-	мерности и	и особенности	ности и осо-	номерности и	особенности со-
ровать и	особенности	социаль-	бенности со-	особенности	циаль-

VIIII IDOTI	оотион	но неторинеск	инопи	оонноли	но наторинались
учитывать разнооб-	социаль-	но-историческ	циаль-	социаль-	но-исторического развития раз-
разнооо-	но-историческ ого развития	ого развития различных	но-историчес кого развития	но-историчес кого развития	развития раз- личных культур;
культур в	различных	культур; осо-	различных	различных	особенности
процессе	культур; осо-	бенности	культур;	культур;	межкультурного
межкуль-	бенности	межкультур-	особенности	особенности	разнообразия
турного	межкультур-	ного разнооб-	межкультур-	межкультур-	общества;
взаимо-	ного разнооб-	разия	ного разно-	ного разно-	- правила и тех-
действи	разия	общества;	образия	образия	нологии эффек-
денеты	общества;	- правила и	общества;	общества;	тивного меж-
	- правила и	технологии	- правила и	- правила и	культурного
	технологии	эффективного	технологии	технологии	взаимодействия
	эффективного	межкультур-	эффективно-	эффективно-	2,42
	межкультур-	ного взаимо-	го межкуль-	го межкуль-	
	ного взаимо-	действия	турного вза-	турного вза-	
	действия		имодействия	имодействия	
	ИД-2 <sub>УК-5</sub> –	Не умеет по-	Слабо умеет	Хорошо	Отлично умеет
	Умеет пони-	нимать и то-	понимать и	умеет пони-	понимать и то-
	мать и толе-	лерантно вос-	толерантно	мать и толе-	лерантно вос-
	рантно вос-	принимать	восприни-	рантно вос-	принимать меж-
	принимать	межкультур-	мать меж-	принимать	культурное раз-
	межкультур-	ное разнооб-	культурное	межкультур-	нообразие обще-
	ное разнооб-	разие обще-	разнообразие	ное разнооб-	ства; анализиро-
	разие обще-	ства; анализи-	общества;	разие обще-	вать и учитывать
	ства; анализи-	ровать и учи-	анализиро-	ства; анали-	разнообразие
	ровать и учи-	тывать разно-	вать и учи-	зировать и	культур в
	тывать разно-	образие куль-	тывать раз-	учитывать	процессе меж-
	образие куль-	тур в	нообразие	разнообразие	культурного
	тур в	процессе	культур в	культур в	взаимодействия
	процессе	межкультур-	процессе	процессе	
	межкультур- ного взаимо-	ного взаимо-	межкультур-	межкультур-	
	действия	действия	ного взаимо- действия	ного взаимо-	
		TT		действия	0
	ИД-3 <sub>УК-5</sub> – Владеет мето-	Не владеет	Слабо вла-	Хорошо	Отлично вла-
				владеет ме-	деет методами и
	дами и навы- ками эффек-	навыками эф-	дами и навы-	тодами и	навыками эф-
	ками эффективного меж-	фективного	ками эффек-	навыками	фективного
	культурного	межкультур- ного взаимо-	тивного	эффективно-	межкультурного
	взаимодей-	действия.	межкультур-	го межкуль-	взаимодействия.
	ствия.	денетвил.	ного взаимо- действия.	турного вза- имодействия.	
		<u>।</u> грофессиональной			<u> </u>
пи з					
ПК-3.	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> —	Не знает: -	Знает осо-	Понима-	Знает
Способен	Знать: -	особенности	бенности	ет роль	۔
решать	особенности	объект-	объект-	Web- и	-особенности
инженер-	объект-	но-ориентир	но-ориентир	объект-	объект-
но-техниче ские и	но-ориентир	ованных ал-	ованных	но-ориент	но-ориентиро
экономи-	ованных ал-	горитмиче-	алгоритми-	ированных	ванных алго-
ческие за-	горитмиче-	ских языков	ческих язы-	алгорит-	ритмических
дачи со-	ских языков	для	ков для	мических	языков для
времен-	для	Web-програм	Web-програ	языков для	Web-програм
ными ме-	Web-програм	мирования;	ммирова-	Web-прогр	мирова-ния;
тодами и	мирования;	- протоколы	ния; про-	аммиро-	- протоколы
средствами	- протоколы	обмена ин-	то-колы	вания в	обмена ин-
	обмена ин-	формацией	обмена ин-	создании	формацией
		40Pmannon			Формацион

	1	XX7 - 1-	1		XX / - 1-
	формацией	Web-серверо	формацией	систем	Web-серверов
	Web-серверо	в и клиент-	Web-сервер	управле-	и клиентских
	в и клиент-	ских браузе-	ов и кли-	нии зе-	браузеров;
	ских браузе-	ров;	ентских	мельными	- основных
	ров;	- основных	браузеров;	ресурсами.	технологий
	- основных	технологий	основных		создания
	технологий	создания	технологий		Web-сайтов;
	создания	Web-сайтов;	создания		
	Web-сайтов;		Web-сайтов.		
			Однако до-		
			пускает не-		
			точности в		
			объект-		
			но-ориентир		
			ованном		
			программи-		
			ровании,		
			затрудняет-		
			ся в реали-		
			зации		
			Web-интерф		
			ейсов к тек-		
			стовым и		
			графиче-		
			ским базам		
			данных.		
	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> –	Не умеет: -	Может осу-	Ошибок в	Осуществляет
	Уметь: -	инсталлиро-	ществлять	работе с си-	инсталлирова-
					I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	инсталлиро-	вать, тести-	инсталлиро-	стемой не	ние, тестиро-
	инсталлиро- вать, тести-	вать, тестировать, ис-	инсталлиро- вание, те-	стемой не допускает,	_
	-	*	-		ние, тестиро-
	вать, тести-	ровать, ис-	вание, те-	допускает,	ние, тестиро-вание, испыта-
	вать, тести-ровать, ис-	ровать, ис-	вание, те- стирование,	допускает, но нужда-	ние, тестиро- вание, испыта- ние средств
	вать, тести- ровать, ис- пытывать и	ровать, ис- пытывать и использовать программ-	вание, те- стирование, испытание	допускает, но нужда- ется в по-	ние, тестиро- вание, испыта- ние средств информацион-
	вать, тести- ровать, ис- пытывать и использовать	ровать, ис- пытывать и использовать программ-	вание, те- стирование, испытание средств ин-	допускает, но нужда- ется в по- стороннем	ние, тестиро- вание, испыта- ние средств информацион- ных систем с
	вать, тести- ровать, ис- пытывать и использовать программ-	ровать, испытывать и использовать программно-аппаратны	вание, те- стирование, испытание средств ин- формацион-	допускает, но нужда- ется в по- стороннем	ние, тестирование, испытание средств информационных систем с помощью спе-
	вать, тестировать, испытывать и использовать программно-аппаратны	ровать, ис- пытывать и использовать программ- но-аппаратны е средства	вание, те- стирование, испытание средств ин- формацион- ных систем с	допускает, но нужда- ется в по- стороннем	ние, тестирование, испытание средств информационных систем с помощью специалиста. Са-
	вать, тестировать, испытывать и использовать программно-аппаратны е средства вычислительных и	ровать, испытывать и использовать программно-аппаратны е средства вычисли-	вание, те- стирование, испытание средств ин- формацион- ных систем с посторонней	допускает, но нужда- ется в по- стороннем	ние, тестирование, испытание средств информационных систем с помощью специалиста. Самостоятельно
	вать, тести- ровать, ис- пытывать и использовать программ- но-аппаратны е средства вычисли-	ровать, испытывать и использовать программно-аппаратны е средства вычислительных и	вание, те- стирование, испытание средств ин- формацион- ных систем с посторонней помощью.	допускает, но нужда- ется в по- стороннем	ние, тестирование, испытание средств информационных систем с помощью специалиста. Самостоятельно реализует процессы от постановки задачи
	вать, тестировать, испытывать и использовать программно-аппаратны е средства вычислительных и	ровать, ис- пытывать и использовать программ- но-аппаратны е средства вычисли- тельных и информаци-	вание, те- стирование, испытание средств ин- формацион- ных систем с посторонней помощью. Может осу-	допускает, но нужда- ется в по- стороннем	ние, тестирование, испытание средств информационных систем с помощью специалиста. Самостоятельно реализует процессы от по-
	вать, тести- ровать, ис- пытывать и использовать программ- но-аппаратны е средства вычисли- тельных и информаци-	ровать, испытывать и использовать программно-аппаратны е средства вычислительных и информационных си-	вание, те- стирование, испытание средств ин- формацион- ных систем с посторонней помощью. Может осу- ществлять	допускает, но нужда- ется в по- стороннем	ние, тестирование, испытание средств информационных систем с помощью специалиста. Самостоятельно реализует процессы от постановки задачи
	вать, тести- ровать, ис- пытывать и использовать программ- но-аппаратны е средства вычисли- тельных и информаци- онных си- стем; — ставить за-	ровать, испытывать и использовать программно-аппаратны е средства вычислительных и информационных систем; — ставить задачу и разра-	вание, те- стирование, испытание средств ин- формацион- ных систем с посторонней помощью. Может осу- ществлять процессы от постановки задачи до	допускает, но нужда- ется в по- стороннем	ние, тестирование, испытание средств информационных систем с помощью специалиста. Самостоятельно реализует процессы от постановки задачи до настройки
	вать, тести- ровать, ис- пытывать и использовать программ- но-аппаратны е средства вычисли- тельных и информаци- онных си- стем; — ставить за- дачу и разра-	ровать, ис- пытывать и использовать программ- но-аппаратны е средства вычисли- тельных и информаци- онных си- стем; – ставить за-	вание, те- стирование, испытание средств ин- формацион- ных систем с посторонней помощью. Может осу- ществлять процессы от постановки задачи до настройки	допускает, но нужда- ется в по- стороннем	ние, тестирование, испытание средств информационных систем с помощью специалиста. Самостоятельно реализует процессы от постановки задачи до настройки конфигурации
	вать, тести- ровать, ис- пытывать и использовать программ- но-аппаратны е средства вычисли- тельных и информаци- онных си- стем; — ставить за-	ровать, испытывать и использовать программно-аппаратны е средства вычислительных и информационных систем; — ставить задачу и разра-	вание, те- стирование, испытание средств ин- формацион- ных систем с посторонней помощью. Может осу- ществлять процессы от постановки задачи до	допускает, но нужда- ется в по- стороннем	ние, тестирование, испытание средств информационных систем с помощью специалиста. Самостоятельно реализует процессы от постановки задачи до настройки конфигурации
	вать, тести- ровать, ис- пытывать и использовать программ- но-аппаратны е средства вычисли- тельных и информаци- онных си- стем; — ставить за- дачу и разра- батывать ал- горитм ее	ровать, испытывать и использовать программно-аппаратны е средства вычислительных и информационных систем; — ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения;	вание, те- стирование, испытание средств ин- формацион- ных систем с посторонней помощью. Может осу- ществлять процессы от постановки задачи до настройки конфигура- ции системы.	допускает, но нужда- ется в по- стороннем	ние, тестирование, испытание средств информационных систем с помощью специалиста. Самостоятельно реализует процессы от постановки задачи до настройки конфигурации
	вать, тести- ровать, ис- пытывать и использовать программ- но-аппаратны е средства вычисли- тельных и информаци- онных си- стем; — ставить за- дачу и разра- батывать ал- горитм ее решения;	ровать, испытывать и использовать программно-аппаратны е средства вычислительных и информационных систем; — ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения; — разрабатын	вание, те- стирование, испытание средств ин- формацион- ных систем с посторонней помощью. Может осу- ществлять процессы от постановки задачи до настройки конфигура- ции системы. Допускает	допускает, но нужда- ется в по- стороннем	ние, тестирование, испытание средств информационных систем с помощью специалиста. Самостоятельно реализует процессы от постановки задачи до настройки конфигурации
	вать, тести- ровать, ис- пытывать и использовать программ- но-аппаратны е средства вычисли- тельных и информаци- онных си- стем; — ставить за- дачу и разра- батывать ал- горитм ее решения; — разрабаты-	ровать, испытывать и использовать программно-аппаратны е средства вычислительных и информационных систем; — ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения;	вание, те- стирование, испытание средств ин- формацион- ных систем с посторонней помощью. Может осу- ществлять процессы от постановки задачи до настройки конфигура- ции системы.	допускает, но нужда- ется в по- стороннем	ние, тестирование, испытание средств информационных систем с помощью специалиста. Самостоятельно реализует процессы от постановки задачи до настройки конфигурации
	вать, тести- ровать, ис- пытывать и использовать программ- но-аппаратны е средства вычисли- тельных и информаци- онных си- стем; — ставить за- дачу и разра- батывать ал- горитм ее решения; — разрабаты- вать инфо-	ровать, испытывать и использовать программно-аппаратны е средства вычислительных и информационных систем; — ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения; — разрабатын	вание, те- стирование, испытание средств ин- формацион- ных систем с посторонней помощью. Может осу- ществлять процессы от постановки задачи до настройки конфигура- ции системы. Допускает	допускает, но нужда- ется в по- стороннем	ние, тестирование, испытание средств информационных систем с помощью специалиста. Самостоятельно реализует процессы от постановки задачи до настройки конфигурации
	вать, тести- ровать, ис- пытывать и использовать программ- но-аппаратны е средства вычисли- тельных и информаци- онных си- стем; — ставить за- дачу и разра- батывать ал- горитм ее решения; — разрабаты-	ровать, испытывать и использовать программно-аппаратны е средства вычислительных и информационных систем; — ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения; — разрабатывать инфо-	вание, те- стирование, испытание средств ин- формацион- ных систем с посторонней помощью. Может осу- ществлять процессы от постановки задачи до настройки конфигура- ции системы. Допускает	допускает, но нужда- ется в по- стороннем	ние, тестирование, испытание средств информационных систем с помощью специалиста. Самостоятельно реализует процессы от постановки задачи до настройки конфигурации
	вать, тести- ровать, ис- пытывать и использовать программ- но-аппаратны е средства вычисли- тельных и информаци- онных си- стем; — ставить за- дачу и разра- батывать ал- горитм ее решения; — разрабаты- вать инфо- логические и да-	ровать, испытывать и использовать программно-аппаратны е средства вычислительных и информационных систем; — ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения; — разрабатывать инфологические и	вание, те- стирование, испытание средств ин- формацион- ных систем с посторонней помощью. Может осу- ществлять процессы от постановки задачи до настройки конфигура- ции системы. Допускает	допускает, но нужда- ется в по- стороннем	ние, тестирование, испытание средств информационных систем с помощью специалиста. Самостоятельно реализует процессы от постановки задачи до настройки конфигурации
	вать, тести- ровать, ис- пытывать и использовать программ- но-аппаратны е средства вычисли- тельных и информаци- онных си- стем; — ставить за- дачу и разра- батывать ал- горитм ее решения; — разрабаты- вать инфо- логические и	ровать, испытывать и использовать программно-аппаратны е средства вычислительных и информационных систем; — ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения; — разрабатывать инфологические и да-	вание, те- стирование, испытание средств ин- формацион- ных систем с посторонней помощью. Может осу- ществлять процессы от постановки задачи до настройки конфигура- ции системы. Допускает	допускает, но нужда- ется в по- стороннем	ние, тестирование, испытание средств информационных систем с помощью специалиста. Самостоятельно реализует процессы от постановки задачи до настройки конфигурации

	– работать с	современ-			
	современ-	ными систе-			
	ными систе-	мами про-			
		-			
	мами про-	граммирова-			
	граммирова-	ния, включая			
	ния, включая	объект-			
	объект-	но-ориентиро			
	но-ориентиро	ванные;			
	ванные;	– настраивать			
	– настраивать	конкретные			
	конкретные	конфигура-			
	конфигура-	ции опера-			
	ции опера-	ционных си-			
	ционных си-	стем			
	стем				
	ИД-3 <sub>ПК-3</sub> –	Не владеет: -	Програм-	Составляет	Владеет гло-
	Владеть: -	языками	мированием	программы,	бальными и
	языками	процедурного	владеет с	редактирует	локальными
	процедурного	и объектно-	ошибками	их. Но до-	информацион-
	и объектно-	ориентиро-		пускает	ными ресурса-
	ориентиро-	ванного		ошибки, не	ми, Web- и
	ванного	программи-		выявляемые	объект-
	программи-	рования,		редактором.	но-ориентирова
	рования,	навыками			нным про-
	навыками	разработки и			граммирова-
	разработки и	отладки про-			нием.
	отладки про-	грамм не			
	грамм не	менее, чем на			
	менее, чем на	одном из			
	одном из	алгоритми-			
	алгоритми-	ческих			
	ческих	процедурных			
	процедурных	языков			
	языков				
		ессиональной деят	гельности: научн	о-исследователь	ский
ПК-4.	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> –	Не знает:	В основном	Имеет пол-	Творчески и
Способен	Знать: Со-	Современных	знает работу	ноту знаний	критически
использо-	временных	аппаратных,	современ-	по работе	владеет работой
вать со-	аппаратных,	программных	ных аппа-	современ-	современных
временные	программных	средств, се-	ратных,	ных аппа-	аппаратных,
достиже-	средств, се-	тевых техно-	программ-	ратных,	программных
ния науки	тевых техно-	логий для	ных средств,	программ-	средств, сете-
и передо-	логий для	поиска и	сетевых	ных средств,	вых технологий
вых ин- формаци-	поиска и	хранения	технологий	сетевых	для поиска и
онных	хранения	науч-	для поиска и	технологий	хранения науч-
технологий	науч-	но-техническ	хранения	для поиска и	но- технической
в науч-	но-техническ	ой информа-	науч-	хранения	информации,
но-исследо	ой информа-	ции, отече-	но-техничес	науч-	отечественного
вательских	ции, отече-	ственного и	кой инфор-	но-техничес	и зарубежного
работах	ственного и	зарубежного	мации, оте-	кой инфор-	опыта исполь-
	зарубежного	опыта ис-	чественного	мации, оте-	зования земли и
	опыта ис-	пользования	и зарубеж-	чественного	иной недвижи-
	110	MIIIMAOCATION	11 Jupy Och	100 I DOI III OI O	ппон подвижи-

пользования земли и ино недвижимо- сти.		ного опыта использования земли и иной недвижимости. Но знания не полные.	и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости.	мости. Анали- зирует инфор- мацию и выво- дит ее для дальнейшей научной работы
временные аппаратные, программны средства сетевые те нологии дл поиска хранения научно-техничес ой информ ции, отечственного зарубежного	современные аппаратные, программные е средства и сетевые теззия поиска и хранения научно-техническ к ой информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной	Применяет названные средства не совсем корректно.	Современные информационные средства применяет правильно	Проявляет оперативность и точность в поиске информации
паратных, программны средства сетевых с стем для п иска и хр нения нау но-техничес ой информ ции, отеч ственного зарубежного	временных аппаратных, программные е средства и сетевых си- и сетевых си- и стем для по- иска и хра- а- нения науч- но-техническ ой информа- а- ции, отече- е- ственного и зарубежного опыта ис- пользования земли и иной	Работой современных средств и сетевых систем владеет, но не в полной мере. Количество получаемой информации недостаточно.	Работой современных средств и сетевых систем владеет в полной мере. Количество получаемой информации определяется руководителем, но не самим исполнителем.	Работой современных средств и сетевых систем владеет в полной мере. Количество получаемой информации определяется самостоятельно

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- законодательную базу оценочной деятельности;
- методологические основы оценки земли и недвижимости
- современные проблемы оценочной деятельности;
- подходы и методы оценки недвижимости;
- проблемы проведения оценки собственности. vметь:
- анализировать и сопоставлять информационную базу для проведения оценки имущества;
  - проводить расчеты по существующей методике оценки имущества;
- организовывать процесс проведения определения рыночной стоимости земли и недвижимости.

владеть:

- подходами оценки имущества;
- методами и инструментами определения рыночной стоимости;
- методами согласования полученных результатов.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных и профессиональных компетенций

			Компете	енции	
Разделы, темы дисциплины	УК-1	УК-5	ПК-3	ПК-4	Общее ко- личество компетен- ций
РАЗДЕЛ 1 «Закономерности неравномерного освоения и обустройства территории».					
Тема 1. Понятие, цели и задачи комплексной оценки территорий.	+	+	+	+	4
Тема 2. Проблематика комплексной оценки, различные подходы. Комплексная градостроительная оценка.	+	+	+	+	4
РАЗДЕЛ 2 «Методология пофакторной и комплексной оценки территорий для различных целей в градостроительстве»					
Тема 3. Факторы местоположения. Мето- дика оценки фактора доступности. Фактор соседства.	+	+	+	+	4
Тема 4. Оценка природно-ресурсных, природно-климатических и экологических факторов	+	+	+	+	4
Тема 5. Факторы, характеризующие анализируемый участок. Пригодность для строительства, состояние существующей застройки, благоустройства, инженерных сетей	+	+	+	+	4
РАЗДЕЛ 3 «Комплексная градостроительная оценка различных объектов недвижимости»					

Тема 6. Комплексная оценка территорий страны, субъекта федерации	+	+	+	+	4
Тема 7. Комплексная оценка территории на уровне муниципального района	+	+	+	+	4
Тема 8. Комплексная оценка различных участков городской территории	+	+	+	+	4

**4.** Структура и содержание дисциплины (модуля)
Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.

> 4.1. Объем лисциплины и вилы учебной работы

4.1. Объем дисциплины и виды у	чеоной рабол	I DI	
	Количество академических часов		
Виды занятий	по очной форме обучения (3 семестр)	по заочной форме обучения (2 курс)	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
Контактная работа обучающихся с преподавателем	20	34	
Аудиторные занятия, из них	20	34	
лекции	10	8	
практические занятия	10	26	
Самостоятельная работа, в т.ч.:	61	65	
выполнение курсовой работы	10	20	
Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	15	
Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	10	15	
Выполнение индивидуальных заданий	10	10	
Подготовка к сдаче дисциплины	21	5	
Контроль	27	9	
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен	

#### 4.2. Лекции

		Объем акаде часов		
No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	очная форма обучения	заочная форма обучения	Формируемые компетенции
1.	РАЗДЕЛ 1 «Закономерности неравномерного освоения и обустройства территории».	2	2	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
1.1	Тема 1. Понятие, цели и задачи ком- плексной оценки территорий.	1	1	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
1.2	Тема 2. Проблематика комплексной	1	1	УК-1; УК-5;

	оценки, различные подходы. Комплекс-			ПК-3; ПК-4
	ная градостроительная оценка.			
2	РАЗДЕЛ 2 «Методология пофакторной и комплексной оценки территорий для различных целей»	6	2	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
2.1	Тема 3. Факторы местоположения. Методика оценки фактора доступности. Фактор соседства.	2	1	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
2.2	Тема 4. Оценка природно-ресурсных, природно-климатических и экологических факторов	2	1	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
2.3	Тема 5. Факторы, характеризующие анализируемый участок. Пригодность для строительства, состояние существующей застройки, благоустройства, инженерных сетей	2	1	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
3	РАЗДЕЛ 3 «Комплексная градостроительная оценка различных объектов недвижимости»	2	2	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
3.1	Тема 6. Комплексная оценка территорий страны, субъекта федерации	2	2	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
3.2	Тема 7. Комплексная оценка территории на уровне муниципального района	2		УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
3.3	Тема 8. Комплексная оценка различных участков городской территории	2	2	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
Итого		10	8	

### 4.3. Практические занятия

No	Наименование занятия		адемиче-	Формаруами
раздела		очная форма	заочная форма	Формируемые компетенции
		обучения	обучения	
1	РАЗДЕЛ 1 «Закономерности неравномерного освоения и обустройства территории».			УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
1.1	Тема 1. Комплексная оценка территории	2	4	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
1.2	Тема 2. Схемы территориального планирования	2	4	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
2	РАЗДЕЛ 2 «Методология пофакторной и комплексной оценки территорий для различных целей»			УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
2.5	Тема 3. Методика комплексной оценки территории.	1	4	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
2.6	Тема 4. Отличия пофакторной и комплексной оценки территории	1	4	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
2.7	Тема 5. Применение способов оценки территории.	1	4	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
3	РАЗДЕЛ 3 «Комплексная градо- строительная оценка различных			УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4

	объектов недвижимости»			
	Тема 6. Комплексная оценка земель населенных пунктов	1	2	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
	Тема 6. Комплексная оценка земель сх. назначения	1	2	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
	Тема 7. Комплексная оценка земель промышленности, энергетики, транспорта.	1	2	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4
Итого		10	26	

#### 4.4. Лабораторные работы не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел		Объем, академических часов	
дисципли-	Вид самостоятельной работы	по очной	по заочной
ны (тема)		форме обу-	форме
		чения	обучения
	Проработка учебного материала по дисциплине		
	(конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	5
Раздел 1	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	6	5
	Выполнение индивидуальных заданий	5	2
	Подготовка к сдаче дисциплины	4	2
	Проработка учебного материала по дисциплине		
	(конспектов лекций, учебников, материалов се-	6	5
	тевых ресурсов)		
Раздел 2	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	6	5
	Выполнение индивидуальных заданий	4	2
	Подготовка к сдаче дисциплины	4	2
	Проработка учебного материала по дисциплине		
	(конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	5
Раздел 3	Подготовка к практическим занятиям и защите	6	5
	реферата	_	
	Выполнение индивидуальных заданий	4	1
	Подготовка к сдаче дисциплины	4	26
Контроль		27	9
Итого		61	65

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

- 1. Верещагин Ю.И. Методические рекомендации для практических и самостоятельных работ по дисциплине «Комплексная оценка территории» для направления подготовки 21.04.02. «Землеустройство и кадастры» Мичуринск, 2024.
- 2. Верещагин Ю.И. Методические указания по изучению дисциплины «Комплексная оценка территории» и выполнения контрольной работы для обучающихся заочной

формы направления подготовки 21.04.02. «Землеустройство и кадастры»- Мичуринск, 2024.

#### 4.6. Выполнение контрольных работ обучающимися заочной формы

Целью контрольной работы для обучающихся заочной формы является отметить знания обучающихся в области комплексной оценки землепользований, а так же общие понятия об оценки земель.

Тематики вопросов приведены в методических указаниях по выполнению контрольных работ обучающимися заочной формы обучения по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

#### 4.7. Содержание разделов дисциплины

РАЗДЕЛ 1. Закономерности неравномерного освоения и обустройства территории

Тема 1. Понятие, цели и задачи комплексной оценки территорий.

Цели и факторы формирования дисциплины «Комплексная оценка территории». Связь дисциплины с другими учебными дисциплинами. Административно-территориальные и другие образования как объекты комплексной оценки. Предмет и методы учебной дисциплины.

Тема 2. Проблематика комплексной оценки, различные подходы. Комплексная градостроительная оценка.

Роль и значение комплексной оценки землепользований. Итоги проведения земельной реформы на региональном уровне. Взаимосвязь и различия при проведении оценки различными подходами. Определение первоочередных мероприятий при проведении комплексной оценки землепользования.

РАЗДЕЛ 2 «Методология пофакторной и комплексной оценки территорий для различных целей»

Тема 3. Факторы местоположения. Методика оценки фактора доступности. Фактор соседства.

Применение различных факторов для проведения комплексной оценки территории. Анализ различных факторов оценки. Значимость факторов комплексной оценки.

Тема 4. Оценка природно-ресурсных, природно-климатических и экологических факторов

Влияние природно-ресурсных, природно-климатических и экологических факторов на проведение оценки землепользований. Значимость данных факторов для оценки.

Тема 5. Факторы, характеризующие анализируемый участок. Пригодность для строительства, состояние существующей застройки, благоустройства, инженерных сетей

Формы собственности. Пригодность для строительства, состояние существующей застройки, благоустройства, инженерных сетей. Значимость данных факторов для оценки

РАЗДЕЛ 3 «Комплексная градостроительная оценка различных объектов недвижимости»

Тема 6. Комплексная оценка территорий страны, субъекта федерации

Проведение комплексной оценки территории Российской Федерации в целом и отдельных субъектов Федерации в частности.

Тема 7. Комплексная оценка территории на уровне муниципального района

Теория проведения комплексной оценки территории муниципального района Тамбовской области

Тема 8. Комплексная оценка различных участков городской территории.

Градостроительная оценка жилых районов города по комплексному критерию «качество проживания». Сравнительная оценка пригодности участков при выборе размещения новых объектов производства или обслуживания.

#### 5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлениям подготовки реализация компетентностного подхода с необходимостью предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий и других инновационных технологий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития личностных и профессиональных навыков обучающихся.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	интерактивная форма - презентации с ис-
	пользованием мультимедийных средств с
	последующим обсуждением материалов
	(лекция – визуализация)
Практические занятия	традиционная форма – выполнение кон-
	кретных практических заданий по дисци-
	плине «Комплексная оценка территории».
Самостоятельная работа	сочетание традиционной формы (работа с
	учебной и справочной литературой, изуче-
	ние материалов интернет-ресурсов, подго-
	товка к практическим занятиям и тестиро-
	ванию) и интерактивной формы (выполне-
	ние индивидуальных и групповых исследо-
	вательских проектов)

#### 6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости обучающихся являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике, оценки ответов обучающегося на коллоквиумах; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, и компетентностно-ориентированные задания, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления подготовки, формируемые при изучении дисциплины «Комплексная оценка территории».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Комплексная оценка территории»

		Код кон-	Оценочное средств	80
<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	тролиру- емой компе- тенции	наименование	кол-во
	Того 1 Пометия мати и потом			
	Тема 1. Понятие, цели и задачи	УК-1;	Тестовые задания	10
1	комплексной оценки территорий.	УК-5;	Темы рефератов	5
		ПК-3;	Вопросы для зачета	10
		ПК-4		
	Тема 2. Проблематика комплексной	УК-1;	Тестовые задания	20
2	оценки, различные подходы. Ком-	УК-5;	Темы рефератов	5
	плексная градостроительная оцен-	ПК-3;	Вопросы для зачета	10

	ка.	ПК-4		
3	Тема 3. Факторы местоположения. Методика оценки фактора доступности. Фактор соседства.	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	20 5 10
4	Тема 4. Оценка природ- но-ресурсных, природно- клима- тических и экологических факторов	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	10 5 10
5	Тема 5. Факторы, характеризующие анализируемый участок. Пригодность для строительства, состояние существующей застройки, благоустройства, инженерных сетей	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	10 5 5
6	Тема 6. Комплексная оценка территорий страны, субъекта федерации	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	10 5 5
7	Тема 7. Комплексная оценка территории на уровне муниципального района	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	10 5 5
8	Тема 8. Комплексная оценка различных участков городской территории	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	10 5 5

#### 6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. История оценки земель в России. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 2. Нормативно-правовая основа оценочной деятельности в РФ. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 3. Субъекты и объекты земельных отношений при проведении оценочной деятельности. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 4. Государственная регистрация прав на земельные участки и сделок с ними. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- Принципы оценки земель. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 6. Деление земельного фонда РФ на категории как основа для дифференцированного подхода к его оценке. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 7. Понятие и состав земель населенных пунктов. Особенности состава земель для целей оценки. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 8. Особенности кадастровой оценки земель населенных пунктов. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 9. Роль оценки земель в системе управления городскими землями. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 10. Экономические и социальные факторы, влияющие на стоимость земель. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 11. Юридические, политические, административные и физические факторы, влияющие на стоимость земель. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 12. Учет экологических факторов при оценке земель. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 13. Особенности проведения индивидуальной и массовой оценка земель. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)

- 14. Характеристики сделок с земельными участками, влияющие на их стоимость. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 15. Основные этапы оценки земель. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 16. Функции и полномочия Роснедвижимости. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 17. Государственный земельный кадастр (понятие, содержание, порядок ведения). (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 18 Структура состав и сведения документов государственного земельного кадастра. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 19. Правила проведения государственной кадастровой оценки земель. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 20. Цели и задачи государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 21. Методические основы государственной кадастровой оценки населенных пунктов. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 22. Основные понятия и термины государственной кадастровой оценки земель поселений. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 23. Принципы государственной кадастровой оценки населенных пунктов. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 24. Классификация видов функционального использования земель для целей оценки земель населенных пунктов. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 25. Оценочное зонирование при проведении государственной кадастровой оценки. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 26. Административный регламент при проведении государственной кадастровой оценки. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 27. Процедура оценки рыночной стоимости земельного участка. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 28. Методы оценки стоимости земельного участка. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 29. Факторы, влияющие на стоимость земельных участков в населенных пунктах. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 30. Исходные материалы для проведения государственной кадастровой оценки населенных пунктов. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 31. Этап подготовительных работ при оценке городских земель. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 32. Оценка недвижимости методами сравнительного подхода. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 33. Оценка недвижимости методами доходного подхода. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 34. Математическая модель государственной кадастровой оценки земель поселений. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 35. Оценка недвижимости методами затратного подхода. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 36. Специальное программное обеспечение при проведении государственной кадастровой оценки земель поселений. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 37. Оформление результатов государственной кадастровой оценки земель поселений. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 38. Метод сравнения продаж. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 39. Порядок определения кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 40. Метод выделения. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 41. Методика определения кадастровой стоимости для вновь образуемых земельных участков. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 42. Понятие оценочной описи и требования к её оформлению. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 43. Составление (оформление) акта определения кадастровой стоимости. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 44. Метод распределения. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 45. Расчет удельных показателей вновь образованных земельных участков. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)

- 46. Метод капитализации земельной ренты. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 47. Актуализация результатов государственной кадастровой оценки земель. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 48. Формы платы за землю. Цели налогообложения. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 49. Основные понятия налогообложения земельных участков. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 50. Экономическое содержание земельного налога. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 51. Метод остатка для земли. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 52. Метод предполагаемого использования. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 53. Порядок установления налоговых ставок. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 54. Льготное налогообложение. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 55. Арендная плата как форма платы за землю. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 56. Федеральный стандарт оценки №1: Применение, сущность. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 57. Федеральный стандарт оценки №2. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 58. Федеральный стандарт оценки №3. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 59. Федеральный стандарт оценки №4. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)
- 60. Содержание отчета об определении кадастровой стоимости земельных участков. (УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4)

#### 6.3. Шкала оценочных средств

Оценка знаний, умений,	Критерии оценивания	
навыков		
Продвинутый	- глубокое и систематическое знание	Тестовые задания
(75 -100 баллов)	всего программного материала и новаций	(31-40)
«зачтено»	лекционного курса по сравнению с	Реферат(9-10)
	учебной литературой;	
	- отчетливое и свободное владение кон-	Вопросы для зачета
	цептуально-понятийным аппаратом,	(35-50 баллов)
	научным языком и терминологией в об-	
	ласти геодезии;	
	- знание основной литературы и знаком-	
	ство с дополнительно рекомендованной	
	литературой; - умение выполнять	
	предусмотренные программой задания;	
	- логически корректное и убедительное	
	изложение ответа	
Базовый (50 -74 балла) –	- знание основного содержания лекци-	Тестовые задания
«зачтено»	онного курса;	(22-30)
	- умение пользоваться концептуаль-	Реферат(6-8)
	но-понятийным аппаратом в процессе	Вопросы для зачета
	анализа основных проблем программы;	(22-36)
	- знание важнейших работ из списка ре-	
	комендованной литературы;	
	- умение выполнять предусмотренные	
	программой задания;	
	- в целом логически корректное, но не	
	всегда точное и аргументированное из-	
Папапапа	ложение ответа.	Тооторуус
Пороговый (35 - 40 баллов) –	- фрагментарные, поверхностные знания	Тестовые задания (10-20)
` /	важнейших разделов программы и со-	Реферат(5-6)
«зачтено»	держания лекционного курса;	Вопросы для зачета
	- затруднения с использованием науч-	Бопросы для зачета

	но-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; - неполное знакомство с рекомендованной литературой; - частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; - стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.	(20-24)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «не зачтено»	- незнание, либо отрывочное представление об учебно-программном материале; - неумение выполнять предусмотренные программой задания.	Тестовые задания (0-15) Реферат(0-5) Вопросы для зачета (0-15)

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 7.1. Основная учебная литература

1. Верещагин Ю.И. УМКД по дисциплине «Комплексная оценка территории» для направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры — Издательство Мичуринский ГАУ. - Мичуринск, 2024.

#### 7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. *Тупикин, Е. И.* Химия в сельском хозяйстве: учебное пособие для вузов / Е. И. Тупикин. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 184 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-04158-3. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/81853D66-66E1-40AA-BEE2-85FAFCE3E7FD
- 2. Васильева, Н. В. Основы землепользования и землеустройства : учебник и практикум для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / Н. В. Васильева. М. : Издательство Юрайт, 2017. 376 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00498-4. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/9C4A0FC2-D85B-412D-979F-418B599F63A0
- 3.Котляров, М. А. Основы девелопментанедвижимости: монография / М. А. Котляров. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 212 с. (Серия: Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-04819-3. Режим джоступа: https://biblio-online.ru/book/CF50C686-F4B3-4BCE-A9D4-2B535DB06810
- 4. Котляров, М. А. Основы девелопментанедвижимости: учебное пособие для вузов / М. А. Котляров. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 212 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-04818-6. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/8C2DE74D-429D-4DFD-BBAC-6B147E0E13A8

#### 7.3. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Верещагин Ю.И. Методические рекомендации для практических и самостоятельных работ по дисциплине «Комплексная оценка территории» для направления подготовки 21.04.02. «Землеустройство и кадастры» Мичуринск, 2024.
- 2. Верещагин Ю.И.Методические указания по изучению дисциплины «Комплексная оценка территории» и выполнения контрольной работы для обучающихся заочной формы направления подготовки 21.04.02. «Землеустройство и кадастры»- Мичуринск, 2024.

## 7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### 7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3.Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<u>https://vernadsky-lib.ru</u>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### 7.4.2. Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том

числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (право- обладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензион- ное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бес- срочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpoin tSecurity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/36 6574/?sphrase_id =415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфисСтан- дартный - Офисный пакет для работы с до- кументами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 1631/?sphrase_id =2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 6668/?sphrase_id =4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно

5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Ба- зальт сво- бодное про- граммное обеспечение"	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3262/?sphrase_id =4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3350/?sphrase_id =2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространияемое	-	-
8	FoxitReader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	FoxitCorporat ion	Свободно распространияемое	-	-

## 7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://rucont.ru/
- 2. http://window.edu.ru
- 3. http://e.lanbook.com
- 4. http://salgirka.com
- 5. http://zelensad.com.ua
- 6. http://banklandshaft.at.ua
- 7. http://www.studio-verde.ru
- 8. http://www.gardenhistory.ru

## 7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello

## 7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	идк
1.	Облачные технологии	Лекции Практические занятия	ПК-3	ИД-1
2.	Большие данные	Лекции Практические занятия	ПК-4	ИД-2

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимся проводятся в закреплённых за кафедрой «Ландшафтной архитектуры землеустройства и кадастров» в аудиториях для практических и лабораторных занятий и лекционной аудитории, а также в других учебных аудиториях университета согласно расписанию.

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом ЭИОС университета.

Необходимый для реализации программы бакалавриата перечень материально-технического обеспечения.

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа (3/301):

- 1. Проектор Acer XD 1760D (инв. № 1101045115);
- 2. Экран на штативе (инв. № 1101047182);
- 3. Ноутбук Lenovo G570 15,6' (инв. № 410113400037);
- 4. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

- 1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно)...

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (3/239a):

- 1. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401655):
- 2. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401656);
- 3. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401654);

- 4. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401653):
- 5. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401652);
- 6. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401651):
- 7. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401650);
- 8. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401649);
- 9. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401648);
- 10. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401647);
- 11. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401646);
- 12. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401645);
- 13. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401644);
- 14. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401643):
- 15.Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401642);
  - 16. Мультимедийный проектор NEC M230X (инв. № 41013401578).

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

- 1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
- 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282);
- 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).
- 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).
- 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)
  - 7. Публичная кадастровая карта (http://pkk5.rosreestr.ru);
  - 8. Pocpeectp (<a href="https://rosreestr.ru/site/">https://rosreestr.ru/site/</a>)

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа (4/11):

1. Шкаф-витрина (инв.№41013601893)

Оснащенность учебной аудитории для самостоятельной работы (3/239 б):

- 1. Доска классная (инв. № 2101063508)
- 2. Жалюзи (инв. № 2101062717)
- 3. Жалюзи (инв. № 2101062716)
- 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19"AOC (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285)
  - 5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569)
- 6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520)
  - 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186)
  - 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117)
  - 9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182)

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

- 1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
- 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282);
- 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).
- 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).
- 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)
  - 7.Публичная кадастровая карта (http://pkk5.rosreestr.ru);
  - 8. Pocpeectp (https://rosreestr.ru/site/).

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Комплексная оценка территории» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020г № 945.

Автор: доценткафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров, кандидат с.-х. наук, профессор Верещагин Ю.И.

Рецензент: зам. зав. кафедрой зоотехнии и ветеринарии, профессор Гаглоев А.Ч.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров (протокол № 9 от 09.04.2021 г).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 19 апреля 2021г.).

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров. Протокол № 11 от «16» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от 21 июня 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 24 июня 2021г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров (протокол № 9 от 08.04.2022 г).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от 18 апреля 2022г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров. Протокол № 11 от 9 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина протокол № 11 от 19 июня 2023г

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров. Протокол № 10 от 17 мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина протокол № 10 от 20 мая 2024г

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 года.

Оригинал документа хранится на кафедре ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров