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

Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «УСТОЙЧИТОЕ РАЗВИТИЕ»

Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) Экология и природопользование

Квалификация бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Устойчивое развитие» являются:

- формирование у обучающихся современных представлений об устойчивом развитии и прикладной сфере деятельности;
- изучение вклада отечественной и зарубежной науки в формирование идеологии устойчивого развития;

знание истории формирования концепции устойчивого развития;

- основ методологиии устойчивого развития; знание объективных предпосылок, основных механизмов и ключевых технологий устойчивого развития;
- изучение основных международных решений в области устойчивого развития, в том числе международные конвенции, относящиеся к областям решения социальных и экологических проблем.

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.12.2015 №1046н).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Устойчивое развитие» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Базовая часть (Б1.Б.22).

Изучение дисциплины (модуля) «Устойчивое развитие» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Урбоэкология», «Биогеография», «Геохимия окружающей среды», «Глобальные геоэкологические проблемы».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Устойчивое развитие » необходимы для изучения последующих дисциплин (модулей): «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды», «Экологический мониторинг», «Охрана окружающей среды», «Основы геофизики».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины (модуля) «Устойчивое развитие» обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ №1046н от 21.12.2015).

Трудовые функции:

1. Оценка риска и осуществление мер профилактики возникновения очагов вредных организмов на поднадзорных территориях с применением природоохранных биотехнологий (код -A/02.6).

Трудовые действия:

- разработка реестра антропогенных и природных факторов экологической опасности, проявляющихся на поднадзорных территориях;

- районирование оцениваемой территории на допустимой антропогенной нагрузке на компоненты окружающей среды;
 - проведение лабораторных исследований и экспертиз биологического материала;
- определение структуры антропогенной нагрузки на компоненты окружающей среды;
 - определение зон повышенной экологической опасности;
- применение биотехнологических приемов против появления очагов вредных организмов.
- 2. Составление прогнозных оценок влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды с применением природоохранных биотехнологий (код A/04.6).

Трудовые действия:

- оценка степени ущерба и деградации природной среды;
- выявление загрязненных земель в целях их биоконсервации и реабилитации с использованием биотехнологических методов;
- оценка экологической безопасности материалов, веществ, технологий, оборудования, промышленных производств и промышленных объектов;
- разработка моделей развития экологической обстановки при различной антропогенной нагрузке.

Освоение дисциплины (модуля) «Устойчивое развитие» направлено на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

ОПК-6— владением знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды;

ПК-4 – способностью прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий;

ПК-18 - владением знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития.

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения				
(показатели освоения компетенций)	Низкий (допороговый) компетенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый	
<u>ОПК-6</u>					
Знать:	Не знает	Слабо знает	Хорошо знает	Отлично	
теоретические	теоретические	теоретические	теоретические	знает	
основы,	основы,	основы,	основы,	теоретические	
понятийный	понятийный	понятийный	понятийный	основы,	
аппарат, концепции	аппарат,	аппарат,	аппарат,	понятийный	
и закономерности	концепции и	концепции и	концепции и	аппарат,	
природопользовани	закономерности	закономерност	закономерности	концепции и	
я, экономики	природопользован	И	природопользов	закономернос	
природопользовани	ия, экономики	природопользо	ания, экономики	ти	
я, устойчивого	природопользован	вания,	природопользов	природопольз	

окружающей среды он ср	природопользован ия и охраны окружающей среды	оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользо вания и охраны окружающей среды	среду, правовых основ природопользов ания и охраны окружающей среды	развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопольз ования и охраны окружающей среды
применять применять применять нормативные документы, законодательство в области охраны обохружающей среды, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользовани я и охраны окружающей среды для всестороннего анализа собранной и систематизированн ой ин- формации с целью обоснования актуальности, определения целей, задач и способов их достижения, а также ожидаемого результата	Не умеет применять пормативные документы, за-конодательство в области охраны охружающей среды, оценки воздействия на охружающую среду, правовых основ природопользования и охраны охружающей среды для всестороннего пализа собранной и систематизирований ин-формации сцелью обоснования и способов их достижения, а сакже ожидаемого осзультата	Слабо умеет применять нормативные документы, законодательство в области охраны окружающей среды, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользо вания и охраны окружающей среды для всестороннего анализа собранной и систематизиров анной информации с целью обоснования актуальности, определения целей, задач и способов их достижения, а также	Хорошо умеет применять нормативные документы, законодательство в области охраны окружающей среды, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользов ания и охраны окружающей среды для всестороннего анализа собранной и систематизирова нной информации с целью обоснования актуальности, определения целей, задач и способов их достижения, а также ожидаемого	Отлично умеет применять нормативные документы, за- конодательств о в области охраны окру- жающей среды, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопольз ования и охраны окружающей среды для всестороннего анализа собранной и систематизир ованной ин- формации с целью обоснования актуальности, определения

Владеть_навыками применения знания доснов природопользовани я, экономики природопользовани я, устойчивого развития, оценки водъействия на окружающую среду, правовых осреду, правовых осреду, правовых осреду, правовых природопользовани я и охраны из и охраны из и охраны из похраны из похраны природопользовани из похраны из похраны природопользовани из похраны природопользования профессиональной деятельности и возможные последствия экологических опасностей различного вида и происхож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий на происхож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий их последствий на пивывдащии их последствий на пивывающей природопользования природопользования природоп					
Владеть: навыками применения знания основ природопользования, экономики применения природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользовани я и охраны окружающей среды в различных видах профессиональной деятельности и возможные последствия по профилактике и ликвидации их последствий их профилактике и ликвидации их последствий и профилактике и ликвидации их последствий последствий на поможные последствий на по					· ·
Валеть павыками применения знания основ природопользовани я, экономики природопользовани я, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользовани я и охраны окружающей среды в различных видах профессиональной деятельности и возможные последствия последствия последствия по профилактике и ликвидации их последствий последствий и профилактике и ликвидации их последствий и профилактике и ликвидации их последствий и последствий и последствий и последствий и профилактике и ликвидации их последствий и последствий и профилактике и ликвидации их последствий и последствий и и последствий и последствий и профилактике и ликвидации их последствий и и и и и и и и и и и и и и и и и и					
Владеть: навыками применения знания основ природопользовани я, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользовани я и охраны окружающей деятельности природопользования деятельности правовых деятельности правовых деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности по деятельности профессиональной деятельности по деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности по деятельности профессиональной деятельности природопользования деятельности профессиональной деятельности					
применения знания основ применения применения применения применения применения применения применения применения природопользования, устойчивого развития, оцепки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды в различных видах профессиональной й деятельности профилактике и присхождения; мероприятия по профилактике и ликвидащии их последствий применения природопользов нания, эскономики применения природопользов нания, эскономики применения пнироспользования, эскономики природопользо вания, эскономики окружающую осреду, правовых основ природопользования, оселем вания и охраны окружающую осреды в различных видах профессиональной деятельности и возможные последствия эксономики природопользо вания, эскономики основ природопользов наимя, эскономики основ природопользов наимя, эскономики основ природопользов наимя, эсконо	D	TT	0 5	37	
природопользовани я, экономики природопользовани я, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользовани я и охраны окружающей среды в различных видах профессиональной деятельности и возможные последствия последствия последствия последствия поподемений последствия поподемения последствия поподемения последствия поподемения последствия последствия последствия последствия последствия последствия последствия последствия последствия поподемения последствия поподемения поподемения последствия последствия поподемения последствия поподемения последствия последствия поподемения последствия поподемения последствия поподемения последствия последствия поподемения последствия поподемения поподемения последствия поподемения последствия последствия последствия последствия поподемения последствия поподемения последствия поподемения последствия поподемения последствия последствия последствия поподемения последствия последствия последствия последствия последствия последствий последствий последствий последствий последствий и и и и и и и и и и и и и и и и и и	<u> </u>			*	
природопользовани я, экономики природопользовани я, устойчивого развития, оценки и мустойчивого основ среды, правовых окружающей среды в различных видах профессиональной деятельности возможные последствия и возможные последствия и возможные последствия и возможные последствия и последствия попрофилактике и приосхож-дения; мероприятия по профилактике и пиквидации их последствий	-				владеет
я, экономики природопользовани я, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования я и охраны окружающей среды из различных видах профессиональной деятельности профоловательности и возможные последствия и последствий последствий последствий и к последствий последствий последствий последствий и к последс	ОСНОВ	*	-	*	навыками
природопользовани я, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользовани я и охраны окружающей среды в различных видах профессиональной деятельности ———————————————————————————————————	природопользовани	знания основ	знания основ	знания основ	-
я, устойчивого развития, оценки ия, устойчивого развития, оценки ия, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользовани я и охраны окружающей среды в различных видах профессиональной деятельности и белествия и охраны обружающей среды в различных видах профессиональной деятельности и белествия и охоржающей среды в различных видах профессиональной деятельности и белествия и охоржающей среды в различных видах профессиональной деятельности и белествия и охоржающей среды в различных видах профессиональной деятельности и белествия и охоржающей среды в различных видах профессиональной деятельности и белествия и охоржающей среды в различных видах профессиональной деятельности и белествия особенности и возможные последствия последствия и происхож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий и профилактике и ликвидации их последствий и профилактике и ликвидации их последствий и профилактике и ликвидации их последствий и поокож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий и последствий и последствий и последствий и последствий и поокож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий и последствий и последствий и последствий и последствий и поокож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий и последствий и последствий и последствий и последствий и поо	я, экономики	природопользован	природопользо	природопользов	знания основ
развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользовани я и охраны профессиональной деятельности развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользовани из и охраны окружающей среды в различных видах профессиональной деятельности развития, особенности и возможные последствия последствия последствия последствия последствий и и последствий и профилактике и ликвидации их последствий последствий и последствий и последствий и последствий последствий и их последствий и профилактике и ликвидации их последствий по профилактике и ликвидации их последствия и последствия и последствия и охрань окружающей среды в различного вида и профессиональной деятельности и возможные последствия особенности и возможные последствия особенности и профилактике и ликвидации их последствий последствия последствия и охраны окружающей среды в различного вида и профилактике и ликвидации их последствий последствия последствия и охраны окружающей среды в различного вида и профилактике и ликвидации их последствий по профилактике и ликвидации их последствия и охраны окружающей среды в различного вида и профилактике и ликвидации их последствий по профилактике и по профилактике и профилактике и по профилактике и по профилактике и по профилактике и профилактике и по профилактике и профилактике и по профилактике и профилактике и профилактике и по профилактике и профилактике и по профилактике и пр	природопользовани	ия, экономики	вания,	ания, экономики	природопольз
воздействия на окружающую основ природопользовани окружающую основ природопользовани окружающей среды в различных видах профессиональной деятельности и деятельности и воздействия на окружающей среды в различных видах профессиональной деятельности и деятельности и воздействия на окружающую основ природопользовани окружающую основ природопользования и охраны окружающей среды, правовых профессиональной деятельности и деятельности и деятельности и возможные последствия последствия последствия последствия последствий последствий и последствий последствий последствий и последствий последствий и последствий последствий и последствий последствий и последствий	я, устойчивого	природопользован	экономики	природопользов	ования,
окружающую среду, правовых основ природопользовани и охраны окружающей среды в различных видах профессиональной деятельности ———————————————————————————————————	1 =	ия, устойчивого	природопользо		экономики
основ природопользовани и охраны окружающей среду, правовых основ природопользовани и охраны окружающей среды в различных видах профессиональной деятельности профоломы и деятельности особенности и возможные последствия экологических опасностей различного вида и происхож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий последствий последствий последствий их последствий последствий последствий их последствий последствий последствий последствий последствий последствий их последствий последствий последствий последствий последствий последствий последствий последствий их последствий последствий последствий последствий их последстви	воздействия на	развития, оценки	вания,	устойчивого	природопольз
основ природопользовани я и охраны окружающей среды в различных видах профессиональной деятельности различных видах профессиональной деятельности и деятельности и деятельности и деятельности и возможные последствия возможные последствия последствий и происхож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий и последствий	окружающую	воздействия на	устойчивого	развития, оценки	ования,
природопользовани я и охраны окружающей среды в различных видах профессиональной деятельности профессиональной деятельности ———————————————————————————————————	среду, правовых	окружающую	развития,	воздействия на	устойчивого
я и охраны окружающей среды в различных видах профессиональной деятельности и охраны окружающей среды в дах профессиональной деятельности и деятельности и особенности и возможные последствия последствия профилактике и пиквидации их последствий попрофилактике и ликвидации их последствий послед	ОСНОВ	среду, правовых	оценки	окружающую	развития,
окружающей среды в различных видах профессиональной деятельности	природопользовани	основ	воздействия на	среду, правовых	оценки
в различных видах профессиональной деятельности профессиональной й деятельности профессиональной й деятельности профессиональной й деятельности профессиональной деятельности правличного вида и профессиональной деяте	я и охраны	природопользован	окружающую	основ	воздействия
профессиональной деятельности различных видах профессиональной и деятельности и деятельности и деятельности и деятельности и возможные последствия экологических опасностей различного вида и профилактике и пиквидации их последствий по	окружающей среды	ия и охраны	среду,	природопользов	на
различных видах профессиональной деятельности окружающей среды в различных видах профессиональной деятельности особенности и возможные последствия особенности и возможные последствия экологических опасностей различного вида и происхож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий последствий последствий последствий их последст	в различных видах	окружающей	правовых	ания и охраны	окружающую
профессиональной деятельности различных видах профессиональной деятельности различных видах профессиональной деятельности различных видах профессиональной деятельности окружающей среды в различных видах профессиональной деятельности окружающей среды в различных видах профессиональной деятельности и деятельности и классификации, особенности и возможные последствия экологических опасностей опас	профессиональной	среды в	основ	окружающей	среду,
Мать: классификации, особенности и возможные последствия последствия различного вида и происхож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий	деятельности	различных видах	природопользо	среды в	правовых
среды в различных видах профессиональ ной деятельности окружающей среды в различных видах профессиональ ной деятельности ———————————————————————————————————		профессионально	вания и охраны	различных видах	основ
различных видах профессиональ ной деятельности ———————————————————————————————————		й деятельности	окружающей	профессиональн	природопольз
Видах профессиональ ной деятельности			среды в	ой деятельности	ования и
Профессиональ ной деятельности ПК-4 П			различных		охраны
Ной деятельности Различных видах профессиональной деятельности			видах		окружающей
Деятельности Видах профессиональной деятельности			профессиональ		среды в
ПК-4			ной		различных
ТИК-4 ТИК			деятельности		видах
ПК-4					профессионал
ПК-4 Слабо знает Хорошо знает Отлично Знать: Не знает Слабо знает Хорошо знает Отлично классификации, особенности и возможные особенности и возможные классификации классификации, особенности и возможные классификации, особенности и классификации классификации и последствия последствия последствия последствия последствия последствий Отлично классификации и классификаци и классификации и возможные и возможные и возможные и возможные и последствии и происхож- дения; мероприятия по профилактике и ликвидации и и профилактике и и происхож- мероприятия по последствий и и профилактике и профилактике и профилактике и и ликвидации и классификации и классификаци					ьной
Не знает классификации, классификации, особенности и возможные возможные последствия последствия различного вида и происхож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий последствий последствий последствий последствия по профилактике и ликвидации их последствий последствий последствий последствия особенности и классификаци их последствия особенности и возможные последствия последствия особенности и возможные и, последствия особенности и возможные последствия окологических опасностей опасностей опасностей последствия различного вида и происхож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий последстви последстви последствительного после					деятельности
классификации, особенности и возможные возможные последствия последствий происхож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий последствий последствий последствий последствий последствий последствий последствий последствия по профилактике и ликвидации их последствий последствий последствий последствий последствия особенности и классификации классификации, особенности и возможные последствия последствия последствия опасностей опасностей последствия различного вида и происхож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий последстви последствий последствий последствий последствий последстви последстви последстви последстви последстви последстви посл	<u>ПК-4</u>				
классификации, особенности и возможные возможные последствия последствий происхож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий последствий последствий последствий последствий последствий последствий последствий последствия по профилактике и ликвидации их последствий последствий последствий последствий последствия особенности и классификации классификации, особенности и возможные последствия последствия последствия опасностей опасностей последствия различного вида и происхож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий последстви последствий последствий последствий последствий последстви последстви последстви последстви последстви последстви посл	Знать:	Не знает	Слабо знает	Хорошо знает	Отпично
особенности и возможные возможные последствия последствия опасностей опасностей опасностей опасностей опасностей происхож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий последствий последствий последствий последствия опасностей опасност					
возможные последствия последствия последствия экологических опасностей опасностей опасностей происхож-дения; мероприятия по профилактике и последствий последстви последствий последствий последстви последстви последствии п	<u> </u>	<u> </u>	-		
последствия последствия последствия экологических экологических опасностей опасностей опасностей опасностей опасностей опасностей опасностей опасностей последствия различного вида и происхож-дения; мероприятия по профилактике и профилактике и последствий последствии последствии последствии последствии последствии последствии последствии последствии последствии по			· ·		-
экологических опасностей опасностей опасностей опасностей различного вида и происхож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий последствий и ликвидации их последствий по профилактике и последствий по профилактике и последствий по профилактике и профилактике и профилактике и профилактике и профилактике и последствий по профилактике и профилактике и профилактике и последствий по профилактике и профилактике и последствий и ликвидации их последствий и по профилактике и профилактике и последствий и по профилактике и профилактике и последствий и по профилактике и последствий и ликвидации их последствий и по профилактике и профилактике и последствий и по профилактике и последствий					·
опасностей различного вида и происхож-дения; мероприятия по профилактике и пиквидации их последствий последствий и пиквидации их последствий и происхож-дения; мероприятия по профилактике и пиквидации их последствий и последствий по профилактике и последствий по профилактике и последствий по профилактике и профилактике и последствий по профилактике и последствий по профилактике и пиквидации их последствий по профилактике и профилактике и профилактике и профилактике и профилактике и последствий по профилактике и профилактике и последствий по профилактике					
различного вида и происхож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий различного вида и происхож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий различного вида и происхож-дения; мероприятия по профилактике и профилактике и профилактике и последствий по профилактике и профилактике и профилактике и профилактике и профилактике и профилактике и ликвидации их последствий по профилактике и последствий по профилактике и профилактике и профилактике и профилактике и последствий по профилактике и последствий по профилактике					
происхож-дения; происхож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий по профилактике и и происхож-дения; мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий по профилактике и и ликвидации их последствий по профилактике					
мероприятия по профилактике и ликвидации их последствий по профилактике и	1 -	_	-	-	
профилактике и ликвидации их последствий профилактике и профилактике и последствий по профилактике и профилактике и профилактике и профилактике и профилактике и профилактике и последствий по профилактике и ликвидации их последствий по профилактике и ликвидации их последствий по профилактике	_ ·	•		*	
ликвидации их последствий по профилактике и происхож- по профилактике и последствий по профилактике и последствий по последствий по последствий по по профилактике и ликвидации их последствий по профилактике			-	· ·	-
последствий по ликвидации их дения; профилактике последствий по по профилактике и ликвидации их последствий по по профилактике		* *			происхож-
профилактике последствий мероприятия по по профилактике и ликвидации по профилактике				* *	-
и ликвидации по по их последствий профилактике			профилактике		· ·
их последствий профилактике					
и пиналин и			их последствий		профилактике
и инфидации					и ликвидации

				их последствий
Уметь: выявлять экологические опасности различного вида в окружающей среде; принимать профилактические меры для снижения их уровня и последствий	Не умеет выявлять экологические опасности различного вида в окружающей среде; принимать профилактически е меры для снижения их уровня и последствий	Слабо умеет выявлять экологические опасности различного вида в окружающей среде; принимать профилактичес кие меры для снижения их уровня и последствий	Хорошо умеет выявлять экологические опасности различного вида в окружающей среде; принимать профилактическ ие меры для снижения их уровня и последствий	Отлично умеет выявлять экологически е опасности различного вида в окружающей среде; принимать профилактиче ские меры для снижения их уровня и последствий
Владеть: методами прогнозирования техногенных катастроф и их последствий; планирования мероприятий по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф	Не владеет прогнозирования техногенных катастроф и их последствий; планирования мероприятий по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф	Слабо владеет прогнозирован ия техногенных катастроф и их последствий; планирования мероприятий по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф	Хорошо владеет прогнозирования техногенных катастроф и их последствий; планирования мероприятий по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф	Отлично владеет прогнозирова ния техногенных катастроф и их последствий; планирования мероприятий по профилактике и ликвидации последствий экологически х катастроф
ПК-18 Знать: теоретические основы геохимии и геофизики окружающей среды, основы природопользовани я, экономики природопользования, устойчивого развития	Не знает теоретические основы геохимии и геофизики окружающей среды, основы природопользован ия, экономики природопользован ия, устойчивого развития	Слабо знает теоретические основы геохимии и геофизики окружающей среды, основы природопользо вания, экономики природопользо вания, устойчивого развития	Хорошо знает теоретические основы геохимии и геофизики окружающей среды, основы природопользов ания, экономики природопользов ания, устойчивого развития	Отлично знает теоретические основы геохимии и геофизики окружающей среды, основы природопольз ования, экономики природопольз ования, устойчивого

				развития
Уметь: применять теоретические знания основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользовани я, экономики природопользовани я, устойчивого развития в профессиональной деятельности	Не умеет применять теоретические знания основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользован ия, экономики природопользован ия, устойчивого развития в профессионально й деятельности	Слабо умеет применять теоретические знания основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользо вания, экономики природопользо вания, устойчивого развития в профессиональ ной деятельности	Хорошо умеет применять теоретические знания основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользов ания, экономики природопользов ания, устойчивого развития в профессиональн ой деятельности	Отлично умеет применять теоретические знания основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопольз ования, экономики природопольз ования, устойчивого развития в профессионал ьной деятельности
Владеть: навыками применения профессионально профилированных знаний основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользовани я, экономики природопользовани я, устойчивого развития для решения конкретных практических задач в области экологии и природопользовани я	Не владеет навыками применения профессионально профилированных знаний основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользован ия, экономики природопользован ия, устойчивого развития для решения конкретных практических задач в области экологии и природопользован ия	Слабо владеет навыками применения профессиональ но профилированных знаний основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользо вания, экономики природопользо вания, устойчивого развития для решения конкретных практических задач в области экологии и природопользо вания	Хорошо владеет навыками применения профессиональн о профилированн ых знаний основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользов ания, экономики природопользов ания, устойчивого развития для решения конкретных практических задач в области экологии и природопользов ания	Отлично владеет навыками применения профессионал ьно профилирова нных знаний основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопольз ования, экономики природопольз ования, устойчивого развития для решения конкретных практических задач в области экологии и природопольз ования

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать:

- историю формирования концепции устойчивого развития;
- основы методологии и основные императивы устойчивого развития;
- основы природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды;
- -объективные предпосылки, основные механизмы и ключевые технологии устойчивого развития;
- -основные международные решения в области устойчивого развития, в том числе международные конвенции, относящиеся к областям решения социальных и экологических проблем;

уметь:

- прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф;
- -оценивать природные, экономические и социо-культурные факторы устойчивого развития, а также выявлять его риски и предпосылки;
- -проводить комплексные исследования отраслевых, региональных, национальных и глобальных проблем в области природопользования;
- -планировать решение профессиональных задач в области экологии и природопользования с учетом основных положений концепции устойчивого развития.

владеть:

- -навыками в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития;
- -методами согласования социальных, экономических и экологических задач развития социума, предприятия, региона на доступном системном уровне;
- навыками исследований, базирующихся на идеях устойчивого развития в рамках академических дисциплин и направлений.

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

	Компетенции			
Темы, разделы				Общее
дисциплины	ОПК-6	ПК-4	ПК-18	кол-во
				компе-
				тенций
Раздел 1. «Общие проблемы устойчивого развития»	X	Х	Х	3
Раздел 2. «Стратегии устойчивого развития России и мира»	X	Х	Х	3

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3,0 зачетных единиц -108 акад. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

т.т. оовем дисциплины и вид	Количество акад. часов			
Виды занятий	по очной форме обучения (5 семестр)	по заочной форме обучения 3 курс		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	48	18		
Аудиторные занятия, в т.ч.	48	18		
Лекции	16	8		
Практические занятия	32	10		
Самостоятельная работа, в т.ч.	60	86		
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	16	26		
Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	10	22		
Выполнение индивидуальных заданий	18	20		
Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	16	18		
Контроль		4		
Вид итогового контроля	зачет	зачет		

4.2. Лекции

Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их	Объем в ак	ад. часах	Формируемые	
содержание	очная	заочная	компетенции	
	форма	форма		
	обучения	обучения		
1. Общие проблемы устойчивого развития				
1.1. Введение. История, общие проблемы	2	2	ОПК-6,	
устойчивого развития.			ПК-4,ПК-18	
1.2. Образование для устойчивого развития	2	1	ОПК-6,	
			ПК-4,ПК-18	
1.3. Социально-экономические проблемы	2	1	ОПК-6,	
устойчивого развития			ПК-4,ПК-18	
1.4.Опыт разработки стратегий устойчивого	2	1	ОПК-6,	

развития			ПК-4,ПК-18			
2. Стратегии устойчивого развития России и мира						
2.1.Проблемы и перспективы устойчивого	4	1	ОПК-6,			
развития России			ПК-4,ПК-18			
2.2. Уровни устойчивого развития	2	1	ОПК-6,			
			ПК-4,ПК-18			
2.3. Развитие международного сотрудничества	2	1	ОПК-6,			
			ПК-4,ПК-18			
Итого	16	8				

4.4. Практические занятия

№		Объем в акад. часах		Формируемые
	Наименование занятия	очная	заочная	компетенции
		форма	форма	
		обучения	обучения	
1	Исторические предпосылки появления	4	1	ОПК-6,
	концепции устойчивого развития.			ПК-4,ПК-18
2.	Социальная миссия концепции устойчивого	4	1	ОПК-6,
	развития			ПК-4,ПК-18
3.	Индекс развития человеческого потенциала	4	1	ОПК-6,
				ПК-4,ПК-18
4.	Глобализация и регионализация концепции	4	1	ОПК-6,
	устойчивого развития			ПК-4,ПК-18
5.	Устойчивое сельское хозяйство	4	1	ОПК-6,
				ПК-4,ПК-18
6.	Устойчивая промышленность	4	1	ОПК-6,
				ПК-4,ПК-18
7.	Энергетическая и продовольственная	4	2	ОПК-6,
	проблемы			ПК-4,ПК-18
8.	Сравнительный анализ стратегии	4	2	ОПК-6,
	устойчивого развития различных стран.			ПК-4,ПК-18
	Итого	32	10	

4.4. Лабораторные работы

Не предусмотрены учебным планом.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины	Dyny agyragragy yay nagaryy	Объем ак	ад. часов
г аздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	по очной форме	по заочной форме

		обучения	обучения
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	8	13
Раздел 1. Общие проблемы устойчивого	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	5	11
развития	Выполнение индивидуальных заданий	9	10
	Подготовка к модульному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	8	9
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	8	13
Раздел 2. Стратегии устойчивого развития	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	5	11
России и мира	Выполнение индивидуальных заданий	9	10
	Подготовка к модульному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	8	9
	Итого	60	86

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

1. Струкова Р.А. Методические указания по дисциплине «Устойчивое развитие» для самостоятельной работы студентов направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» --Издательство Мичуринского ГАУ,.2023;

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Цели написания контрольной работы:

- систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний и умений применять их для решения конкретных практических задач;
- развитие навыков самостоятельной научной работы (планирование и проведение исследования, работа с научной и справочной литературой, нормативными правовыми актами, интерпретация полученных результатов, их правильное изложение и оформление).

Задания в контрольной работе направлены на закрепление теоретических знаний обучающегося и овладения современными методами исследования техногенных систем и экологического риска.

Контрольная работа включает теоретические вопросы. Выбор варианта определяется последней и предпоследней цифрами шифра зачетной книжки.

Перечень вопросов рассмотрен в методических указаниях для выполнения контрольной работы и находятся в ФОСах.

4.7. Содержание разделов (тем) дисциплины

Раздел 1. Общие проблемы устойчивого развития

Тема 1. Введение. Общие проблемы устойчивого развития. Предыстория концепции устойчивого развития, важнейшие события: Дж.Форрестер «Мировые динамики» (1970). Конференция ООН по окружающей среде (Стокгольм, Швеция, 1972), А.Печчели доклады Римского клуба (Д.Медоуз и др. «Пределы роста»). История концепции устойчивого развития, основные события: учреждение Комиссии ООН по окружающей среде и развитию (Комиссия Г.Х. Брундтланд – КОСР, 1983), представление Доклада КОСР «Наше общее будущее» (1987), конференция ООН по окружающей среде и (Рио-де-Жанейро, Бразилия, 1992), Рио-де-Жанейрская декларация по окружающей среде и развитию, Всемирный саммит по устойчивому развитию (Йоханнесбург, ЮАР, 2002),План действий по устойчивому развитию К.Аннана. Концепция устойчивого развития как идеология баланса интересов поколений в рамках экологической парадигмы, предписывающей справедливое распределение ограниченных понятий устойчивого развития. Основы природных благ. Система основных природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, владением знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования и устойчивого развития.

Тема 1.2. Образование для устойчивого развития.

Экологическое образование. Традиционная и гуманистическая модели экологического образования. Образование как социальный институт. Миссия образования и воспитания в человеческой истории. Исторический контекст феномена образования для устойчивого развития. Преемственность образования для устойчивого развития, его связь с экологическим образованием и внутренняя логика развития. Представления о содержании и структуре образования для устойчивого развития. Образование и устойчивое развитие в международных документах. Признание образования в качестве «решающего фактора перемен» в современном мире. Всеобщий (рамочный) характер образования для устойчивого развития. Декада ООН образования для устойчивого развития.

Тема 1.3. Социально-экономические проблемы устойчивого развития.

Социальные императивы развития от древних времен до наших дней. Классики мировой культуры о месте культуры в развитии человеческой цивилизации (Махатма Ганди, Н.К.Рерих, Л.Н.Гумилев, Д.С.Лихачев, А.С.Панарин и др.). Социальные параметры развития, проблемы их оценки измерения. Индекс человеческого развития и его дифференциация по странам мира. Культурные традиции как ценностная категория. Соотношение традиций и инноваций в развитии социума. Культурное пространство, факторы его интеграции и распада. Понятие о культурной ренте и потенциал её использования в интересах устойчивого развития. Культурное многообразие и формы его проявления. Культурное многообразие как аналог природного разнообразия в обществе, приоритетная цивилизационная ценность, важнейшая категория культурной политики и условие устойчивого развития социума. Глобальный феномен этнического и культурного многообразия. Понятие о культурной глобализации и её социальных последствиях. Прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий.

Тема 1.4. Опыт разработки стратегий устойчивого развития.

Стратегии устойчивого развития мира и России. Объект развития в концепциях устойчивого развития – существующие вариации. Социум в его различных проявлениях – от местной общины до человечества в целом как объект развития в концепциях устойчивого развития. Внутренние и внешние движущие силы - (аспекты) развития социума: природные, экологические, этнические, хозяйственные, экономические, политические и т.п. Частные компоненты общей или интегральной устойчивости социума: экологическая, экономическая, социальная и пр. Стратегические пути развития России, их достоинства и недостатки. Участие России в основных международных акциях по переходу к устойчивому развитию, её объективная заинтересованность в успехе этого глобального проекта. Механизмы обеспечения устойчивого развития. Глобальная, национальные и местные «Повестки дня на XXI век», их востребованность, опыт разработки и реализации в мировой практике.

Раздел 2. Стратегии устойчивого развития России и мира

Тема 1. Проблемы и перспективы устойчивого развития России.

Основные показатели развития России и их динамика. Национальные предпосылки устойчивости развития. Национальный капитал России, его основные компоненты (природный капитал, человеческий капитал, производственный капитал) и специфические особенности. Стратегический резерв развития: традиции и уникальное природное и культурное наследие народов России. Правовые основы и институциональная инфраструктура устойчивого развития России. Основные проблемы развития и причины их возникновения. Основные факторы риска развитию России (экологический, экономический, политический, социальный), особенности их проявления в прошлом и в настоящее время. Риски реальные и мнимые. Решающая роль природных и экологических рисков в развитии. Вопрос об экономической эффективности (в показателях производительности труда, материалоёмкости производства, экологичности хозяйства и быта, уровня жизни населения и др.) системы производственных отношений в идеологии развития. Внешние и внутренние политические риски. Социальный риск и его главный фактор в современной России – социальное расслоение. Основные социальные проблемы современной России. Концепции устойчивого развития России. Формирование идеологии и стратегий развития страны. Проблемные вопросы перехода России к устойчивому развитию. Имеется ли идеология развития в успешных зарубежных странах? Имеется ли идеология развития в мире в целом? Имеется ли идеология и стратегия развития в современной России? Идеология и стратегия развития в прошлом; принципиальные прецеденты (Петровские реформы, План ГОЭЛРО и др.). География развития как профессиональный ответ географического сообщества адекватный современности.

Основные проблемы географии развития: систематика параметров развития; пространственная интерпретация феномена развития, выявление факторов развития, развития, выявление закономерностей развития, типология развития, районирование развития, прогнозирование развития, пространственная регламентация в управлении развитием. Сценарии развития России (по К.С. Лосеву): сценарии выхода из системного кризиса, сценарий структурной перестройки, сценарий ЦРУ для России, «Сценарий Грефа» – стратегия развития РФ до 2010 г. и его оценка, другие сценарии и прогнозы. Современная академическая наука об естественных (природных) ограничениях развития. Феномен интегрированности экологического императива в культуры и традиции коренных народов. Классики марксизма о природно-экологической обусловленности общественного развития. Принципиальное значение концепции В.И.Вернадского для системной регламентации взаимодействия природы и общества.

Тема 2. Уровни устойчивого развития.

Технологии мониторинга Геоинформационное обеспечение устойчивого развития. Становление и краткий обзор методов мониторинга. Дистанционное зондирование, гидрологический и метеорологический мониторинг, государственные кадастры и статистика. Примеры организации и функционирования мониторинговых систем. Организация сбора информации для решения задач устойчивого развития территорий. Современные направления применения картографического метода. Моделирование тематического содержания карт и картографический метод исследования. Математико-картографическое моделирование.

Комплексное картографирование и устойчивое развитие территорий. Характеристика современных ГИС. Интеллектуализация ГИС. Мультимедийные системы.

Комплексные цифровые модели территорий. Современные направления развития геоинформатики. Комплексное моделирование устойчивого развития. Оценивание развития – индексы и индикаторы. Измерения устойчивости развития.

Факторы устойчивого развития. Построение интегральных индикаторов и системы индикаторов. Сравнение оцениваемых объектов. Потенциал развития. Национальное богатство, ВВП, накопленные производственные фонды, продолжительность жизни, естественный прирост населения, достигнутый уровень образования и т.д. как характеристики потенциала развития.

Тема 3. Развитие международного сотрудничества.

Многообразие интерпретаций устойчивого развития в человеческой истории. Укоренённость идей устойчивого развития в национальных культурах: постулаты первобытного коммунизма; постулаты аврамических религий; Британская модель (Маgna Carta); Французская модель (свобода, равенство, братство); Ренессанс (возрождение); Просвещение; Resurgence / Возрождение (натурализм как альтернатива капитализму и социализму); Советская модель (моральный кодекс строителя коммунизма).

Российская концепция рационального природопользования. Книга «Нам и внукам» Арманда (1964) и её роль в формировании концепции рационального Л.Л. природопользования. Концептуальной близость идей книги Арманда и доклада КОСР «Наше общее будущее». Основоположники концепции РПП в России (СССР): Ю.Н. Куражсковский, Д.Л. Арманд, Ю.К. Ефремов, В.А. Анучин, А.А. Минц, Ю.Г. Саушкин, Н.Ф. Реймерс (географы и биологи), С.Г. Струмилин, Т.С. Хачатуров, Н.П. Федоренко, К.Г. Гофман, М.Я.Лемешев (экономисты) и др. Основные положения концепции рационального природопользования. Историческая закономерность появления концепции рационального природопользования, её укоренённость в фундаментальных научных достижениях и традиционной экологической культуре народов России. Феноменальная рационального востребованность концепции природопользования практике государственного управления в советский и постсоветский периоды.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «Устойчивое развитие» используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционнопрактического и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	презентации с использованием мультимедийных средств
Практические занятия	сочетание традиционной формы (выполнение конкретных групповых

	практических заданий,) и интерактивной формы.
Самостоятельная работа	Традиционная форма — работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов интернет-ресурсов, подготовка к практическим занятиям и тестированию) и интерактивной формы (выполнение индивидуальных и групповых заданий, подготовка рефератов)

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике- рефераты; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины (модуля) «Устойчивое развитие».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Устойчивое развитие»

№	Контролируемые разделы	Код	Оценочное сред	ство
п/п	(темы) дисциплины*	контролируемой компетенции	Наименование	кол-во
1.	Раздел 1. Общие проблемы устойчивого развития	ОПК-6, ПК-4, ПК-18	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	50 6 12
2.	Раздел 2. Стратегии устойчивого развития России и мира	ОПК-6, ПК-4, ПК-18	Тестовые задания Вопросы для зачета	50 6 13

6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Понятие об «устойчивом развитии».ОПК-6, ПК-4, ПК-18
- 2. Основные определения и толкования. ОПК-6, ПК-4, ПК-18
- 3. Авторы концепции устойчивого развития.ОПК-6, ПК-4,ПК-18

- 4. Исторический контекст появления идеологии устойчивого развития. ОПК-6, ПК-4, ПК-18
- 5. Основные понятия концепции устойчивого развития. ОПК-6, ПК-4, ПК-18
- 6. Общенаучные основы устойчивого развития.ОПК-6, ПК-4, ПК-18
- 7. Российская концепция рационального природопользования. ОПК-6,ПК-4,ПК-18
- 8. Географические аспекты концепции устойчивого развития.ОПК-6,ПК-4, ПК-18
- 9. Экологический императив устойчивого развития. ОПК-6,ПК-4, ПК-18
- 10. Экологические ограничения развития.ОПК-6,ПК-4,ПК-18
- 11. Управление природопользованием в интересах устойчивого развития. ОПК-6,ПК-4,ПК-18
- 12. Социальный императив устойчивого развития.ОПК-6,ПК-4, ПК-18
- 13. Культурное многообразие и развитие.ОПК-6, ПК-4,ПК-18
- 14. Экономический императив устойчивого развития ОПК-6, ПК-4,ПК-18
- 15. Глобализация и развитие. ОПК-6, ПК-4, ПК-18
- 16.Повестка дня на XXIвек: глобальный, национальный и местный уровни.ОПК-6,ПК-4,ПК-18
- 17. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития. ОПК-6, ПК-4, ПК-18
- 18.Индикация развития.ОПК-6,ПК-4, ПК-18
- 19.Стратегии устойчивого развития.ОПК-6, ПК-4, ПК-18
- 20. Проблемы перехода России к устойчивому развитию. ОПК-6,ПК-4, ПК-18
- 21. Образование для устойчивого развития: идеология и содержание. ОПК-6, ПК-4, ПК-18
- 22.Миссии предметных научных дисциплин (география, экология, экономика и др.) в устойчивом развитии ОПК-6,ПК-4, ПК-18
- 23. Сценарии устойчивого развития ОПК-6, ПК-4, ПК-18
- 24.Предпосылки появления идеологии устойчивого развития.ОПК-6, ПК-4,ПК-18
- 25. Управление природопользованием в интересах устойчивого развития. ОПК-6,ПК-4,ПК-

6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения, знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг 100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний обучающихся по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций		(кол-во баллов)

Продвинутый	полиод значида ущебного	
(75 -100 баллов)	- полное знание учебного материала из разных разделов	
«зачтено»	дисциплины с раскрытием сущности	
"Sa Hello"	устойчивого развития; основы	
	природопользования, экономики	
	природопользования, устойчивого	
	развития, оценки воздействия на	
	окружающую среду, правовых основ	
	природопользования и охраны	
	окружающей среды;	
	- умение ясно, логично и грамотно	
	излагать изученный материал,	
	производить собственные раз-	
	мышления, делать умозаключения и	
	выводы с добавлением ком-	тестовые задания
	ментариев, пояснений, обоснований,	(30-40 баллов);
	прогнозировать техногенные	реферат (7-10 баллов);
	катастрофы и их последствия,	вопросы для зачета
	планировать мероприятия по	(38-50 баллов).
	профилактике и ликвидации	
	последствий экологических	
	катастроф;	
	-оценивать природные,	
	экономические и социо-культурные	
	факторы устойчивого развития, а	
	также выявлять его риски и	
	предпосылки;	
	-полное владение навыками в	
	области теоретических основ	
	геохимии и геофизики окружающей	
	среды, основ природопользования,	
	экономики природопользования,	
	устойчивого развития;	
Базовый	- знание основных теоретических и	тестовые задания
(50 -74 балла) –	методических положений по	(20-29 баллов);
«зачтено»	изученному материалу; основы	реферат (5-8 баллов);
	природопользования, экономики	вопросы для зачета
	природопользования, устойчивого	(35-37 баллов).
	развития, оценки воздействия на	
	окружающую среду, правовых основ	
	природопользования и охраны	
	окружающей среды;	
	- умение собирать,	
	систематизировать, анализировать и	
	грамотно использовать практический материал для иллюстрации	
	материал для иллюстрации теоретических положений;	
	- не достаточно полное	
	владение навыками идентификации	
	и описания биологического	
	разнообразия, его оценки	
	современными методами	
	тогодани	

		T
	количественной обработки	
	информации; отбора и анализа	
	геологических и биологических	
	проб;	
Пороговый	- поверхностное знание	
(35 - 49 баллов) –	сущности биоразнообразия;	
«зачтено»	-умение осуществлять поиск	
	информации по полученному	
	заданию, сбор и частичный анализ	
	данных при проведении конкретных	тестовые задания
	расчетов;	(14-19 баллов);
	-поверхностное владение	реферат (3-6 баллов);
	навыками определения	вопросы для зачета
	идентификации и описания	(18-24 балла).
	биологического разнообразия, его	
	оценки современными методами	
	количественной обработки	
	информации; отбора и анализа	
	геологических и биологических	
	проб;	
	- незнание терминологии	тестовые задания
Низкий	дисциплины; приблизительное	(0-13 баллов);
(допороговый)	представление о предмете и методах	реферат (0-4 баллов);
(компетенция не	дисциплины; отрывочное, без	вопросы для зачета
сформирована)	логической последовательности	(0-17 баллов).
(менее 35 баллов) –	изложение информации, косвенным	
«не зачтено»	образом затрагивающей некоторые	
	аспекты программного материала.	

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 подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

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

7.1. Основная учебная литература

1. Струкова Р.А. УМКД «Устойчивое развитие» для направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» -Изд-во Мичуринского ГАУ, 2023.

7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Павлова, Е. И. Общая экология : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 190 с. (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-9777-4. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/obschaya-ekologiya-437382
- 2..Третьякова, Н. А. Основы экологии : учеб. пособие для вузов / Н. А. Третьякова ; под науч. ред. М. Г. Шишова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 111 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-09560-9. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/osnovy-ekologii-441660

3..На пути к образованию для устойчивого развития в России. Под ред. Н.С. Касимова и С.М. Малхазовой. – М.: Геос, 2006.

7.3. Методические указания по освоению дисциплины

1. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Устойчивое развитие» для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, профиль- Экология и природопользование- (Изд-во Мичуринского ГАУ-2023.)

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» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. 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 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<u>http://ebs.rgazu.ru/</u>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)

- 6. 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 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 10. 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» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 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 MicrosoftWindows,	Разработчик ПО (правообладате ль) MicrosoftCorpor ation	Доступность (лицензионное, свободно распространяем ое) Лицензионное	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии) Лицензия
	OfficeProfessional				от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSe сurity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтандартн ый - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяем ое	-	-
6	FoxitReader - просмотр документов PDF,	FoxitCorporation	Свободно распространяем ое	-	-

DjVU		

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. . www.mcx.ru/ Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
- 3. www.economy.gov.ru Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации.
- 4. . . <u>www.nlr.ru</u> Российская национальная библиотека.
- 5. . <u>www.nns.ru</u> Национальная электронная библиотека.
- 6. . <u>www.rsl.ru</u> Российская государственная библиотека....

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 http://www.trello.com

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы,	Формируемые
		выполняемые с применением	компетенции
		цифровой технологии	
1.	Облачные технологии	Лекции	14. ОПК-6, ПК-4, ПК-18
		Самостоятельная работа	
2.	Большие данные	Лекции	15. ОПК-6, ПК-4, ПК-18
		Самостоятельная работа	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные занятия с обучающимися проводятся в закреплённых за кафедрой агрохимии, почвоведения и агроэкологии аудиториях университета согласно расписанию.

Учебная	1. Весы RV 512	1. Microsoft Windows XP (лицензия от
аудитория	электронные (инв. №	31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
для проведения	1101043510);	2. Microsoft Office 2003 (лицензия от

практических занятий (комплексная научно-испытательная лаборатория сельскохозяйстве нной и пищевой продукции) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 2/12)

- 2. Встряхиватель лабораторный (инв. № 1101043521);
 3. Дистилляторы (инв. № 1101043526, 1101043527);
 4. Дистиллятор ДЭ-10 (инв. № 2101045083);
 5. Инфракрасный
- 5. Инфракрасный анализатор в комплекте с принадлежностямиQA-262 «Инфрапид-61» (инв. № 2101043526);
- 6. Компьютер 486SX (инв. № 2101041854);
- 7. Компьютер С-650 (инв. № 2101042561);
- 8. Мельница ГНУ-1 зерновая (инв. № 2101041857);
- 9. МФУ HP LaserJet M1132 (инв. № 2101065561);
- 10. Нитратомер (инв. № 1101043520);
- 11. Плитка муфельная МИМП-0,1601 (инв. № 1101043529);
- 12. Пульт управления для «Минотавра-2» (инв. № 1101064128);
- 13. Рефрактометр ИРФ-454 Б2М (инв. № 1101043528);
- 14. рН-метр ЭВ-74 (инв. № 1101043516);
- 15. Сахариметр СУ-4 (инв. № 2101041851);
- 16. Система микроволновая «Минотавр-2» (инв. № 1101047486);
- 17. Системный комплект Intel Pentium G480 OEM, мат. плата ASUS, монитор 19" Samsung (инв. № 2101045384);
- 18. Столы лабораторные (инв. № 1101043227,

04.06.2015 № 65291658, бессрочно).

3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС;

Система Консультант Плюс, договор от $20.02.2018 \text{ N} \underline{\text{9}} 9012 / 13900/ \exists \text{C};$

Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС;

Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС.

- 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194-01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.
- 5. Project Expert 7 (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06).
- 6. Audit Expert 4 Professional (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06).
- 7. Statistica Base 6 (договор от 12.01.2012 № 6/12/A)
- 8. Statistica Ultimate, контракт от 25.04.2016 №0364100000816000014, бессрочно;

Statistica Ultimate, контракт от 05.05.2017 №0364100000817000006; Statistica Ultimate, контракт от 07.05.2018 №0364100000818000014).

	1101043228, 1101043229, 1101043230); 19. Термостат ТС-1/80 (инв. № 1101043517); 20. Фотоколориметр КФК-3 (инв. № 1101043530); 21. Фотометр пламен. (инв. № 2101041853); 22. Центрифуга (инв. № 1101041859); 23. Шкафы вытяжные (инв. № 1101041835, 1101041858,1101041860); 24. Шкаф сушильный ШСО-80 (инв. № 1101043504).	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/7)	1. Аквадистилятор ДЭ-10М (инв. № 21013400867) 2. Весы электронные (инв. №2101041902) 3. МультиЦентрефуга СМ - 6М.01 (инв. № 2101065545, 2101065573) 4. Фотометр пламенный авт.ФПА-2.01 5. Экотест 120 (инв. № 2101043002) 6. Баня водяная LOIP-212 (инв. № 11010472250) 7. Баня песочная LOIP (инв. № 110104722709). 8. Весы АКULAB ATL 220d4-1 аналитические (инв. № 1101047228) 9. Весы АКULAB VIC 3 100 DI 20 (инв. № 110104721) 10. Кондуктометр Анион 4120 (инв. № 1101047226) 11. Магнитная мешалка ММЅ -3000 штативом (инв. № 1101047221, 1101047220, 1101047219, 1101047218)	

	12. Нагревательная ИК-	
	платформа 460*360*180	
	(инв. № 1101047214)	
	13. Перемешивающее	
	устройство Loip LS 120	
	(инв. № 1101047223,	
	1101047215)	
	14. Печь муфельная СНОЛ	
	10/11 В с устройством	
	вытяжки (инв. №	
	1101047212)	
	15. рН метр Ионометр-001	
	стац. (инв. № 1101047224)	
	16. Стол лабораторный	
	(инв. № 1101043565,	
	1101043563, 1101043562,	
	1101043561, 1101043560)	
	17. Стол лабораторный с	
	мойкой (инв. № 110103564)	
	18. Термостат TC -1/80	
	СПУ (инв. № 1101047213)	
	19. Фотометр КФК-3 КМ	
	(инв. № 1101047229)	
	20. Шкаф ЛМФ (инв. №	
	1101044085)	
	21. Шкаф ЛМФ730-3 (инв.	
	№ 1101044085)	
	22. Шкаф огнестойкий (инв.	
	№ 1101043576, 1101043575)	
	23. Шкаф стенной (инв. №	
	1101043582, 1101043581,	
	1101043580, 1101043579)	
	24. Шкаф стенной	
	закрытый (инв. №	
	1101043585, 1101043584)	
	25. Шкаф сушильный ШС	
	80-01 (200С) (инв №	
	1101047211, 1101047217)	
Учебная	1. Доска классная, стол	
аудитория для	адиторный, стул, шкаф	
проведения		
занятий		
семинарского		
1	I.	25

типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101,		
3/201)		
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-исследовательска я лаборатория) (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/203)	1. Жалюзи (инв. № 2101062728); 2. Жалюзи (инв. № 2101062727); 3. Аппарат для встряхивания (инв. № 1101044851); 4. Весы ВЛК-500 (инв. № 1101044853); 5. Весы тарировочные ВЛКТ-2кг (инв. № 1101044856); 6. Встряхиватель лабораторный ЛМ-211 (инв. № 1101044931); 7. рН-метр ЭВ-74 (инв. № 1101044869); 8. Стойка сушильная (инв. № 1101044905, 1101044904); 9. Стол для весов (инв. № 1101044893); 10. Стол лабораторный (инв. № 110104487, 11010487, 110104875, 110104877, 110104874, 110104873); 11. Стол лабораторный 800/900 (инв. № 110104933); 12. Стол моечный (инв. № 110104933);	

1101044890, 1101044889);	
13. Шкаф закрывающийся	
(инв. № 1101044900,	
1101044899, 1101044899);	
14. Шкаф вытяжной (инв.	
Nº 1101043583);	
25. Сушильный шкаф ЛП	
33/2 (инв. № 1101043587).	
Учебная 1. Печь муфельная 4К/1100	
аудитория (инв. № 1101044929);	
для проведения 2. Стойка сушильная (инв.	
занятий № 1101044907,	
семинарского 1101044906);	
типа (учебно- 3. Стол для весов (инв. №	
исследовательска 1101044894);	
я лаборатория) 4. Стол лабораторный (инв.	
(г. Мичуринск, № 1101044919, 1101044887,	
ул. 1101044886, 1101044885,	
Интернациональн 1101044884, 1101044883,	
ая, дом № 101, 1101044882, 1101044881);	
3/207) 5. Стол моечный (инв. №	
1101044892, 1101044891);	
6. Стол угловой (инв. №	
1101044908);	
7. Фотоколориметр КФК	
(инв. № 1101044866);	
8. Шкаф закрывающийся(инв. № 1101044897,	
1101044896);	
9. Шкаф вытяжной ЛФ-312	
(инв. № 1101044916);	
10. Шкаф стенной (инв. №	
1101044914, 1101043588);	
11. Шкаф стенной закрыв.	
(инв. № 1101044902,	
1101044901);	
12. Шкаф термопр. (инв. №	
1101044850).	
Учебная 1. Компьютер Pentium-4 1. Microsoft Windows XP, 7 (лицен	R ИЕІ
аудитория для (инв. № 2101040657) от 31.12.2013 № 49413124, бессро	
проведения 2. Компьютер C-1100 (инв. 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лиц	

занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/210)

№ 2101042621)

- 3. Принтер (№ 2101062001)
- 4. Сканер HP Scanjet (инв. № 2101060487)
- 5. Стойка компьютерная (инв. № 2101062655, 2101062654, 2101062653, 2101062651)
- 6. Компьютер Olivetti (инв. № 1101043664)
- 7. Компьютер Sempron (инв. № 1101041735, 1101041734, 1101041733, 1101041731, 1101041728, 1101041727)
- 8. Компьютер Cope-2 DUO 1,86 (инв. № 1101041724)
- 9. Компьютер PCS 272 (инв. № 1101041722) 10. Компьютер PCS 286 (инв. № 1101041721)
- 11. Компьютер С-600 (инв. № 1101041723)

от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).

3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от

Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС;

Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС;

Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС.

4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194-01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101,

- 1. Стол СУ168 (инв. № 21013600294)
- 2. Компьютер "NL" в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/45 0W, клавиатура Gembird КВ-8300UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401656, 41013401655, 41013401654, 41013401653, 41013401652, 41013401651, 41013401650, 41013401649, 41013401648, 41013401647, 41013401646, 41013401645, 41013401644, 41013401643, 41013401642) 3. Мультимедийный проектор NEC M230X (инв.

№ 41013401578)

- 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 «ACT-Tест 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)

3/239a)	Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.	
Учебная аудитория для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/2396)	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/Wi Fi/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.	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. папоСАD (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 МарІпfо Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)
Учебная аудитория для проведения	1. Компьютер С2.67 (инв. № 2101043508, 2101043507, 21011043506, 21011043505,	 Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). Microsoft Office 2010 (лицензия от 2010)

	2101010701 21011010707	04.06.2015.30.652016.50.5
занятий	2101043504, 21011043503)	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
семинарского	2. Стол компьютерный	
типа, курсового	(инв. № 1101061644)	
проектирования	3. Жалюзи (инв. №	
(выполнения	211062722, 211062721)	
курсовых		
работ),		
групповых и		
индивидуальных		
консультаций,		
текущего		
контроля и		
промежуточной		
аттестации		
(компьтерный		
класс) (г.		
Мичуринск, ул.		
Интернациональн		
ая, дом № 101,		
3/241)		
,		
Учебная	1. Комплект лабротория	
аудитория для	"Пчелка-хим." (инв. №	
проведения	2101040652)	
занятий	2. Комплект лабротория	
семинарского	"Пчелка-хим." (инв. №	
типа, групповых	2101040651)	
и	3. Комплект практических	
и индивидуальных	по экологии (инв. №	
консультаций,	2101040653)	
1	4. Микроскоп (инв. №	
текущего	2101060483, 2101060484)	
контроля и	2101000403, 2101000404)	
промежуточной		
аттестации (г.		
Мичуринск, ул.		
Интернациональн		
ая, дом № 101,		
3/307)		

Рабочая программа дисциплины «Устойчивое развитие» составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование

(уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08 2016г. №998 (в ред. Приказа Минобрнауки России № 653от 13.07.2017).

Автор: доцент, кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, к.с-х.н. Струкова Р.А.,

B1

Рецензент: доцент кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства Крюков А.А.



Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии. почвоведения и агроэкологии протокол № 1 от 23 августа 2016 г.

рассмотрена Программа на заседании учебно-методической Плодоовощного института им. И.В. Мичурина протокол № 1 от 14 сентября 2016 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 1 от 23 сентября 2016 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, протокол № 9 от «29» марта 2017 г.

Программа рассмотрена заседании учебно-методической на Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «18» апреля 2017 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 20 апреля 2017 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, протокол № 6 от «9»апреля 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «16» апреля 2018 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 26 апреля 2018 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 6 от 9 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №9 от 22 апреля 2019 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и Программа рассмотрена агроэкологии протокол № 7 от 10 марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №9 от 20 апреля 2020 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 8 от 5 апреля 2021 г.

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

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 агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 9 от 4 апреля 2022 г.

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

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 агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 11 от «05» июня 2023 г.

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

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол № 10 от 22 июня 2023 г.).