

Приложение к рабочей программе дисциплины Экономика природопользования

Направление- 38.03.01. Экономика
Направленность (профиль) – Экономика предприятий и организаций
Учебный план 2016 года разработки

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Назначение фонда оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) по учебной дисциплине «Экономика природопользования» – это совокупность контрольных измерительных материалов (оценочных средств), предназначенных для определения качества результатов обучения по экономике природопользования, уровня сформированности компетенций обучающихся в ходе освоения данной дисциплины. ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Задачи ФОС:

– управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формированием компетенций, определенных в ФГОС ВО, и повышение качества образовательного процесса;

– оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с выделением положительных/отрицательных результатов и определение предупреждающих/корректирующих мероприятий;

– обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение в образовательный процесс университета инновационных методов обучения.

2 Структура ФОС и применяемые методы оценки полученных знаний

2.1 Общие сведения о ФОС

ФОС позволяет оценить усвоение всех указанных в рабочей программе дескрипторов компетенции, установленных ОПОП. В качестве методов оценивания применяются: наблюдение за работой на лекционных и практических занятиях, использование инструментов активных методов обучения, устный экспресс-опрос, тестирование.

Структурными элементами ФОС по дисциплине являются: ФОС для проведения текущего контроля, состоящие из устных, письменных заданий, тестов, критерии и шкала их оценивания; ФОС для проведения промежуточной аттестации, состоящий из комплексных тестов, критерии и шкала оценивания

Применяемые методы оценки полученных знаний по разделам дисциплины

Раздел	Текущая аттестация на практических занятиях			Промежуточная аттестация тестирование
	Реферат	Дискуссия	Тестирование	
Тема 1 Предмет и задачи курса «Экономика природопользования»	+	+	+	экзамен
Тема 2 Основные категории предмета экономики природопользования	+	+	+	

Тема 3 Экологизация экономики и конечные результаты	+	+	+
Тема 4 Экономическая ценность природы	+	+	+
Тема 5 Экономический механизм природопользования	+	+	+
Тема 6 Налоговые платежи за пользование природными ресурсами	+	+	+
Тема 7 Экологическое лицензирование	+	+	+
Тема 8 Система экологического страхования	+	+	+

2.2 Оценочные материалы для проведения текущего контроля

2.2.1. Реферат

Реферирование – это форма научно-исследовательской деятельности обучающихся, в основе которой находится самостоятельный поиск и обработка информации по обусловленной проблеме, нацеленная на формирование навыков самостоятельной работы студентов.

Тема практического занятия	Темы рефератов
Тема 1. Предмет и задачи курса «Экономика природопользования»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Характеристика основных теорий и подходов, используемых на современном этапе в природопользовании. 2. Оценка современных видов природопользования в мировой практике и российской экономической системе. 3. Характеристика организационного строения природопользования в странах с развитыми рыночными отношениями. 4. Характеристика современных функций экономики природопользования в мировой практике. 5. Особенности развития природопользования в современных условиях в России.
Тема 2. Основные категории предмета экономики природопользования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка и характеристика базовых понятий среды экономики природопользования. 2. Характеристика и особенности использования современного состояния атмосферы планеты. 3. Перспективы использования и развития гидросферы как источника различных экономических благ для общества. 4. Актуальные проблемы использования литосферы как объекта экономических процессов в различных странах мира. 5. Биосфера как среда обитания человека, принципы и тенденции ее развития с учётом современных тенденций общества.
Тема 3. Экологизация экономики и конечные результаты	<ol style="list-style-type: none"> 1. Современные проблемы экологизации мировой экономики. 2. Характеристика содержания и методов экологизации экономики на примере конкретных стран. 3. Социальные проблемы экологизации экономических процессов в условиях рыночных отношений. 4. Природоемкость как критерий развития рыночной экономики государства и перспективы ее динамики. 5. Оценка природно-продуктивной системы государства и ее влияние на развитие и динамику основных макроэкономических показателей страны.
Тема 4. Экономическая ценность природы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Современные проблемы экономической оценки природных ресурсов на примере различных государств. 2. Характеристика методологических принципов экономической оценки природных ресурсов государства. 3. Оценка степени влияния методологических принципов экономической оценки природных ресурсов государства на макроэкономические показатели развития. 4. Анализ степени влияния на объем ВВП и ВНП уровня использования природных ресурсов государства. 5. Определение экономической ценности природных ресурсов страны и их влияние на экономический потенциал государства.
Тема 5. Экономический механизм природопользования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Современная характеристика эффективного экономического механизма природопользования в странах с развитой системой экономических отношений. 2. Особенности формирования российской системы эффективного экономического механизма природопользования. 3. Особенности функционирования платного природопользования и оценка степени его

	<p>влияния на конечные результаты экономических процессов.</p> <p>4. Оценка степени влияния налоговой системы государства на степень вовлечения природных ресурсов в экономику государства.</p> <p>5. Актуальные проблемы формирования экологических фондов предприятия в современных условиях рыночной экономики.</p>
<p>Тема 6. Налоговые платежи за пользование природными ресурсами</p>	<p>1. Современные особенности экономической политики государства в области природоохранных мероприятий.</p> <p>2. Современная система правовых и экономических постановлений эффективного использования природных ресурсов в России на современном этапе.</p> <p>3. Современная государственная система природоохранных органов федерального и регионального уровня в России.</p> <p>4. Оценка актуальной законодательной базы Российской Федерации в области защиты природы и эффективного использования природных ресурсов.</p> <p>5. Характеристика современной налоговой базы России в области добычи и использования природных ресурсов и полезных ископаемых.</p>
<p>Тема 7. Экологическое лицензирование</p>	<p>1. Мировая практика экологическая лицензия экономических процессов в государстве на примере различных стран.</p> <p>2. Мировая практика использования политики компенсаций для возмещения вреда нанесённого окружающей среде деятельностью человека.</p> <p>3. Особенности современной системы экологическое лицензирование в Российской Федерации в различных субъектах.</p> <p>4. Экологическое лицензирование в России как метод сохранения окружающей среды и снижения негативного влияния человека на нее.</p> <p>5. Актуальные проблемы взаимодействия различных уровней власти в России по вопросам защиты окружающей среды.</p>
<p>Тема 8. Система экологического страхования</p>	<p>1. Экологическое страхование как фактор защиты окружающей среды от негативного влияния человека.</p> <p>2. Характеристика современных отраслей страхования в мировой экономической системе защиты окружающей среды.</p> <p>3. Страхование экологическое аудирование предприятий различных отраслей национальной экономики.</p> <p>4. Современные методики оценки ущерба, нанесенного окружающей среде в процессе хозяйственной деятельности.</p> <p>7. Особенности экологического страхования юридических и физических лиц осуществляющих хозяйственную деятельность в России.</p>

Технология оценивания рефератов: оценка рефератов строится с учетом степени соответствия установленным критериям относительно его содержания и представления: актуальность, научная и практическая значимость, своевременность (современность), соответствие предмету исследования, полнота (охват отдельных аспектов обусловленной проблемы), источники информации, стиль изложения, качество презентации.

Рефераты оцениваются по четырехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии формирования оценок за реферат:

– «отлично» – реферат выполнен на 90-100% и содержит современную интерпретацию обусловленной проблемы, отвечает критериальным требованиям к содержанию, иллюстрирован примерами из отечественной и (или) зарубежной практики, имеет качественную презентацию;

– «хорошо» – если выполнено 70-89 % от условий, предъявляемых к отличной работе;

– «удовлетворительно» – если выполнено 50-69 % от условий, предъявляемых к отличной работе;

– «неудовлетворительно» – если выполнено менее 50% проблема не раскрыта или материал морально устарел не отвечать текущим тенденциям или экономическим, политическим, социальным условиям.

В течение семестра каждый обучающийся должен подготовить не менее 2х рефератов.

2.2.2. Дискуссия

Дискуссия представляет собой метод группового обучения, обеспечивающий активное вовлечение обучающихся в обмен мнениями, идеями и соображениями в рамках обусловленной проблемы. Ее целью является формирование умений и навыков групповой работы и выработки коллективных конструктивных решений обусловленной проблемы.

Тема практического занятия	Вопросы для дискуссии
Тема 1. Предмет и задачи курса «Экономика природопользования»	<ol style="list-style-type: none">1. Назовите особенности экономики природопользования?2. Объясните смысл понятий «рациональное и нерациональное природопользование»?3. Укажите предмет и объект изучения экономики природопользования как науки?4. Охарактеризуйте основные задачи экономики природопользования?5. Перечислите функции экономики природопользования как науки?
Тема 2. Основные категории предмета экономики природопользования	<ol style="list-style-type: none">1. Что такое общественные блага? Что такое товары общественного доступа?2. Чем характеризуются товары, обладающие неисключимостью?3. В чем заключается сущность антропогенного воздействия на природу и каковы его результаты?4. Что такое ассимиляционный потенциал природной среды?5. Охарактеризуйте типы природопользования с позиции экологической устойчивости?
Тема 3. Экологизация экономики и конечные результаты	<ol style="list-style-type: none">1. В чем заключается сущность ограничений техногенного типа экономического развития, обусловленных экологическими факторами?2. Охарактеризуйте экологические ограничения?3. Охарактеризуйте экономические (инвестиционные) ограничения?4. В чем сущность замкнутого технологического цикла?5. Что подразумевается под конечными результатами в природопользовании?
Тема 4. Экономическая ценность природы	<ol style="list-style-type: none">1. В чем состоит проблема определения экономической ценности природы?2. Как в экономических показателях учитывается экологический фактор?3. Каковы принципы построения «зеленых» национальных счетов?4. В чем заключается ограниченность рыночной оценки при определении экономической ценности природы?5. Что такое альтернативная стоимость?
Тема 5. Экономический механизм природопользования	<ol style="list-style-type: none">1. Каковы источники финансирования природоохранной деятельности?2. В чем заключается сущность экологических фондов? Охарактеризуйте виды экологических фондов?3. Проанализируйте динамику финансирования природоохранных мероприятий по основным источникам?4. Какова эколого-экономическая сущность платежей в природопользовании?5. Охарактеризуйте систему платежей за загрязнение окружающей среды?
Тема 6. Налоговые платежи за пользование природными ресурсами	<ol style="list-style-type: none">1. Кто является плательщиком налога на добычу полезных ископаемых?2. Что признается объектом налогообложения налога на добычу полезных ископаемых?3. Каковы способы оценки стоимости добытых полезных ископаемых?4. Что собой представляет соглашение о разделе продукции?5. Какие платежи и налоги не уплачивают инвесторы при исполнении соглашения?
Тема 7. Экологическое лицензирование	<ol style="list-style-type: none">1. Опишите общие основы концепции экологического лицензирования как элемента экономического регулирования качества природной среды.2. Дайте характеристику системы «торговли правами». Что обозначает экологическая лицензия на выбросы?3. Охарактеризуйте политику «облака», политику компенсаций, выпуск банковских обязательств как составляющих механизма экологического лицензирования.4. Каковы цели торговли квотами на загрязнение?5. Особенности экологического лицензирования в России?
Тема 8. Система экологического страхования	<ol style="list-style-type: none">1. Каковы объекты и функции экологического страхования?4. Что должен включать договор экологического страхования?5. Перечислите страховые события, по которым страховщик не несет ответственности?6. Из каких составных частей состоит страховое возмещение?7. Какие убытки не возмещаются страховщиком?

Технология оценивания дискуссии: оценка дискуссии определяется степенью вовлеченности обучающегося в процесс обсуждения определенной проблемы, широтой

кругозора, глубиной понимания и адекватностью высказываний по сути обусловленной проблемы.

Участие в дискуссии оценивается по четырехбалльной шкале: «активное», «умеренное», «пассивное», «нулевое».

Критерии формирования оценок за дискуссию:

– «активное участие» – обучающийся участвует в дискуссии, высказывает самостоятельное, адекватное мнение по сути проблемы, демонстрирует достаточной широкий кругозор знаний не только в соответствующей предметной области и но и в смежных областях;

– «умеренное» - обучающийся участвует в дискуссии, высказывает адекватное мнение по сути проблемы, однако имеет затруднения по использованию знаний в соответствующей предметной области;

– «пассивное» – обучающийся участвует в дискуссии редко только по отдельным вопросам предметной области и не может четко сформулировать свое мнение по изучаемому ряду вопросов предметной области изучения.

– «нулевое» – обучающийся не участвует в проводимой дискуссии, или его участие не подкреплено знаниями изучаемой предметной области.

2.2.4. Тестирование

Тестирование – это форма оперативного, объективного и сплошного измерения знаний обучающихся, выполняющая не только диагностическую функцию, нацеленную на выявлении уровня знаний, умений, навыков студента, но и обучающую и воспитательную функции, что, несомненно, повышает прикладную ценность тестирования. Обучающая функция тестирования состоит в мотивировании студента к активизации работы по усвоению учебного материала, с одной стороны, а с другой стороны, позволяет ему, задействовав резервы памяти, не только вспомнить, но и закрепить изучаемый материал. Воспитательная функция проявляется в периодичности и неизбежности тестового контроля, что дисциплинирует и организует работу студентов, помогает выявить и устранить пробелы в знаниях.

Тестирование формируют навыки по работе с учебным материалом и извлечению информации.

Тестовый вопрос	Ответы
Тема 1. Предмет и задачи курса «Экономика природопользования»	
1. Первые представления о природопользовании нашли отражение в работах представителей школы:	а) меркантилизма; б) физиократов; в) кейнсианства; г) нет правильного ответа.
2. Идея использования, каких факторов производства легла в основу современных концепций экономики природопользования:	а) земля, деньги и капитал; б) государство, труд и капитал; в) земля, труд и золото; г) земля, труд и капитал.
3. К наиболее значительным направлениям обострения кризисной экологической ситуации относятся:	а) накопление гигантского объема промышленных, сельскохозяйственных и бытовых отходов, нарушающее естественные и биологические циклы; б) сброс огромного количества промышленных и бытовых стоков в пресноводные и морские системы; в) только а) и б); г) нет правильного ответа.
4. Энвайронментальная экономика - это:	а) экономика природопользования в мировом понятии; б) рыночная экономика; в) экономика стран Европы; г) экономика Китая.
5. Биологизаторский подход в экономике природопользования объясняет:	а) отношение человека к природе; б) возникающие в процессе взаимодействия экономики и природы

	<p>проблемы исходя из природных законов;</p> <p>в) взаимодействие природы с человеком в процессе освоения полезных ископаемых;</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>
6. Техничко-экономический подход в экономике природопользования сводил проблемы взаимодействия экономики и природы к:	<p>а) проблемам развития техники и технологии;</p> <p>б) проблемам богатства в обществе;</p> <p>в) проблемам эффективности рыночной экономики в условиях кризиса;</p> <p>г) проблемам социальной защиты населения.</p>
7. В настоящее время глубокие теоретические исследования в области экономики природопользования связаны с:	<p>а) классической экономической теорией;</p> <p>б) неоклассической экономической теорией;</p> <p>в) теорией рациональности и материального богатства;</p> <p>г) экономикой благосостояния и теорией внешних эффектов.</p>
8. Сторонники гуманистического направления экономики природопользования отвергают модель:	<p>а) нерационального поведения индивида;</p> <p>б) рационального поведения индивида;</p> <p>в) рационального использования полезных ископаемых;</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>
9. Ведущая роль в экономике благосостояния общества на современном этапе отводится цене как инструменту:	<p>а) перераспределения богатства в обществе;</p> <p>б) определения уровня развития экономики;</p> <p>в) рационального распределения ресурсов;</p> <p>г) оценки колебания цен.</p>
10. Зависимость положения людей от внерыночных факторов была заложена в основу концепции:	<p>а) внешних эффектов;</p> <p>б) внутренних эффектов;</p> <p>в) рыночного эффекта;</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>
11. Обострение экологической ситуации способствовало активизации:	<p>а) институционального направления экономики природопользования;</p> <p>б) рационального направления экономики природопользования;</p> <p>в) финансового направления экономики природопользования;</p> <p>г) финансово-экономического направления экономики природопользования.</p>
12. Характерной чертой институционализма на современном этапе с позиций экономики природопользования выступает:	<p>а) всеобъемлющий подход к анализу кризисных процессов;</p> <p>б) соотношение спроса и предложения;</p> <p>в) доминирование рыночных основ экономики;</p> <p>г) превышение величины ВВП над ВНП.</p>
13. Сколько идейно-теоретических направлений, взятых за основу деления различия в подходах авторов к проблемам окружающей среды и к средствам их решения принято выделять:	<p>а) два;</p> <p>б) три;</p> <p>в) четыре;</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>
14. Трактовка главной причины экологического кризиса, отношение к идее преодоления экологического кризиса – это:	<p>а) критерий группировки теорий природопользования;</p> <p>б) главный тезис концепции;</p> <p>в) дефиниция концепции;</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>
15. Причины кризиса в развитии производительных сил и причины в несовершенстве системы институтов общества выступают основными элементами:	<p>а) принципы теории экономики природопользования;</p> <p>б) методы экономики природопользования;</p> <p>в) методология экономики природопользования;</p> <p>г) главные тезисы концепции экономики природопользования.</p>
Тема 2. Основные категории предмета экономики природопользования	
1. Анализ объекта и предмета экономики природопользования показывает, что:	<p>а) базисными и ключевыми ее понятиями являются: «природа» «окружающая природная среда», «биосфера», «ноосфера», «природные ресурсы и природные условия»;</p> <p>б) базисными и ключевыми ее понятиями являются: «экономика» «окружающая природная среда», «финансы», «трудовые ресурсы», «природные ресурсы и природные условия»;</p> <p>в) базисными и ключевыми ее понятиями являются: «природа» «окружающая природная среда», «биосфера», «прибыль предприятия», «рентабельность хозяйственной деятельности»;</p> <p>г) базисными и ключевыми ее понятиями являются: «рыночная экономика» «окружающая природная среда», «научно-технический прогресс», «ноосфера», «капитал предприятия».</p>
2. Совокупность природных и незначительно измененных деятельностью людей абиотических и биотических факторов,	<p>а) окружающая среда;</p> <p>б) рыночная среда;</p> <p>в) экологическая среда;</p>

оказывающих влияние на человека называется:	г) природная среда.
3. Артеприродная среда – это:	а) искусственное окружение людей, состоящее из технических и природных компонентов; б) преобразованные человеком природные ландшафты, не способные к саморегуляции и самоподдержанию; в) а) и б); г) нет правильного ответа.
4. Природная среда включает следующие компоненты:	а) атмосферу, гидросферу, литосферу и тропосферу; б) атмосферу, стратосферу, литосферу и биосферу; в) атмосферу, неосферу, литосферу и биосферу; г) атмосферу, гидросферу, литосферу и биосферу.
5. Понятие биосферы в экономическую науку в 1875 г. ввел:	а) австрийский ученый Э. Зюсс; б) русский ученый В. И. Вернадский; в) австрийский ученый В. Строскан; г) нет правильного ответа.
6. В процессе развития биосфера должна превратиться в:	а) литосферу; б) ноосферу; в) гидросферу; г) стратосферу.
7. Ноосфера – это:	а) стадия развития общества, при которой рыночная экономика играет главную роль; б) стадия развития человека под воздействием научно-технического прогресса; в) стадия разумного контроля отношений между обществом и природой, где разумная деятельность человека становится силой, направляющей развитие природы; г) нет правильного ответа.
8. Под техносферой принято понимать:	а) искусственно преобразованное пространство геосфер Земли, находящееся под воздействием продуктов производственной деятельности человека; б) стадию разумного контроля отношений между обществом и природой; в) разумную деятельность человека; г) нет правильного ответа.
9. Вся совокупность природных элементов, свойств и явлений, которые можно мобилизовать, привести в действие, использовать для обеспечения функционирования экономики, предстает как:	а) природный потенциал; б) эколого-экономический потенциал; в) а) и б); г) нет правильного ответа.
10. Процесс природопользования осуществляется всегда в рамках определенной территории, и поэтому выделяют:	а) государственную эколого-экономическую систему; б) городскую эколого-экономическую систему; в) региональную эколого-экономическую систему; г) нет правильного ответа.
11. Природно-ресурсный потенциал обычно представляет собой:	а) результат общественного продукта, а его использование предполагает конечные затраты труда; б) субстанцию общественного продукта, а его использование предполагает предварительные затраты труда; в) общественный продукт, а его использование предполагает общие затраты труда; г) нет правильного ответа.
12. Экологический потенциал обеспечивает:	а) внешние условия вовлечения в экономический оборот элементов природно-ресурсного потенциала, представляя для этого пространство, природно-климатические факторы, возможность приема отходов производства и потребления; б) возможность участия объектов природы в общественном производстве и обеспечении жизнедеятельности людей; в) а) и б); г) нет правильного ответа.
13. Под природными ресурсами принято понимать:	а) полезные ископаемые, которые используются или могут быть использованы людьми; б) средства и предметы труда, которые используются или могут быть использованы людьми;

	<p>в) тела и силы природы, которые используются или могут быть использованы людьми;</p> <p>г) методы и приемы экономики, которые используются или могут быть использованы людьми.</p>
14. По компонентам природной среды природные ресурсы делятся на:	<p>а) земельные, минеральные, водные, лесные, ресурсы животного мира;</p> <p>б) земельные, водные, лесные, ресурсы животного мира;</p> <p>в) земельные, минеральные, лесные, ресурсы животного мира;</p> <p>г) земельные, минеральные, водные, лесные.</p>
15. По признаку общности происхождения и местоположения выделяют следующие природные ресурсы:	<p>а) энергетические, водные, климатические, рекреационные;</p> <p>б) энергетические, атмосферно-газовые, водные, климатические, рекреационные;</p> <p>в) энергетические, атмосферно-газовые, водные, рекреационные;</p> <p>г) энергетические, атмосферно-газовые, водные, климатические.</p>
Тема 3. Экологизация экономики и конечные результаты	
1. В связи с развитием производственных мощностей и ростом объемов производства наблюдается изменение промышленной структуры в сторону увеличения доли:	<p>а) природоемких отраслей;</p> <p>б) транспортной отрасли;</p> <p>в) сферы услуг;</p> <p>г) пищевой промышленности.</p>
2. Процесс внедрения и реализации принципов рационального природопользования и минимизации отрицательного воздействия на экологические объекты при осуществлении антропогенной деятельности получил название:	<p>а) экономика природопользования;</p> <p>б) экологизация экономики;</p> <p>в) модернизация экономики;</p> <p>г) регионализация экономики.</p>
3. Экологизация охватывает следующие сферы общественного развития:	<p>а) науку и промышленность;</p> <p>б) сельское хозяйство и социальную сферу;</p> <p>в) правовую сферу и управление;</p> <p>г) все ответы.</p>
4. Перевод производства на безотходные технологии и рациональное использование природных ресурсов их охрана, восстановление и расширенное воспроизводство - это:	<p>а) главные методы экологизации экономики;</p> <p>б) главные задачи экологизации экономики;</p> <p>в) главные цели экологизации экономики;</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>
5. Малоотходная технология предполагает:	<p>а) эффективное использование природы и обеспечение ее охраны от различного рода загрязнений и отходов;</p> <p>б) неэффективное использование природы и отсутствие обеспечения ее охраны от различного рода загрязнений и отходов;</p> <p>в) эффективное использование экономики;</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>
6. Замкнутость производства может быть представлена:	<p>а) применительно к индивидуальному производственному процессу в рамках отдельного предприятия;</p> <p>б) 2) в рамках группы предприятий с открытыми технологиями;</p> <p>в) а) и б);</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>
7. К экономическим результатам процесса экологизации экономики можно отнести:	<p>а) сохранение, улучшение природных объектов, ландшафтов;</p> <p>б) внедрение современных технологий, для снижения отрицательного воздействия на элементы окружающей среды и природного потенциала;</p> <p>в) предотвращение социального ущерба, снижение заболеваемости населения;</p> <p>г) все ответы.</p>
8. Основными этапами экологизации экономики являются:	<p>а) начальный, основной и конечный;</p> <p>б) входной, основной и конечный;</p> <p>в) начальный, основной и выходящий;</p> <p>г) первый, основной и завершающий.</p>
9. Замена естественных видов сырья, синтезированными и экологичными материалами относится к содержанию следующего процесса экологизации:	<p>а) основной;</p> <p>б) второстепенный;</p> <p>в) конечный;</p> <p>г) первичный.</p>
10. Традиционное эколого-экономическое мышление можно описать моделью:	<p>а) черного квадрата;</p> <p>б) черного куба;</p> <p>в) черного треугольника;</p> <p>г) черного ящика.</p>
11. Самое важное в экологизации экономического развития, выработке интенсивного и одновременно сберегающего подхода к	<p>а) прибыль и рентабельность предприятия;</p> <p>б) конечные результаты;</p> <p>в) принципы рыночной экономики;</p>

природопользованию состоит в необходимости ориентации на:	г) нет правильного ответа.
12. Для традиционного экстенсивного мышления важнейшими экономическими показателями выступают:	а) объемы используемых природных ресурсов; б) наличная денежная масса; в) сумма заемного капитала; г) собственный капитал предприятия.
13. «Природно-продуктовые вертикали» в современной экономике соединяют:	а) спрос и предложение; б) основные фонды и оборотные средства; в) основные фонды и первичные природные факторы экономики; г) первичные природные факторы производства с конечной продукцией.
14. Движение природного вещества и его обработка в «природно-продуктовых вертикалях» осуществляется с помощью интегрированной цепочки видов деятельности, принадлежащих к различным сферам и отраслям, но объединяемых:	а) уровнем техники и технологии; б) уровнем развития рыночных отношений; в) уровнем оборотного капитала; г) нет правильного ответа.
15. Природный фактор, живой конкретный труд и искусственно созданные средства производства выступают как:	а) критерии величины спроса и предложения; б) основные методы производства; в) исторически сложившиеся, дополняющие друг друга факторы производства; г) нет правильного ответа.
Тема 4. Экономическая ценность природы	
1. Окружающая среда выполняет следующие современные функции:	а) обеспечение природными ресурсами, ассимиляция отходов и загрязнений и обеспечение людей природными услугами, такими, как рекреация, эстетическое удовольствие; б) обеспечение природными ресурсами и обеспечение людей природными услугами, такими, как рекреация, эстетическое удовольствие; в) обеспечение природными ресурсами, ассимиляция отходов и загрязнений; г) обеспечение природными ресурсами, рост расходов на обеспечение людей природными услугами, такими, как рекреация, эстетическое удовольствие.
2. Денежное выражение ценности естественных благ, которые дают природные ресурсы, то есть их общественная полезность, измеренная через производство и потребление называется:	а) объем полезных ископаемых; б) полезность природных ресурсов; в) природоёмкость; г) экономическая оценка природных ресурсов.
3. Определение экологической, социальной, эстетической, культурной или иной ценности ресурса, обычно не выражаемой в экономических показателях называется:	а) природоёмкостью; б) внеэкономическая оценка; в) экономическая оценка; г) критический природный капитал.
4. К основным методологическим принципам экономической оценки природных ресурсов относят:	а) принцип комплектности и принцип императива; б) принцип обеспечения экономического воспроизводства и принцип оптимизации; в) принцип комплектности, принцип императива, принцип обеспечения экономического воспроизводства; г) все ответы.
5. Принцип комплектности предполагает:	а) учет всех природных ресурсов как используемых, так и подвергающихся негативному воздействию, входящих в состав одного природного объекта; б) учет всех рыночных ресурсов, входящих в состав одного государства; в) что та часть возобновимых природных ресурсов, которая эксплуатируется или подвергается воздействию, должна быть воспроизведена; г) что при оценке ресурсов должны учитываться отчисления на их экономическое воспроизводство и отчисления на обеспечение замены дефицитных невозобновимых природных ресурсов другими видами ресурсов или материалов.
6. Принцип, означающий что та часть возобновимых природных ресурсов, которая эксплуатируется или подвергается воздействию уменьшающему их количество	а) принцип экономического воспроизводства невозобновимых природных ресурсов; б) принцип императива воспроизводства возобновимых природных ресурсов;

или ухудшающему их качество, должна быть воспроизведена и в натуральной форме называется:	в) принцип комплектности; г) нет правильного ответа.
7. К методическим принципам экономической оценки природных ресурсов относятся:	а) учет возможностей воспроизводства ресурсов; б) учет имеющихся и возможных альтернативных заменителей ресурсов; в) учет взаимодействия и пограничного расположения оцениваемого ресурса с другими ресурсами; г) все ответы.
8. Занижение цены экологического блага или даже его нулевая оценка приводит к:	а) заниженному отражению экологического ущерба; б) завышенному отражению экологического ущерба; в) рольному отражению экологического ущерба; г) нет правильного ответа.
9. В основе экологической трансформации национальных счетов находится следующий показатель:	а) экологически скорректированный валовый внутренний продукт; б) экологически скорректированный чистый внутренний продукт; в) экологически скорректированный национальный продукт; г) а) и в).
10. В современных условиях экономическая оценка природных ресурсов может быть двух видов:	а) коммерческая и народно-хозяйственная; б) коммерческая и рыночная; в) рыночная и народно-хозяйственная; г) нет правильного ответа.
11. Определение максимальной величины чистого дисконтированного дохода от использования природных ресурсов, остающегося в распоряжении предприятия за расчетный период оценки называется:	а) инфляция; б) дисконтирование; в) коммерческая оценка; г) нет правильного ответа.
12. Народно-хозяйственная оценка производится с позиции:	а) интересов всего общества, учитывает затраты и результаты выходящие за рамки финансовых потоков предприятия; б) интересов всего общества, учитывает затраты и результаты невыходящие за рамки финансовых потоков предприятия; в) интересов отдельного предприятия, учитывает затраты и результаты выходящие за рамки финансовых потоков; г) интересов отдельного предприятия, учитывает затраты и результаты невыходящие за рамки финансовых потоков предприятия.
13. Среди имеющихся подходов к определению экономической ценности природных ресурсов и природных услуг, которые позволяют получить конкретную оценку, можно выделить:	а) затратный подход; б) рентный подход; в) результативный подход; г) все ответы.
14. Если суммировать затраты на добычу, подготовку, освоение и использование природных ресурсов, то эту величину можно принять в качестве отправной точки при определении цены ресурса и назвать:	а) затратный подход к оценке природных ресурсов; б) прямолинейный подход к оценке природных ресурсов; в) косвенный подход к оценке природных ресурсов; г) стоимостной подход к оценке природных ресурсов.
15. Понятие теневого проекта предполагает под собой:	а) вариант подхода компенсирующих затрат, который исследует потенциальные затраты; б) вариант подхода компенсирующих затрат, который исследует потенциальные затраты на замещение потерянному или поврежденного ресурса идентичным в альтернативном месте; в) вариант подхода компенсирующих затрат, который исследует потенциальные затраты на замещение потерянному или поврежденного ресурса неидентичным в альтернативном месте; г) нет правильного ответа.
Тема 5. Экономический механизм природопользования	
1. Совокупность финансовых, товарно-рыночных, организационно-административных и иных мер, воздействующих на поведение людей в сфере производства товарной продукции и способных создать материальную заинтересованность товаропроизводителей и иных участников процесса материального производства в соблюдении экологических	а) финансовый механизм экономики природопользования; б) экономический механизм экономики природопользования; в) рыночный механизм экономики природопользования; г) нет правильного ответа.

требований называется:	
2. Существует следующих три типа современного экономического механизма природопользования:	а) ограничивающий, догоняющий и жесткий; б) жесткий, подавляющий и стимулирующий; в) ограничивающий, догоняющий и стимулирующий; г) ограничивающий, жесткий и стимулирующий.
3. Экономический механизм, который ставит самые общие экологические рамки для экономического развития отраслей практически не тормозя его называется:	а) ограничивающий или догоняющий; б) жесткий; в) подавляющий; г) стимулирующий.
4. Подавляющий экономический механизм представляет собой:	а) механизм посредством жесткой налоговой, кредитной, штрафной политики практически подавляет развитие определенных отраслей и комплексов в области расширения их природного базиса, в целом способствуя экономии использования природных ресурсов; б) экономический механизм, который направлен, главным образом, на ликвидацию негативных экологических последствий, слабо влияя при этом на темпы и масштабы развития; в) экономический механизм, который благоприятствует развитию экологосовместимых и природоохранных производств и видов деятельности; г) не правильного ответа.
5. Можно выделить следующие элементы формирующегося экономического механизма природопользования в условиях перехода к рынку:	а) платность природопользования; б) система экономического стимулирования природоохранной деятельности; в) плата за загрязнение окружающей природной среды; г) все ответы.
6. Экологические фонды, экологические программы, продажа прав на загрязнение и система «залог-возврат» относятся к:	а) элементам формирующегося экономического механизма; б) функциям формирующегося экономического механизма; в) целям формирующегося экономического механизма; г) нет правильного ответа.
7. В систему экономического стимулирования можно включить следующие направления:	а) налогообложение; б) субсидирование; в) льготное кредитование природоохранной деятельности; г) все ответы.
8. «Зеленые» налоги могут выполнять следующие функции:	а) стимулирующую роль для развития экологосбалансированных производств и видов деятельности; б) как стимулирующую роль для развития экологосбалансированных производств и видов деятельности, так и «подавляющую» для природоемкой деятельности; в) «подавляющую» функцию для природоемкой деятельности; г) нет правильного ответа.
9. При осуществлении эффективной природоохранной деятельности целесообразно уменьшение налогооблагаемой прибыли посредством:	а) введения налоговых льгот; б) уменьшения количества налогов; в) а) и б); г) нет правильного ответа.
10. Ускоренная амортизация основных фондов является хорошо апробированной в мире мерой для стимулирования:	а) налоговой базы в государстве; б) природоемких производств; в) приоритетных видов деятельности, научно-технического прогресса; г) экологизации экономических процессов.
11. Важным элементом в системе экономического механизма природопользования являются платежи:	а) за охрану окружающей среды; б) за загрязнение природной среды; в) за развитие новых технологий; г) нет правильного ответа.
12. Главная цель формирования внебюджетных экологических фондов:	а) создание независимого от государственного бюджета централизованного источника финансирования природоохранных нужд; б) создание зависимого от государственного бюджета централизованного источника финансирования природоохранных нужд; в) создание независимого от государственного бюджета децентрализованного источника финансирования природоохранных нужд; г) нет правильного ответа.

13. Для реализации важнейших экологических целей, стоящих перед обществом, большое значение имеет:	а) формирование экономических программ; б) формирование социологических программ; в) формирование экологических программ; г) а) и б).
14. В России федеральные целевые экологические программы необходимы для решения следующих проблем:	а) выполнения международных обязательств; б) охрана и рациональное использование конкретного вида ресурсов; в) а) и б); г) нет правильного ответа.
15. Система экономики природопользования, когда, покупая какой-нибудь товар, мы оплачиваем также дополнительную стоимость, которая затем возвращается к нам обратно:	а) система «залог–возврат»; б) система «оплата–возврат»; в) система «кредит–возврат»; г) система «покупка–возврат».
Тема 6. Налоговые платежи за пользование природными ресурсами	
1. Платежи за пользование природными ресурсами являются:	а) важнейшим компонентом экономического механизма природопользования; б) важнейшим механизмом экономического природопользования; в) важнейшей функцией экономического механизма природопользования; г) нет правильного ответа.
2. Поступающие платежи распределяются между федеральным бюджетом и бюджетом конкретного субъекта Федерации в пропорциях:	а) установленных Конституцией РФ; б) установленных природно-ресурсными законами; в) установленных законами спроса и предложения; г) а) и б).
3. Увеличение размеров платежей за природопользование возможно только при:	а) при увеличении доли других налогов, так как суммарные налоги, взимаемые с природопользователей, как правило, находятся на предельно высоком уровне; б) при уменьшении доли других налогов, так как суммарные налоги, взимаемые с природопользователей, как правило, находятся на предельно высоком уровне; в) при уменьшении величины прибыли, так как суммарные налоги, взимаемые с природопользователей, как правило, находятся на предельно высоком уровне; г) нет правильного ответа.
4. Платежи за право пользования природными ресурсами взимаются со всех пользователей недр, исключая следующие категории пользователей:	а) собственников, владельцев земельных участков, осуществляющих в установленном порядке добычу общераспространенных полезных ископаемых на принадлежащем им или арендуемых земельных участках для своих нужд; б) пользователей недр, ведущих работы научно-исследовательского характера без нарушения целостности недр, а также получивших участки для образования особо охраняемых геологических объектов; в) а) и б); г) нет правильного ответа.
5. Плата за пользование недрами осуществляется в форме:	а) денежных платежей; б) части объема добытого сырья или иной производимой продукции; в) выполнения работ или предоставления услуг; г) все ответы верны.
6. Сумма налога на добычу полезных ископаемых исчисляется как:	а) соответствующая налоговой ставке процентная доля налоговой базы по итогам каждого налогового периода по каждому виду добытого полезного ископаемого; б) соответствующая налоговой ставке величина налоговой базы по итогам каждого налогового периода по каждому виду добытого полезного ископаемого; в) соответствующая налоговой ставке процентная доля налоговой базы по итогам каждого налогового периода; г) нет правильного ответа.
7. Налог на добычу полезных ископаемых в РФ был введен:	а) 1 января 2000 года; б) 1 января 2001 года; в) 1 января 2002 года; г) 1 января 2003 года.
8. Плательщиком налога на добычу полезных ископаемых признается:	а) лицо, которое ведет добычу полезных ископаемых на территории Российской Федерации; б) лицо, которое ведет добычу полезных ископаемых на территории Российской Федерации или лицо континентального шельфа; в) лицо, которое ведет добычу полезных ископаемых на территории Российской Федерации или лицо ведущее добычу полезных ископаемых

	на континентальном шельфе и имеет лицензию на такую деятельность; г) нет правильного ответа.
9. Лицензия на добычу полезных ископаемых – это:	а) специальное государственное разрешение; б) специальное разрешение, которое оформляется на бланке установленной формы; в) специальное государственное разрешение, которое оформляется на бланке установленной формы; г) нет правильного ответа.
10. Организации и предприниматели, которые добывают полезные ископаемые за пределами России, но на территории, находящейся под ее юрисдикцией, должны:	а) встать на учет в том регионе, где расположены сами; б) встать на учет в Москве; в) встать на учет в том регионе, где им удобно; г) нет правильного ответа.
11. Налогом на добычу полезных ископаемых не облагается:	а) дренажные подземные воды; б) наземные воды, если они не состоят на государственном балансе запасов полезных ископаемых; в) дренажные подземные воды, если они не состоят на государственном балансе запасов полезных ископаемых; г) нет правильного ответа.
12. Количество добытых полезных ископаемых согласно статьи 339 НК РФ может определяться двумя методами:	а) прямым и обратным; б) денежным и косвенным; в) прямым и финансовым; г) прямым и косвенным.
13. Инвестор – это:	а) юридическое лицо, осуществляющее вложения собственных, заемных или привлеченных средств в поиск, разведку и добычу минерального сырья и являющиеся пользователями недр на условиях соглашения; б) юридическое лицо или объединение юридических лиц, осуществляющее вложения заемных или привлеченных средств в поиск, разведку и добычу минерального сырья и являющиеся пользователями недр на условиях соглашения; в) юридическое лицо или объединение юридических лиц, осуществляющее вложения собственных средств в поиск, разведку и добычу минерального сырья и являющиеся пользователями недр на условиях соглашения; г) юридическое лицо или объединение юридических лиц, осуществляющее вложения собственных, заемных или привлеченных средств в поиск, разведку и добычу минерального сырья и являющиеся пользователями недр на условиях соглашения.
14. Продукция – это:	а) полезное ископаемое, добытое из недр на территории РФ по своему качеству соответствующее государственному стандарту РФ, стандарту отрасли, региональному стандарту, международному стандарту, а в случае отсутствия указанных стандартов для отдельного добытого полезного ископаемого – стандарту организации; б) полезное ископаемое, добытое из недр на территории РФ, а также на континентальном шельфе РФ и в пределах исключительной экономической зоны РФ, на участке недр; в) полезное ископаемое, добытое из недр на территории РФ, а также на континентальном шельфе РФ и в пределах исключительной экономической зоны РФ, на участке недр, предоставленном инвестору, и первое по своему качеству соответствующее государственному стандарту РФ, стандарту отрасли, региональному стандарту, международному стандарту, а в случае отсутствия указанных стандартов для отдельного добытого полезного ископаемого – стандарту организации; г) полезное ископаемое, добытое из недр на территории РФ, а также на континентальном шельфе РФ и в пределах исключительной экономической зоны РФ, на участке недр, предоставленном инвестору, и первое по своему качеству соответствующее государственному стандарту РФ, стандарту отрасли, региональному стандарту, международному стандарту.
15. Произведенная продукция – это:	а) количество продукции горнодобывающей промышленности и продукции разработки карьеров, содержащееся фактически добытом из недр минеральном сырье, первой по своему качеству соответствующей стандартам; б) количество продукции горнодобывающей промышленности, первой по своему качеству соответствующей стандартам;

	<p>в) количество продукции разработки карьеров, содержащееся фактически добытым из недр минеральном сырье, первой по своему качеству соответствующей стандартам;</p> <p>г) количество продукции горнодобывающей промышленности и продукции разработки карьеров, содержащееся фактически добытым из недр минеральном сырье.</p>
Тема 7. Экологическое лицензирование	
1. Система «торговли правами» может быть эффективно использована при выдаче:	<p>а) разрешений на размещение новых предприятий;</p> <p>б) разрешений на размещение новых предприятий на территории с напряженной экологической обстановкой;</p> <p>в) разрешений на размещение уже действующих предприятий на территории с напряженной экологической обстановкой;</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>
2. Экологическая лицензия на выбросы – это:	<p>а) ценная бумага, дающая право на выбросы конкретного загрязняющего вещества;</p> <p>б) ценная бумага, дающая право на конкретный промежуток времени;</p> <p>в) ценная бумага, дающая право на выбросы конкретного загрязняющего вещества на конкретный промежуток времени;</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>
3. Использование экологических лицензий вместо налогов позволяет:	<p>а) систему государственного регулирования перевести в систему рыночного управления;</p> <p>б) систему рыночного регулирования перевести в систему рыночного управления;</p> <p>в) систему государственного регулирования перевести в систему государственного управления;</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>
4. Наиболее гибким из всех известных методов экономического регулирования качества природной среды выступает:	<p>а) торговля лицензиями на загрязнение;</p> <p>б) торговля квотами на загрязнение;</p> <p>в) запрет на добычу полезных ископаемых;</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>
5. Дополнением к экологической лицензии является:	<p>а) экологическая квота;</p> <p>б) экологическая база;</p> <p>в) страхование экологической неопределенности;</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>
6. Если компания в течение оговоренного срока не причинила ущерба окружающей среде, то:	<p>а) её платежи возвращаются;</p> <p>б) её платежи возвращаются с выплатой процента;</p> <p>в) её платежи не возвращаются;</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>
7. Экологическое лицензирование – это:	<p>а) деятельность уполномоченных госорганов, которая связана с выдачей лицензий или иных разрешительных документов в сфере природопользования и потребления природных ресурсов;</p> <p>б) деятельность уполномоченных госорганов, которая связана с выдачей лицензий;</p> <p>в) деятельность местных органов власти, которая связана с выдачей лицензий или иных разрешительных документов в сфере природопользования;</p> <p>г) деятельность региональных органов власти, которая связана с выдачей лицензий или иных разрешительных документов в сфере природопользования и потребления природных ресурсов.</p>
8. Лицензия по экологии предоставляет:	<p>а) право субъекту на различные виды владения и пользования природными ресурсами, а также возможности выбросов и размещения вредных веществ, при которых в разрешающем документе должен указываться способ осуществления контроля за охраной;</p> <p>б) право субъекту на различные виды владения и пользования природными ресурсами, а также возможности выбросов и размещения вредных веществ;</p> <p>в) право субъекту на различные виды владения и пользования природными ресурсами, а также возможности выбросов и размещения вредных веществ, при которых в разрешающем документе должен указываться способ осуществления контроля за охраной, а также правильным и рациональным использованием ресурсов природы;</p> <p>г) право субъекту на различные виды владения и пользования природными ресурсами.</p>
9. Осуществление процесса лицензирования	а) экологической экспертизы;

должно сопровождаться выполнением:	б) экологического контроля; в) экологической безопасности; г) экологической защиты.
10. Лицензия по экологии получается по таким видам деятельности:	а) деятельность, связанная с отходами; б) деятельность, связанная с определенными видами работ с металлами; в) деятельность, связанная с недропользованием; г) все ответы верны.
11. Лицензия на право пользования природными ресурсами закрепляет:	а) перечисленные условия в форме договорных отношений природопользователя; б) перечисленные условия в форме договорных отношений природопользователя, соглашения о распределении продукции; в) перечисленные условия в форме договорных отношений природопользователя, соглашения о распределении продукции, контракты на предоставление услуг; г) перечисленные условия в форме договорных отношений природопользователя, соглашения о распределении продукции, контракты на предоставление услуг, а также может дополняться другими условиями, которые не противоречат действующему законодательству.
12. По своему содержанию лицензирование является элементом:	а) административно управления; б) административно-правового управления; в) контрольно-ревизионного управления; г) финансового управления.
13. Лицензия должна иметь:	а) данные о целевом назначении работ, связанных с использованием природных ресурсов; б) указанные граничные диапазоны природного объекта, предоставленные в пользование; в) сроки действия лицензии и срок начала работ; г) все ответы верны.
14. Лицензия может являться и элементом экономических отношений, если она:	а) выдается местными органами власти; б) становится товаром, то есть может продаваться другим пользователям; в) выдается на отдельные виды добычи полезных ископаемых; г) нет правильного ответа.
15. Если фирма опустила свои выбросы ниже уровня, предусмотренного стандартом, то:	а) на разницу она получает аккредитив, который можно положить в специальный банк; б) ей уменьшают стоимость лицензии в следующем периоде; в) разрешается превысить лимит добычи, указанный в лицензии; г) все ответы верны.
Тема 8. Система экологического страхования	
1. Страхование представляет собой:	а) экономический механизм регулирования отношений хозяйствующих субъектов рыночной экономики по поводу владения, распоряжения и использования собственности; б) экономический механизм регулирования отношений хозяйствующих субъектов рыночной экономики; в) экономический механизм регулирования отношений хозяйствующих субъектов рыночной экономики по поводу владения, распоряжения и использования собственности, а также связанной с этим гражданской ответственности; г) нет правильного ответа.
2. Экологическое страхование является одним из элементов:	а) экономического механизма охраны окружающей среды; б) финансового механизма охраны окружающей среды; в) рыночного механизма охраны окружающей среды; г) административного механизма охраны окружающей среды.
3. Три отрасли страхования включают в себя:	а) финансовое, личное и страхование ответственности; б) имущественное, личное и страхование ответственности; в) имущественное, частное и страхование ответственности; г) имущественное, личное и экологическое.
4. Формы осуществления страхования включают в себя:	а) добровольное и обязательное; б) добровольное и текущее; в) государственное и обязательное; г) государственное и частное.
5. Имущественные интересы страхователей, преследующие цель в порядке, установленном гражданским законодательством, возмещения ущерба, образующегося у реципиентов в	а) субъект страхования; б) объект страхования; в) страховой случай; г) нет правильного ответа.

результате страхового случая называются:	
6. Страховой случай – это:	<p>а) наступление предусмотренного условиями договора страхования события, в связи с которым страхователю предъявляется в установленном законодательством порядке претензия по поводу убытка;</p> <p>б) наступление предусмотренного условиями договора страхования события;</p> <p>в) наступление предусмотренного условиями договора страхования события, в связи с которым страхователю предъявляется в установленном законодательством порядке претензия (иск) по поводу убытка, в целях покрытия которого осуществляется страхование;</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>
7. Страхователь – это:	<p>а) одна из сторон, вступающая в отношения обеспечения имущественных интересов путем заключения договора страхования;</p> <p>б) одна из сторон, вступающая в отношения обеспечения имущественных интересов путем заключения договора страхования, который предусматривает уплату страхователем страховщику страховых взносов;</p> <p>в) юридическое лицо, вступающее в отношения обеспечения имущественных интересов путем заключения договора страхования, предусматривающего уплату страхователем страховщику страховых взносов;</p> <p>г) физическое лицо, вступающее в отношения обеспечения имущественных интересов путем заключения договора страхования, предусматривающего уплату страхователем страховщику страховых взносов.</p>
8. Страховщик – это:	<p>а) одна из сторон, вступающая в отношения обеспечения имущественных интересов хозяйствующих субъектов путем заключения договора страхования;</p> <p>б) одна из сторон, вступающая в отношения обеспечения имущественных интересов хозяйствующих субъектов путем заключения договора страхования, предусматривающего возмещения в пределах страховой суммы страхователю или другому лицу, в пользу которого заключен договор страхования убытков;</p> <p>в) одна из сторон, вступающая в отношения обеспечения имущественных интересов хозяйствующих субъектов путем заключения договора страхования, предусматривающего возмещения в пределах страховой суммы страхователю или другому лицу, в пользу которого заключен договор страхования убытков, возникающих при наступлении страховых случаев, обусловленных в договоре;</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>
9. Сумма, объявляемая при заключении договора страхования, в пределах которой возможны страховые выплаты по компенсации убытков, нанесенных имущественным интересам страхователя, или сумма, которую страховщик обязуется выплатить по договору личного страхования называется:	<p>а) страховая выплата;</p> <p>б) страховой взнос;</p> <p>в) страховая сумма;</p> <p>г) страховая премия.</p>
10. Страховая премия – это:	<p>а) плата страхователя страховщику за принятие последним на себя обязательства по возмещению страхователю или другому лицу, в пользу которого заключен договор страхования убытков;</p> <p>б) плата страхователя страховщику за принятие последним на себя обязательства по возмещению страхователю или другому лицу, в пользу которого заключен договор страхования убытков, возникающих при наступлении страховых случаев, обусловленных в договоре;</p> <p>в) плата страхователя страховщику за принятие последним на себя обязательства по возмещению убытков;</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>
11. Тарифная ставка, лежащая в основе страхового взноса, называется	<p>а) нетто-ставкой;</p> <p>б) брутто-ставкой;</p> <p>в) валовой ставкой;</p> <p>г) аккордной ставкой.</p>
12. Нетто-ставка предназначена для:	<p>а) формирования страхового фонда в его основной части, которая используется для выплат страхового возмещения;</p> <p>б) формирования страхового фонда в его основной части, которая не</p>

	используется для выплат страхового возмещения; в) формирования части страхового фонда в его дополнительной части, которая не используется для выплат страхового возмещения; г) нет правильного ответа.
13. Финансовая устойчивость операций экологического страхования определяет:	а) степень вероятности того, что фонд страховщика в каком-нибудь году окажется недостаточным для выплат страхового возмещения; б) что фонд страховщика в каком-нибудь году окажется недостаточным для выплат страхового возмещения; в) степень вероятности того, что фонд страховщика в каком-нибудь году окажется недостаточным для выплат страхового возмещения и финансовые результаты операций окажутся дефицитными; г) нет правильного ответа.
14. Договор страхования включает в себя:	а) день и час начала и окончания страхования; б) определение страхового случая; в) размер ущерба, причиняемого страховым случаем; г) все ответы верны.
15. Страховой случай – это:	а) уже наступившее событие, предусмотренное страховым договором; б) событие, которое может наступить в будущем; в) событие, которое может наступить в будущем и предусмотренное страхованием события; г) нет правильного ответа.

Технология оценивания тестирования: оценивание текущего тестирования осуществляется по номинальной шкале – за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный – ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется посредством отношения количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте, выраженного в процентах, по четырехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии формирования оценок при тестировании:

- «отлично» – общая оценка текущего теста попадает в пределы от 90 до 100%;
- «хорошо» – общая оценка текущего теста попадает в пределы от 70 до 89%;
- «удовлетворительно» – общая оценка текущего теста попадает в пределы от 51 до 79%;
- «неудовлетворительно» – общая оценка текущего теста попадает в пределы от 0 до 50%.

Время прохождения тестов определяется временем ответа на один вопрос (1 минута) и количеством тестовых вопросов по теме.

2.3 Оценочные материалы для проведения промежуточного контроля

Экзамен является формой проведения промежуточного контроля по дисциплине «Экономика природопользования» и осуществляется посредством тестирования.

Условием допуска к промежуточной аттестации являются положительные оценки за реферат и тестирования по каждой теме, а также участие в дискуссиях.

Тестовый вопрос	Ответы
1. Представители какой научной школы рассматривали проблему экологических последствий функционирования индустриальной модели экономики и существование возможных ограничений экономического роста в связи с ограниченностью сельскохозяйственных земель и эффектом убывающей отдачи:	а) физиократы; б) классической политической экономии ; в) кейнсианской школы; г) нет правильного ответа.
2. Загрязнение атмосферы продуктами сгорания топлива, влекущее перерождение воздушного бассейна многих городов и промышленных центров относится к наиболее значительным:	а) направлениям обострения кризисной экологической ситуации; б) результатам развития рыночной экономики; в) проблемам развития сельского хозяйства; г) нет правильного ответа.

3. Биологизаторский подход в экономике природопользования объяснял возникающие в процессе взаимодействия экономики и природы проблемы исходя из:	а) законов рыночной экономики; б) закона спроса и предложения; в) природных законов; г) закона развития общества.
4. Техничко-экономический подход сводил проблемы взаимодействия экономики и природы к проблемам:	а) рыночного механизма; б) рыночных отношений; в) развития сельского хозяйства и промышленности; г) развития техники и технологии.
5. Странники гуманистического направления развития общества отвергают модель:	а) спроса и предложения на товары и услуги; б) рыночных отношений; в) иррационального поведения индивида; г) рационального поведения индивида.
6. Ведущая роль в экономике благосостояния общества с позиций экономики природопользования отводится такой экономической категории как:	а) цена; б) спрос; в) предложение; г) рынок.
7. А. Маршалл и А. Пигу отмечали, что достижение экономической эффективности связано с:	а) рынком «свободных благ»; б) рынком, который охватывает лишь «хозяйственные блага»; в) а) и б); г) нет правильного ответа.
8. Характерной чертой институционализма с позиций экономики природопользования выступает:	а) главенство закона спрос и предложения на рынке; б) уровень производительных сил и производственных отношений; в) оценка рынка с позиций природных ресурсов; г) «всеобъемлющий» подход к анализу кризисных процессов.
9. Согласно теории экономики природопользования динамика экономического развития ставится в зависимость, с одной стороны, от запасов ресурсов природы, с другой:	а) от соотношения между полезными ископаемыми имеющимися в государстве и уровнем их использования; б) от климатических условий в государстве; в) от пределов ассимилятивных способностей природы на уровне региона; г) нет правильного ответа.
10. Экологические проблемы трактуются представителями институционализма как:	а) результат взаимодействия человека и природы в процессе добычи полезных ископаемых; б) обратная реакция среды на воздействие на нее экономики, выражающая противоречие природных и общественных систем; в) результат взаимодействия различных государств между собой в процессе потребления природных благ; г) нет правильного ответа.
11. Детальная классификация теорий природопользования была представлена следующими учеными:	а) А. Маршаллом и А. Пигу; б) Дж. Форрестером и Д. Медоузом; в) Р.Новиковым и И.Куклиной ; г) В. Ульяновым и А. Ленским.
12. Вузком смысле природопользование – это:	а) система специализированных видов деятельности людей, осуществляющих первичное присвоение, использование ресурсов природы, а также охрану окружающей среды; б) взаимодействие общества и природы, то есть практически любой вид деятельности человека, связанный с использованием природных ресурсов и условий и изменением состояния окружающей природной среды; в) а) и б); г) нет правильного ответа.
13. С правовой точки зрения природопользование осуществляется в двух основных видах:	а) общем и специальном; б) общем и частном; в) частном и специальном; г) рыночном и финансовом.

14. Специальное природопользование реализуется гражданами и хозяйственными субъектами (предприятиями, фирмами, организациями) на основе:	а) законов; б) постановлений ; в) разрешений; г) все ответы.
15. Рациональное природопользование в любом государстве сводится к превращению:	а) линейной экономики в круговую; б) рыночной экономики в промышленную; в) линейной экономики в рациональную; г) нет правильного ответа.
16. Деятельность, не обеспечивающая сохранение эколого-экономического потенциала – это:	а) иррациональное природопользование; б) нерациональное природопользование; в) рациональное природопользование; г) нет правильного ответа.
17. Прогнозирование состояния качества окружающей природной среды и разработка методов оптимизации взаимодействия общества и природы с учетом интересов будущих поколений – это:	а) основные признаки экономики природопользования; б) основные факторы экономики природопользования; в) основные принципы экономики природопользования; г) основные задачам экономики природопользования.
18. Объектом исследования экономики природопользования выступает:	а) исследование отношений людей в процессе использования, охраны, воспроизводства ресурсов природы с целью удовлетворения потребностей; б) взаимосвязь между природными ресурсами, естественными условиями жизни общества и его социально-экономическим развитием; в) оценка степени влияния человека на окружающую среду; г) нет правильного ответа.
19. Предметом исследования экономики природопользования выступает:	а) исследование отношений людей в процессе использования, охраны, воспроизводства ресурсов природы с целью удовлетворения потребностей, а также механизма действия и использования эколого-экономических закономерностей; б) взаимосвязь между природными ресурсами, естественными условиями жизни общества и его социально-экономическим развитием; в) а) и б); г) нет правильного ответа.
20. Формирование эффективной системы органов государственного и регионального управления природопользованием и эколого-экономическая оценка производства, строительства и технического перевооружения предприятий и отраслей народного хозяйства, снижение материал- и энергоемкости производства:	а) конкретные задачи экономики природопользования; б) частные задачи экономики природопользования; в) основные задачам экономики природопользования; г) общие задачи основные задачам экономики природопользования.
21. В целом, практический аспект экономики природопользования объединяет три группы проблем:	а) экономическую оценку ресурсов природы, методы определения экономического ущерба от загрязнения окружающей среды и способы вовлечения экологических факторов в хозяйственный механизм и процесс принятия решений в обществе; б) экономическую оценку ресурсов природы, расчеты экономического ущерба от загрязнения окружающей среды и способы вовлечения экологических факторов в хозяйственный механизм и процесс принятия решений в обществе; в) принципы оценки факторов использования ресурсов природы, расчеты экономического ущерба от загрязнения окружающей среды и способы вовлечения экологических факторов в хозяйственный механизм и процесс принятия решений в обществе; г) нет правильного ответа.
22. Экономика природопользования входит в группу	а) междисциплинарной наукой;

экономических дисциплин, возникших на стыке наук, следовательно, и она является:	б) прикладной наукой; в) фундаментальной наукой; г) нет правильного ответа.
23. Производственная функция экономики природопользования базируется на:	а) диалектическом единстве экономики и финансового производства; б) диалектическом единстве природы и финансового производства; в) диалектическом единстве технического и материального производства; г) диалектическом единстве природы и материального производства.
24. Определение экологических издержек производства и экономического ущерба от загрязнения окружающей среды и совершенствование налоговой, ценовой, инвестиционной политики с учетом экологических факторов – это признаками:	а) эколого-экономической функции экономики природопользования; б) эколого-финансовой функции экономики природопользования; в) финансово-экономической функции экономики природопользования; г) финансово-природной функции экономики природопользования.
25. Пространственная функция экономики природопользования базируется на:	а) территориальном зонировании природно-хозяйственных комплексов и в значительной мере зависит от различий в природных условиях производства; б) процессе экологизации производственных отношений; в) экологических приоритетах в регулировании экономических отношений; г) нет правильного ответа.
26. Природа в экономике природопользования рассматривается как:	а) замкнутая, самодостаточная, саморазвивающаяся система, которая без вмешательства человека поддерживается в равновесном состоянии; б) открытая, самодостаточная, саморазвивающаяся система, которая без вмешательства человека поддерживается в равновесном состоянии; в) саморазвивающаяся система, которая основывается на вмешательстве человека в природу; г) нет правильного ответа.
27. В природной среде по Реймерсу выделяются:	а) собственно природная среда, дикая природа и артеприродная среда; б) квазиприродная среда, вторая природная и артеприродная среда; в) собственно природная среда, квазиприродная среда и артеприродная среда; г) нет правильного ответа.
28. Целостная геологическая оболочка Земли, заселенная живыми организмами и качественно преобразуемая ими с целью улучшения жизнепригодных свойств называется:	а) атмосфера; б) биосфера; в) гидросфера; г) нет правильного ответа.
29. Биосфера охватывает:	а) всю атмосферу, всю гидросферу и верхнюю часть литосферы; б) нижнюю часть атмосферы, до озонового слоя, часть гидросферы и нижнюю часть литосферы; в) нижнюю часть атмосферы, до озонового слоя, всю гидросферу и верхнюю часть литосферы; г) верхнюю часть атмосферы, часть гидросферы и верхнюю часть литосферы.
30. Техносфера включает в себя:	а) орудия производства, продукты производства и ресурсы производства; б) предметы труда, продукты производства и ресурсы производства; в) орудия производства, средства производства и ресурсы производства; г) нет правильного ответа.

31. Природно-ресурсный потенциал и экологический потенциал различаются, прежде всего:	а) ролью относящихся к ним элементов в общественном воспроизводстве; б) функциями относящихся к ним элементов в общественном воспроизводстве; в) методами относящихся к ним элементов в общественном воспроизводстве; г) нет правильного ответа.
32. Природные условия – это:	а) это тела или силы природы, ее качества, которые на данном уровне развития производительных сил определяют жизнедеятельность общества, хотя непосредственно и не участвуют в деятельности людей; б) это силы природы, ее качества, которые на данном уровне развития производительных сил определяют жизнедеятельность общества, которые непосредственно участвуют в деятельности людей; в) это качества природы, которые на данном уровне развития производительных сил определяют жизнедеятельность общества, непосредственно участвуют в деятельности людей; г) это тела или силы природы, ее качества, которые на данном уровне развития производительных сил определяются социальными отношениями в обществе, хотя непосредственно и не участвуют в деятельности людей.
33. По происхождению выделяют следующие природные ресурсы:	а) энергетические и водные; б) климатические и рекреационные ; в) земельные и минеральные; г) природные и антропогенные.
34. По экономическому значению запасы твердых полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов подразделяются на две основные группы:	а) рыночные и финансовые; б) балансовые и забалансовые; в) балансовые и рыночные; г) финансовые и забалансовые.
35. Запасы, извлечение которых на момент оценки согласно технико-экономическим расчетам не обеспечивает экономически приемлемую эффективность их разработки в условиях конкурентного рынка из-за низких технико-экономических показателей относятся:	а) к балансовой группе; б) к забалансовой группе; в) к рыночной группе; г) нет правильного ответа.
36. Запасы, извлечение которых на момент оценки экономически нецелесообразно вследствие низкого содержания полезного компонента или особой сложности условий их разработки или переработки, но использование которых в ближайшем будущем может стать экономически эффективным относится:	а) к балансовой группе; б) к забалансовой группе; в) к рыночной группе; г) нет правильного ответа.
37. Производство на предприятии состоит из трех секторов и разделено на два вида:	а) производство материальных благ и производство услуг; б) производство рыночных благ и производство услуг; в) производство материальных благ и социальных услуг; г) нет правильного ответа.
38. Уровень вредного воздействия, который природа способна переработать и нейтрализовать без изменения своих свойств называется:	а) экологический ущерб; б) ассимиляционная емкость; в) экстернальные издержки; г) нет правильного ответа.
39. Побочные результаты любой деятельности человека, касающиеся не непосредственных ее участников, а третьих лиц называются:	а) экологический ущерб; б) ассимиляционный потенциал; в) ассимиляционная емкость; г) экстернальные издержки.
40. Дополнительный природный ресурс, используемый предприятием, за который необходимо платить называется:	а) экстернальные издержки; б) ассимиляционная емкость; в) ассимиляционный потенциал окружающей природной среды; г) экологический ущерб.

<p>41. Природоистощительный тип характеризуется положением, при котором :</p>	<p>а) объем изъятых природного материала, а также направляемых обратно в природный экологический потенциал отходов осуществляется без учета его ассимиляционной емкости; б) объем изъятых природного материала, а также направляемых обратно в природный экологический потенциал отходов осуществляется с учетом его ассимиляционной емкости; в) объем изъятых природного материала, а также направляемых обратно в природный экологический потенциал отходов осуществляется без учета его ассимиляционного потенциала; г) объем изъятых природного материала, а также направляемых обратно в природный экологический потенциал отходов осуществляется с учетом его ассимиляционного потенциала.</p>
<p>42. Природоохранный тип характеризуется:</p>	<p>а) превышением объемов общественного продукта над количеством отходов, вредных выбросов и сбросов, направляемых в природную среду; б) превышением объемов общественного продукта над количеством отходов, вредных выбросов и сбросов, направляемых в природную среду, а также превышением положительных внешних эффектов над отрицательными; в) меньшей величиной объемов общественного продукта над количеством отходов, вредных выбросов и сбросов, направляемых в природную среду; г) нет правильного ответа.</p>
<p>43. Природовосстановительная задача экономики природопользования включает в себя:</p>	<p>а) предотвращение вредных последствий деятельности человека для окружающей среды; б) целенаправленное улучшение качества природной среды и создание максимального соответствия между естественной средой и жизненными потребностями человека; в) устранение ущерба и восстановление естественных свойств природы в процессе саморегулирования и воспроизводства ресурсов; г) нет правильного ответа.</p>
<p>44. Природопреобразующая задача экономики природопользования включает в себя:</p>	<p>а) целенаправленное улучшение качества природной среды и создание максимального соответствия между естественной средой и жизненными потребностями человека; б) формирование у населения сознательного отношения к природе; в) предотвращение вредных последствий деятельности человека для окружающей среды; г) устранение ущерба и восстановление естественных свойств природы в процессе саморегулирования и воспроизводства ресурсов.</p>
<p>45. Ассимиляционный потенциал оценивают показателями:</p>	<p>а) предельно допустимый выброс и предельно допустимый сброс; б) объем выбросов и объем загрязнения; в) количество вредных веществ и уровень загрязнения; г) а) и в).</p>
<p>46. При превышении уровня негативного воздействия над уровнем, который природа способна переработать и нейтрализовать без изменения своих свойств появляется:</p>	<p>а) предельно допустимый выброс и предельно допустимый сброс; б) экологический ущерб; в) ассимиляционная емкость; г) нет правильного ответа.</p>
<p>47. Общественное воспроизводство с экологической точки зрения может рассматриваться как совокупность процессов:</p>	<p>а) использования, восстановления и охраны природных ресурсов и природных условий; б) использования и охраны природных ресурсов и</p>

	<p>природных условий;</p> <p>в) использования и восстановления природных ресурсов и природных условий;</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>
48. Анализ природопользования предполагает подход к хозяйственной деятельности как к процессу, охватывающему:	<p>а) производство, распределение и потребление благ, а также движение вещественно-энергетических потоков;</p> <p>б) производство, обмен и потребление благ, а также движение вещественно-энергетических потоков;</p> <p>в) производство, распределение, обмен, а также движение вещественно-энергетических потоков;</p> <p>г) производство, распределение, обмен и потребление благ, а также движение вещественно-энергетических потоков.</p>
49. К условно неисчерпаемым ресурсам принято относить:	<p>а) энергию земных недр;</p> <p>б) энергию морских приливов;</p> <p>в) атмосферный воздух;</p> <p>г) все ответы.</p>
50. К возобновляемым ресурсам принято относить:	<p>а) плодородие почв;</p> <p>б) энергия ветра;</p> <p>в) солнечная радиация;</p> <p>г) энергия рек.</p>
51. Создание технологии по очистке выходных компонентов от вредных примесей и экологически чистых технологий относится к:	<p>а) основным целям экологизации экономического развития;</p> <p>б) основным направлениям экологизации экономического развития;</p> <p>в) основным функциям экологизации экономического развития;</p> <p>г) основным методам экологизации экономического развития.</p>
52. Безотходная технология – это:	<p>а) эффективное использование природы и обеспечение ее охраны от различного рода загрязнений и отходов;</p> <p>б) технология, в основе которой лежит нерациональное использование сырья и энергии, предотвращение вредного воздействия;</p> <p>в) технология, в основе которой лежит рациональное использование сырья и энергии, предотвращение вредного воздействия;</p> <p>г) а) и б).</p>
53. Экологизация предусматривает:	<p>а) технологию, в основе которой лежит рациональное использование сырья и энергии, предотвращение вредного воздействия;</p> <p>б) технологию, в основе которой лежит нерациональное использование сырья и энергии, предотвращение вредного воздействия;</p> <p>в) эффективное использование природы и обеспечение ее охраны от различного рода загрязнений и отходов;</p> <p>г) превращение экономики в вещественно-энергетическую систему, не оказывавшую отрицательного воздействия на природу, что подразумевает замкнутость технологии.</p>
54. К экологическим результатам процесса экологизации экономики можно отнести:	<p>а) воспроизводство природы, улучшение ее качества и структуры;</p> <p>б) предотвращение социального ущерба, снижение заболеваемости населения;</p> <p>в) обеспечение замкнутости циклов производства за счет комплексного использования сырья, материалов;</p> <p>г) нет правильного ответа.</p>
55. Соблюдение условий и режима хранения сырья, полуфабрикатов и структурные изменения производственных и технологических процессов относится	<p>а) основному содержанию процесса экологизации;</p> <p>б) конечному содержанию процесса экологизации;</p> <p>в) первоначальному содержанию процесса</p>

к:	экологизации; г) нет правильного ответа.
56. Конечный этап содержания процесса экологизации предполагает внедрение :	а) ресурсосберегающих и малоотходных технологий; б) ресурсосберегающих и малоотходных технологий и биотехнологий; в) ресурсосберегающих и малоотходных технологий и биотехнологий, обеспечивающих переход к природоохранному и природосберегающему типу экономического роста; г) нет правильного ответа.
57. Можно выделить два типа показателей природоемкости:	а) удельные затраты природных ресурсов в расчете на единицу конечного результата и удельные величины загрязнений в расчете на единицу конечного результата; б) общие затраты природных ресурсов в расчете на единицу конечного результата и общие величины загрязнений в расчете на единицу конечного результата; в) общие затраты природных ресурсов в расчете на единицу конечного результата и удельные величины загрязнений в расчете на единицу конечного результата; г) удельные затраты природных ресурсов в расчете на единицу конечного результата и общие величины загрязнений в расчете на единицу конечного результата.
58. Для экстенсивного типа развития экономики характерна:	а) высокая природоемкость; б) низкая природоемкость; в) высокая трудоемкость; г) низкая трудоёмкость.
59. Чем меньше показатель природоемкости, тем:	а) эффективнее процесс преобразования природного вещества в продукцию; б) неэффективнее процесс преобразования природного вещества в продукцию; в) рациональнее процесс преобразования природного вещества в продукцию; г) иррациональнее процесс преобразования природного вещества в продукцию.
60. В качестве отдельных показателей природоемкости на макроуровне для ВВП, национального дохода и ВНП, можно рассматривать такие показатели:	а) энергоёмкости материалоемкости; б) материалоемкости и водоемкости; в) водоемкости и металлоемкости; г) все ответы.

Критерии оценивания

Технология оценивания тестирования: оценка вопросов тестов осуществляется по номинальной шкале – за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный – ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется посредством отношения количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте, выраженного в процентах, по четырехбальной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии формирования оценок при тестировании:

- «отлично» – общая оценка текущего теста попадает в пределы от 90 до 100%;
- «хорошо» – общая оценка текущего теста попадает в пределы от 70 до 89%;
- «удовлетворительно» – общая оценка текущего теста попадает в пределы от 51 до 79%;
- «неудовлетворительно» – общая оценка текущего теста попадает в пределы от 0 до 50%.

База вопросов составляет 60 тестовых заданий, из которых составляется 5 вариантов по 30 заданий. Время прохождения экзаменационных тестов составляет 30 минут исходя из расчета 1 тест 1 минута.