Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Цыби федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор дата подписания: 11.09.2024 16:22:00 высшего образования ственная сельскохозяйственная академия уникальный программный ключ.

имени В.Р. Филиппова»

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

### Институт землеустройства, кадастров и мелиорации

	. , ,	•	
СОГЛАСОВАНО Заведующий выпускающей кафедрой Землеустройство		Директо землеустрой	ЕРЖДАЮ р Института іства, кадастров пиорации
		уч. ст.,	уч. зв.
уч. ст., уч. зв.		ФИО	
ФИО		подпис	
подпись		«»	20 г.
«»20 г.			
OUE	HOULLIE MATE		
	:НОЧНЫЕ <b>М</b> АТЕГ ,		
	исциплины (мод	-	
	Экономика земле правление подго	-	
	Землеустройство Землеустройство		
Напр	равленность (пр		
	<b>Землеустройст</b> бакалавр	ВО	
	·		
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра Разработчик (и)	Землеустройст	<sup>-</sup> ВО	
	<u> </u>	уч.ст., уч. зв.	<u> —</u> И.О.Фамилия
Внутренние эксперты: Председатель методической комиссии Института землеустройства, кадастров и			
мелиорации	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
Заведующий методическим кабинетом УМУ			
	подпись		И О Фамипия

#### **ВВЕДЕНИЕ**

- 1. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) являются обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины (модуля) и представлены в виде оценочных средств.
- 2. Оценочные материалы являются составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины (модуля).
- 3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля).
  - 4. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) включют в себя:
- оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).
- оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО;
  - оценочные средства, применяемые для текущего контроля;
- 5. Разработчиками оценочных материалов по дисциплине (модулю) являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины (модуля), практики в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа дисциплины (модуля).

## 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

# учебной дисциплины (модуля), персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных материалов

Компетенции, в формировании		Код и	Компоненты компетенций,				
кото	рых задействована	наименование		руемые в рамках данной			
	дисциплина	индикатора	(как с	жидаемый результат ее	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
код	наименование	достижений	знать и понимать	уметь делать	владеть навыками		
		компетенции	2	(действовать)	(иметь навыки)		
	1	2	3	4	5		
TI(0.0			офессиональные ко	•	T =		
ПКС-2	способностью планировать, организовывать и проводить кадастровые и землеустроительные работы	ИД-1 <sub>ПКС-2</sub> Выполняет землеустроительн ые работы по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства и формирует землеустроительн	землеустроительные работы по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства и формирует землеустроительную документацию	проводить землеустроительные работы по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства и формирует землеустроительную документацию	навыками планирования, организации и проведения землеустроительных работ по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства и формирует		
		ую документацию  ИД-2 <sub>ПКС-2</sub> Разрабатывает  мероприятия по планированию рационального использования земель и их охраны	мероприятия по планированию рационального использования земель и их охраны	разрабатывать мероприятия по планированию рационального использования земель и их охраны	землеустроительную документацию навыками планирования, организации и проведения мероприятий по планированию рационального использования земель и их охраны		
		ИД-3 <sub>пкс-2</sub> Сдает землеустроительн ое дело заказчику и в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства	землеустроительн ые мероприятия	формировать землеустроительное дело заказчику и в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства	работы с землеустроительным делом		
		ИД-4 <sub>пкс-2</sub> Умеет определять горядок, сроки, методы выполнения проектных землеустроительных работ	порядок, сроки, методы выполнения проектных землеустроительных работ	определять порядок, сроки, методы выполнения проектных землеустроительных работ	выполнения проектных землеустроительных работ		
		ИД-5 пкс-2 Планирует и проводит инженерные проектно- изыскательские работы	инженерные проектно- изыскательские работы	планировать и проводить инженерные проектно- изыскательские работы	планирования и проведения инженерные проектно- изыскательские работы		

# 2. PEECTP

## элементов оценочных материалов по дисциплине (модулю), практике

Группа	Оценочное средство или его элемент							
оценочных средств	Наименование							
1	2							
1. Средства для	Перечень экзаменационных вопросов							
промежуточной аттестации по	Пример экзаменационного билета							
итогам изучения дисциплины								
2. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных	Не предусмотрены учебным планом							
видов (ВАРО)								
,	Перечень вопросов входного контроля, критерии и шкала оценивания							
	Перечень вопросов модуля 1, критерии и шкала оценивания							
2 Cnogozna	Перечень вопросов модуля 2, критерии и шкала оценивания							
3. Средства	Комплект контрольных заданий по практическим занятиям, критерии и шкала оценивания							
для текущего контроля	Перечень дискуссионных тем и вопросов для круглого стола, критерии и шкала оценивания							
	Перечень тем рефератов для семинара в форме конференции, критерии и шкала оценивания							
	Тестовые задания для контроля самостоятельной работы, критерии и шкала оценивания							
	Перечень тем для подготовки к проблемным лекциям, критерии и шкала оценивания							

# 3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций в рамках дисциплины (модуля)

Монтрактичения   Мон			I	1	Vno	nuu ohonuunonouu	COTIA KOMPOTOLILIA	ŭ	
Понтота велине   Пон						вни сформированн	ости компетенци Г	и I	
					· ·	минимальный	средний	высокий	
						нки сформированн Г	ОСТИ КОМПЕТЕНЦИ	<u> </u> Й	
Понота в нашей и пономает правчительно и поно					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4		
Код и надаания и порожения							Оценка		
Код и идимат ора и одения ора индии от ора учения и идии					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	'		
Код и идимат нававани в навазании в навазания в наваз					тельно»	тельно»	•		
Код и названи орад не орформирована и навност инди и нарежение компете инди компете инди компете инди компете инди компетении соответствует компетенции соответствует информации соответствует и компетенции соответствует компетенции соответствует компетенции соответствует и компетенции соотве					Характе	ристика сформиро	ванности компете		
Minagasariu				Показа	•				
Мазанани		Код		тель					Формы и
е компете индиг и досттаке компете индиг и деление и индиг и индиг инди		индикат	Инликат			· ·	· ·		
Волитете иции   Волитете иц					·	•	· ·		
нщии и правтических (профессиональные работы по установлению и (иги) уточнению и на местьо стъроительные работы по объекто в амлеустроительные пению объекто в амлеустроительные работы по объекто в амлеустроительные пению объекто в амлеустроительные пработы по установлению и и и и и и и и и и и и и и и и и и		* *					1		
Менеоцихся зананий, умений, навкова в решения практических (профессиональных) задач   меней (профессиональных) замивустройте замивустройте (проводить замивустройте работы по объектов замивустройте (проводить замивустройте работы по по объектов замивустройте замивустройте (проводить замивустройте ные работы по по пработы по пр			нции			•			
Полнота завимей делом достаточно для решения практических (профессиональных) задач   Полнота заможе достаточно для решения практических (профессиональных) задач   Теречень для решения практических (профессиональных) задач   Теречень для решения доля делом достаточно для решения доля обреждения доля делом достаточно для решения доля обреждения доля делом достаточно для решения доля решения доля делом достаточно для делом достаточно для решения доля делом достаточно для делом достаточно достаточно достаточно для делом достаточно достаточно для делом достаточно достаточно для делом достаточно доста	нции			_	* *	*	l !.		
Попнота замлеу строите ланию и (или) уточнени и объектов в и формирует овыв и замлеустроительные работы по вать, органия формы и (или) уточнен и беладать объектов в и (или) уточнен и беладать объектов и (или) уточнен и объектов в и оформирует объектов в и (или) уточнен и объектов в и оформирует		пции		·	практических	умений,	знаний,	знаний,	ции
ДД-1 постовой и делиние и делогаточно для практических (профессионал ьных) задач практических (профессионал ьных) задач практических (профессионал дляних) задач деложных дляних дляних дляних деложных дляних дляних деложных дляних деложных дляних дляних деложных деложных дл				,	(профессиональ	навыков в	умений,	умений,	
Подпота   1 2 3 4 5 6 7 7   Подпота   2 3 4 5					ных) задач	•			
1   2   3   4   5   6   7   8   9   9   1   2   3   4   5   6   7   8   9   9   1   1   2   3   4   5   6   7   8   9   9   1   1   2   3   4   5   6   7   8   9   9   1   1   1   2   3   4   5   6   7   8   9   9   1   1   1   1   1   1   1   1									
Полнота землеу по вывет и понимает принципы, установлению и (или) уточнению вагь, организ овывать и редаюты и формирует землеустроительные работы по правниц объектов землеу троительные работы по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеу троительные работы по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеу троительные работы по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеу троительные работы по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеу троительные работы по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеу троительные работы по установлению и (или) уточнению на местности проводить землеу троительные работы по установлению и (или) уточнению на местности проводить землеу троительные работы по установлению и (или) уточнению на местности праниц объектов землеу троительные работы по установлению и (или) уточнению на местности праниц объектов землеу троительные работы по установлению и (или) уточнению на местности праниц объектов землеу троительные работы по установлению и (или) уточнению на местности праниц объектов землеу троительные работы по установлению и (или) уточнению на местности праниц объектов землеу троительном и и или) уточнению на местности праниц объектов землеу троительном и и или) уточнению на местности праниц объектов землеу троительном и и или) уточнению на местности праниц объектов землеу троит землеу троительном и и или) уточнению на местности праниц объектов землеу троительном и и или) уточнению на местности праниц объектов землеу троительном и или) уточнению на местности праниц						•	· ·		
1 2 3 4 5 6									
1 2 3 4 5 Критерии оценивания									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 9						впых) бада т			
1   2   3   4   5   5   6   7   8   9							•		
Полнота землеу понимает ваний строите льные работы по установ лению и (или) уточнению на местности траниц объекто ваты, организ орвение и действы и от документацию объекто вые и землеустроительные работы по установ виперстроитель на местности траниц объекто вамлеустроитель на местности траниц объекто вамлеустроительные работы по установ местно сти траниц объекто вамлеустроительное работы по установ местности траниц объекто вамлеустроительного по установ местности траниц объекто вамлеустроительные работы по установ местности траниц объекто вамлеустройст ва и местности по							льных) задач	льных) задач	
Полнота замлеу знаний строите льные работы по установлению и (или) уточнению на местности голаниро вать, организ овывать и организ овывать и работы по роганиз овывать и дорганиз овывать по дорганиз овывать и дорганиз овывать и дорганиз овывать и дорганиз объектов замлеустроите ны работы по установлению и документацию объектов замлеустроит епрасацить замлеустроит епрасацить замлеустрои и документацию и документацию объектов замлеустрои и документацию объектов замлеустрои и документацию и документацию объектов замлеустрои и документацию объектов замлеустрои и документации объектов замлеустрои и до	1	2	3	4	5	6	7	8	9
знаний строите рыботы по установ и установ установ установ и (или) уточнению и и (или) уточнению и и (или) уточнению и и (или) уточнению и и (или) объекто в землеустроительные работы по установлению и и (или) уточнению на иформирует землеустройст ва и формирует землеустройст ва и формирует землеустройст ровые и землеу строительные работы по установлению и и или уточнению на иформирует землеустройст ва и формирует землеустройст попо практичес и или или уточнению на местности границ объектов землеустройст вамлеустройст вамлеустройст вамлеустройст вамлеустройст вамлеустройст вамлеустройст вамлеустройст вамлеустройст землеустройст вамлеустройст вамлеустрой		•		ı	· ' '	ценивания	T	T	
работы по установлению и установ лению и установ лению и (или) уточнению на местности границ объектов остью сполению равть, организ овать, организ овать и проводи тывые работы по по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов объекто в землеу стройст ва и формирует землеустройтель ва и проводи тывые работы по по по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройст ва и формирует землеустройст ва и формирует землеустройст ва и проводить землеустройст ва и проводить землеустройст ровые и землеустройст ровые и землеустройст ровые и землеустройст ровые и установлению и (или) уточнению на местности праниц объектов землеустройст дажние объектов землеустройст землеустройст дажние объектов землеустройст землеустройст землеустройст дажние объектов землеустройст землеустрой землеустройст землеустрой землеуст				,				'	•
работы по установлению и установлению и установлению и установлению и установлению и установлению и и (или) уточнени ию на и формирует землеустройтельные работы по установлению и и (или) уточнению на местности границ объекто в землеу стройст ва и формирует землеустройтельные работы по установлению и и (или) уточнению на местности границ объекто в землеу стройст ва и формирует землеустройтельные работы по установлению и и (или) уточнению на местности границ объекто в землеу стройст ва и формирует землеустройст землеустройст землеустройст землеу строительные работы по установлению и и (или) уточнению на местности границ объекто в землеустройст землеустр			знании						
ловые и землеус тройст ва и формирует землеустройстельные работы по установлении и (или) уточнению на местности границ объектов землеу торойстельные работы по установлении о и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройстельные работы по установлении о и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройстельные работы по установлении о и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройстельную документацию объектов землеустройстельные работы по установлении о и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройстельные работы по установлении о и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройстельную документацию объектов землеустройстельные работы по установлении о и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройстельные работы по установлению и и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства и и формирует землеустройства ные работы по установлению и (или) уточнению на местности установлению и и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства и и и объектов землеустройства и и объектов землеустройства и и и объектов землеустройства					·	•		• •	-
установ пению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства и формирует землеустройст ва и формирует землеустройст землеустройст землеу стройст нацию объектов землеустройст						· '_			
лению и (или) уточнении на местности границ объектов землеустройства и формирует землеустройства и формирует землеустройств ва и форми рует землеустройств землеу стройст в землеу стройств землеу стройств землеу стройств землеу стройств землеу стройств землеу стройств ные работы по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройств землеустройств ные работы по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройств в и (или) уточнению на местности и (или) уточнению на местности проводить землеустройств ные работы по установлению и (или) уточнению на местности праниц объектов землеустройств в и (или) уточнению на местности праниц объектов землеустройств в и (или) уточнению на местности праниц объектов землеустройств в и (или) уточнению на местности и (или) уточнению на местности и (или) уточнению на местности и проводить землеустрой проводить землеустрой по установлению и (или) уточнению на местности и проводить землеустрой проводить землеустрой по установлению и (или) уточнению на местности и праниц объектов землеустрой страниц объектов					l : .		'		
ПКС-2 способн остью спланиро вать, организ овывать и землеуст ройтельные работы проводы троний работы ные работы объект ов землеуст ройтельные работы и или уточнению и аместности установ лению и (или) уточнению и аместности праниц объектов замлеустройст ва и иземлеустройст ва и иземлеустрой документацию объектов замлеустройст ва и формирует землеустройтельные работы по установя лению и (или) уточнению и аместности праниц объектов землеустройст ва и формирует землеустройтельные работы по установ лению и (или) уточнению и на местности праниц объектов землеустройст землеустройтельные работы по установлению и (или) уточнению и на местности праниц объектов землеустройтельные работы по установлению и (или) уточнению и на местности праниц объектов землеустрой тельные работы по установлении и по на местности праниц объектов землеустрой тельные работы по установлении и по на местности праниц объектов землеустрой тельные работы по установлении и объектов землеустрой тельные работы по установлении объектов землеустрой тельные объе				,	` , ,				•
ПКС-2 способн остью планиро вать, организ овывать и проводить землеустроитель ные работы по установлению и ные работы по установ лению и но установлению и (или) уточнении на работы по установ лению и и (или) уточнению на местности граници объектов землеустройст ва и формирует землеустроительные работы по установлению и и (или) уточнению на местности граници объектов землеустройст землеустроительные работы по установлению и и (или) уточнению на местности граници объектов землеустройст землеустроительные работы по установлению и и (или) уточнению на местности граници объектов землеустройст землеустройст землеустроительные работы по установлению и и (или) уточнению на местности граници объектов землеустройст землеустройст землеустрой землеустрой так и формирует землеустрой так и формирует землеустрой так и формирует землеустрой так и формирует землеустрой тем и (или) уточнению на местности граници объектов землеустройст ва и формирует землеустройст ва и формирует землеустрой тем и (или) уточнению на местности граници объектов землеустройст ва и формирует землеустройст ва и формирует землеустройст на и формирует землеустрой землеустрой тем и формирует землеустрой тем и формирует землеустрой землеустрой землеустрой тем и формирует землеустрой землеустрой тем и формирует землеустрой землеустрой землеустрой тем и формирует землеустрой землеустрой тем и формирует землеустрой землеустрой землеустрой землеустрой землеустрой тем и форми				и (или)	границ объектов	и (или)	уточнению на	уточнению на	контроля,
ПКС-2 способн остью сти границ объект ов землеустройст ва и формирует землеустройст ва и формирует землеустроите льную документацию объектов землеустроите землеустроите землеустроите документацию объектов землеустроительные работы по установлению и (или) уточнению на местности установ лению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустроительные работы и (или) уточнению на местности границ объектов землеустроительные ию на местности границ объектов землеустроительные объектов землеустроительные ию на местности границ объектов землеустроительные объектов землеустроительные ию на местности границ объектов землеустроите землеустроительные объектов землеустроительные объектов землеустроительные ию на местности границ объектов землеустроительные объектов землеустроительные объектов землеустроительные объектов землеустроите землеустроительные объектов землеустроите землеустроительные объектов землеустроительные объе				уточнен	землеустройства	уточнению на	местности	местности	Перечень
ПКС-2 способн остью планиро вать, организ овывать и документацию и землеуст ройте тьые работы но работы но работы но работы работы по установлению и (или) уточнению на местности границ объект ов землеуст ройте на и формирует землеустрой документацию и формирует землеустрой документации и формирует землеустрой документации и формирует землеустрой документацию и формирует землеустрой документации и документ							'	'	
ПКС-2 способн остью планиро вать, организ овывать и землеустроите проводит ть кадастр овые и землеустроительные работы по установлению и (или) уточнению на местности границ объекто в местности границ объекто в местности границ объекто в местности границ объекто в землеустроительную документацию объекто в землеустроительную документацию объекто в землеустроительную документацию объектов землеустроительную документацию объектов землеустроительную документацию объектов землеустроительную документацию объектов землеустроительные ию на местности границ объектов землеустроительные объектов землеустроительные ию на местности границ объектов ов землеустроительные объектов землеустроительные ию на местности границ объектов землеустроительные объектов землечению на объектов землечаем						2 '			
ПКС-2 способн остью планиро вать, организ овывать и деречень работы работы работы работы работы от троительные работы от троительные работы объект ов землеу точнен ию на местнос тти границ объекто вамлеу точнен ию на местнос тти границ объекто ов землеу точнен ию на местнос тти границ объекто ов землеустроительныю объектов землеустроительные объектов землеустроительные работы объект ов землеустроительные работы объект ов землеустроительные объектов землеустроительные работы по установлению и (или) уточнению на местност и границ объектов ов землеустроительные объектов ов землеустроительные объектов землеустроительные проводить землеустроительные объектов зем									•
ПКС-2 способн остью планиро вать, организ овывать и проводи ть кадастр овые и землеус роител ьные работы по установлению и упочнению по установлению и (или) уточнению документацию объектов лению ию на местнос ти границ объектов овыемте ию на местнос ти границ объектов овыемте ию на местнос ти границ объектов землеустроител объектов землеустроител объектов землеустроител ию на местности границ объектов землеустроител объектов землеуст					документацию	• •			•
способн остью планиро вать, организ овывать и проводи ть кадастр овые и землеу строительные работы работы работы работы и или установ лению и (или) уточнению на местности границ объектов лению ию на местности границ объектов землеустроительные объектов землеустроительные ию на местности границ объектов землеустроительные ную документацию объектов землеустроительные объектов землеустроительные ную документации объектов землеустроительные ную документации объектов землеустроительные ную документации объектов землеустроительные объектов объектов землеустроительные объектов землеустроительные объектов объектов землеустроительные объектов объектов землеустроител	ПКС-2								
остью планиро вать, организ овывать и проводи ть кадастр овые и землеус троител рыные работы	_								
вать, организ овывать и проводи ть кадастр овые и землеустроительные работы работы по установ лению и (или) уточнен ию на местно сти границ объект ов землеуст от объект ов землеуст объект ов землеуст от объект о	остью					• •	•	•	•
вать, организ овывать и проводи ть кадастр овые и землеус троител ьные работы ные работы по установ лению и умений и праниц объектов лению и (или) уточнен ию на местно сти границ объект ов землеух товые и объект ов землеух товые и землеустройства местно сти границ объект ов землеух товые и объект ов землеух товые и объект ов землеух товые и объектов землеустройтель на местности границ объект ов землеустройте объект ов землеустрой тельную документацию объектов землеустройте землеустрой тельную документацию объектов землеустрой тельную документации объектов землеустрой тельную документации объектов землеустрой землеустрой землеустрой тельную документации объектов землеустрой землеустрой землеустрой землеустрой замлеустрой землеустрой замлеустрой землеустрой замлеустрой землеустрой замлеустрой замлеус	планиро			ваи		документацию	ю	ю	заданий
овывать и проводи ть кадастр овые и землеус троительные работы работы работы по установ лению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройст землеустройст ва и границ объект ов землеустрой документацию объектов землеустрой документации объект ов землеустрой документации объектов землеустрой земл									ПО
и проводи ть кадастр овые и землеус троительные работы работы работы по установлению и (или) уточнению на местности установ лению и (или) уточнению на местности и границ объектов землеустроитель ию на местно сти границ объект ов землеуст ов землеуст ов в дяя и формирует объект ов землеуст ов									•
проводи ть кадастр овые и землеус троительные работы по работы по отнико и (или) уточнению и установ лению установ лению и (или) уточнен ию на местнос ти границ объектов ию на местно сти границ объектов землеуст овые и и какторы ию на местнос сти границ объектов землеуст овые и объектов землеуст овые и или установ объектов объектов землеуст объект ов землеуст овые и или уточнению на местности границ объектов землеустройт ва и формирует землеустрой то объектов землеустрой то установлении ию на местно сти границ объектов землеустрой то землеустрой то объектов землеустрой то объектов землеустрой то землеустрой то землеустрой то объектов землеустрой то землеустрой то объектов землеустрой то землеустрой землеустрой то зе		ипи		-					
ть кадастр овые и землеус троитель ные работы по работы по установлению и установ лению уточнен ию на местно сти границ объектов ию на местно сти границ объектов ию на местно сти границ объект ов землеуст ов волем документацию объект ов землеуст ов землеуст ов землеуст ов волросов землеуст роите проводить землеустроите ельные работы по установлени и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройст ва и формирует землеустройст тав и тестовые формирует землеустроит ельную документации объектов землеустроит тельную документации документаци документации документации документации документации документаци документации документации документации документации документаци									
кадастр овые и землеустроитель овые и землеустроитель оные работы по работы по установлению и (или) уточнению на местности уточнению и (или) уточнены ию на местно сти границ объектов ию на местно сти границ объектов объектов объектов землеустроитель ию на местно сти границ объект ов землеустроитель объект ов землеуст объект объект ов землеуст объект ов землеуст объект ов землеуст объект объект ов землеуст объект ов землеуст объект ов землеуст объект объект ов землеуст объект ов землеуст объект ов землеуст объект объект ов землеуст объект ов землеуст объект ов землеуст объект		2		_					•
овые и землеус троител ьные работы по работы по работы по установлению и (или) уточнению на местности уточнен ию на местно стои местно сти границ объектов местно сти границ объект ов землеуст роите льные объект ов землеуст роите льные объект ов землеуст роите льные работы по установлению и (или) уточнен ию на местности границ объект ов землеуст ройст ва и объект ов землеуст ройст объект ов землеуст ройт объект ов землеус объект объект ов землеус объект ов землеус объект ов землеус объект ов объект объект ов землеус объект ов объект объект ов объ				-					-
умений ить землеу строительные работы по роводить землеустроительные работы по установлению и установ лению и (или) уточнению и (или) уточнен ию на местно сти ию на местно сти границ объект ов землеустроите льные объект ов землеустроите льные работы по установлению и (или) уточнен ию на местно сти границ объектов землеустройства и бримирует объектов землеустройст ва и проводить землеустроите по установлении и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройст ва и праниц объектов землеустройст объектов землеустройст объектов землеустройст объектов землеустройст землеустройст землеустройст землеустройст землеустройст землеустройст объектов землеустройст объектов землеустройст объектов землеустройст землеустройст землеустройст объектов землеустройст объектов землеустройс тва и тех и траниц объектов землеустройст объектов землеустройс объектов землеустройс тва и тех и объектов землеустройс объектов землеустройс объектов землеустройс объектов землеустройс тва и тех и объектов землеустройс объектов объектов землеустройс объектов объекто			Наличие		не умеет	Умеет	Хорошо	Умеет в	
теми работы и работы по установлению и (или) уточнению на и формирует землеустройства ию на местно сти границ объектов местно сти границ объект ов землеустройст ва и формирует землеустройст объектов объектов землеустройст ва и формирует землеустройст ов землеустрой по установлени ю и (или) уточнению на ную документацию объектов землеустройс тав и формирует землеустроите объектов землеустрой землеустрой землеустрой землеустрой землеустрой землеустрой тав и формирует землеустроит ов землеустроит ельную документации документации документации документации самостоя	землеус		умений		· ·	проводить	умеет	полной мере	вопросов
работы по работы по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов и (или) уточнению на и формирует землеустройст ва и границ объектов объе				-		• • •			
работы по установлению на местности границ объектов лению и (или) уточнению на и (или) уточнению на и (или) уточнению на и (или) уточнению на и формирует землеустройства и когно сти границ объект ов объект ов землеу праниц объект ов землеустроите объект ов землеу праниц объект ов землеустроите ов землеу праниц объект ов землеустроите ов землеу праниц объект ов землеустроите ов	_					•			
по установ лению и (или) установлени ю и (или) установлени ю и (или) уточнению на и (или) уточнению на и формирует землеустройства ию на местно сти границ объектов объектов объектов объектов объектов объектов объектов землеустройст землеустройст землеустроите объектов объ	работы								
установ лению и (или) уточнению на и (или) уточнению на и (или) уточнению на и (или) уточнению на и формирует землеустроитель ию на местно сти границ объект ов траниц объект ов землеу строите льную землеу документацию на и овъектов землеустроите льную землеу строите документацию на и овъектов землеустройс тов землеу строите документацию на и объектов землеустройс землеустройс землеустройс землеустройс землеустроите документацию на и объектов землеустройс землеустройс землеустройс землеустройс землеустроит землеустроит землеустроит землеустроит для контроля документации документации самостоя					· / •		'		
лению и (или) уточнен ию на и формирует землеустроитель ию на ную сти границ объектов документацию объект ов землеустроите ов землеу документацию ов землеу документацию ов землеу документацию ов землеу документацию ов землеу						` '			
и (или) и формирует землеустроитель ию на ную сти границ объектов землеустройст объектов землеустройс сти границ объект ов землеустроите льную землеустроите объект ов землеустроите объект ов землеу строите ов землеу строите документацию объект ов землеу строите документацию документации документации документации документации документации самостоя				_		•	, ,	, ,	
уточнен ию на ную нестно сти границ объектов землеустройст документацию объектов землеустройс ти границ объект ов землеустроите объект ов землеустроите объект ов землеустроите объект ов землеу строите объект ов землеу строит ов землеу строит ов землеу строит объект ов землеу строит объект ов землеу строит ов землеу строит объект ов землеу строит объект ов землеу строит объектов землеу стройс объектов землеустройс тва и тем и те							,	,	
местно сти границ объект ов землеу				, ,					
сти границ объект ов землеу документаци объект ов землеу документаци объект ов землеу строит ов землеу строит документаци объект ов землеу строит документаци объект ов землеу строит документаци самостоя				ию на	ную	землеустройст	объектов	объектов	конферен
границ объект ов демлеу троите объект ов демлеу троите ов землеу троите ов землеу троит ов землеу троит документацию документаци документаци самостоя					документацию				_
объект льную землеустроит землеустроит для документацию ельную ельную контроля документаци документаци самостоя									
ов документацию ельную ельную контроля документаци документаци самостоя						• •			
землеу документаци документаци самостоя						•			
						докумонтацию			•
							•	-	

	Налі навь (вла, ие опыт	ми планир ования, том) организ ации и провед ения землеу строите льных работ по установ лению и (или) уточнен ию на местно сти границ объект ов землеу стройст ва и форми рует землеу строите льную докуме	не владеет навыками планирования, организации и проведения землеустроитель ных работ по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства и формирует землеустроитель ную документацию	плохо владеет навыками планирования, организации и проведения землеустроите льных работ по установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройст ва и формирует землеустроите льную документацию	владеет навыками планировани я, организации и проведения землеустроит ельных работ по установлени ю и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройс тва и формирует землеустроит ельную документаци ю	в полной мере владеет навыками планировани я, организации и проведения землеустроит ельных работ по установлени ю и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройс тва и формирует землеустроит ельную документаци ю	работы, Перечень тем для подготовк и к проблемн ым лекциям
И <u>Г</u> 2	Полі знан Налі умен	ний иятия по планир ованию рацион ального использ ования земель и их охраны ичие разраб	не знает и не понимает мероприятия по планированию рационального использования земель и их охраны  не умеет разрабатывать мероприятия по планированию рационального использования земель и их охраны	плохо знает и понимает мероприятия по планированию рационального использования земель и их охраны  умеет разрабатывать мероприятия по планированию рационального использования земель и их охраны	знает и понимает мероприятия по планировани ю рациональног о использовани я земель и их охраны  Умеет хорошо разрабатыват ь мероприятия по планировани ю рациональног о	хорошо знает и понимает и понимает мероприятия по планировани ю рациональног о использовани я земель и их охраны  в полной мере умеет разрабатыват ь мероприятия по планировани ю рациональног о	
	Налі навь (вла ие опыт	использ ования земель и их охраны ичие навыка ыков ми планир ования,	не владеет навыками планирования, организации и проведения мероприятий по планированию рационального использования	плохо владеет навыками планирования, организации и проведения мероприятий по планированию рационального использования	о использовани я земель и их охраны  владеет навыками планировани я, организации и проведения мероприятий по планировани ю	о использовани я земель и их охраны  в полной мере владеет навыками планировани я, организации и проведения мероприятий по планировани	

		по планир ованию рацион ального использ ования земель	земель и их охраны	земель и их охраны	рациональног о использовани я земель и их охраны	ю рациональног о использовани я земель и их охраны	
ИД-З <sub>ПКС-</sub>	Полнота знаний	и их охраны землеу строите льные	не знает и не понимает землеустроитель	плохо знает и понимает землеустроите	знает и понимает землеустроит	хорошо знает и понимает землеустроит	
	Наличие умений	меропр иятия форми ровать землеу	ные мероприятия не умеет формировать землеустроитель	льные мероприятия умеет формировать землеустроите	ельные мероприятия Умеет хорошо формировать	ельные мероприятия в полной мере умеет формировать	
		строите льное дело заказчи ку и в государ ственн ый фонд данных	ное дело заказчику и в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства	льное дело заказчику и в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройст ва	землеустроит ельное дело заказчику и в государствен ный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройс	землеустроит ельное дело заказчику и в государствен ный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройс	
		получе нных в результ ате провед ения землеу стройст ва			тва	тва	
	Наличие навыков (владен ие опытом)	работы с землеу строите льным делом	не владеет навыками работы с землеустроитель ным делом	плохо владеет навыками работы с землеустроите льным делом	владеет навыками работы с землеустроит ельным делом	в полной мере владеет навыками работы с землеустроит ельным делом	
ИД-4 <sub>ПКС-</sub> 2	Полнота знаний	порядо к, сроки, методы выполн ения проектн ых землеу строите льных работ	не знает и не понимает порядок, сроки, методы выполнения проектных землеустроитель ных работ	плохо знает и понимает порядок, сроки, методы выполнения проектных землеустроите льных работ	знает и понимает порядок, сроки, методы выполнения проектных землеустроит ельных работ	хорошо знает и понимает порядок, сроки, методы выполнения проектных землеустроит ельных работ	
	Наличие умений	опреде лять порядо к, сроки, методы выполн ения проектн ых землеу строите льных работ	не умеет определять порядок, сроки, методы выполнения проектных землеустроитель ных работ	умеет определять порядок, сроки, методы выполнения проектных землеустроите льных работ	Умеет хорошо определять порядок, сроки, методы выполнения проектных землеустроит ельных работ	в полной мере умеет определять порядок, сроки, методы выполнения проектных землеустроит ельных работ	
	Наличие навыков (владен ие опытом)	выполн ения проектн ых землеу строите	не владеет навыками выполнения проектных землеустроитель ных работ	плохо владеет навыками выполнения проектных землеустроите льных работ	владеет навыками выполнения проектных землеустроит ельных работ	в полной мере владеет навыками выполнения проектных землеустроит ельных работ	

		льных				
145.5	_	работ				
ИД-5пкс-	Полнота	инжене	не знает и не	плохо знает и	знает и	хорошо знает
2	знаний	рные	понимает	понимает	понимает	и понимает
		проектн	инженерные	инженерные	инженерные	инженерные
		0-	проектно-	проектно-	проектно-	проектно-
		изыскат	изыскательские	изыскательски	изыскательск	изыскательск
		ельские	работы	е	ие	ие
		работы		работы	работы	работы
	Наличие	планир	не умеет	умеет	Умеет	в полной
	умений	овать и	планировать и	планировать и	хорошо	мере умеет
		провод	проводить	проводить	планировать	планировать
		ИТЬ	инженерные	инженерные	и проводить	и проводить
		инжене	проектно-	проектно-	инженерные	инженерные
		рные	изыскательские	изыскательски	проектно-	проектно-
		проектн	работы	е	изыскательск	изыскательск
		0-		работы	ие	ие
		изыскат			работы	работы
		ельские				
		работы				
	Наличие	планир	не владеет	плохо владеет	владеет	в полной
	навыков	ования	навыками	навыками	навыками	мере владеет
	(владен	И	планирования и	планирования	планировани	навыками
	ие	провед	проведения	и проведения	ЯИ	планировани
	опытом)	ения	инженерные	инженерные	проведения	ЯИ
		инжене	проектно-	проектно-	инженерные	проведения
		рные	изыскательские	изыскательски	проектно-	инженерные
		проектн	работы	е	изыскательск	проектно-
		0-	-	работы	ие	изыскательск
		изыскат			работы	ие
		ельские				работы
		работы				

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

## 4.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

#### 4.1.1. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Б1.В.16 Экономика землеустройства					
т) деиствующее «положение о текущем в Бурятская ГСХА»	контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО				
	Основные характеристики				
промежуточной аттеста	ции обучающихся по итогам изучения дисциплины (модуля)				
1	2				
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы				
Форма промежуточной аттестации -	Экзамен				
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по академии				
	2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета (директором института)				
Форма экзамена -	(устный)				
Процедура проведения экзамена -	представлена в оценочных материалах по дисциплине				
Экзаменационная программа по	1) представлена в оценочных материалах по дисциплине				
учебной дисциплине:	2) охватывает разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа)				
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в оценочных материалах по дисциплине				

#### Перечень экзаменационных вопросов

- Экономическая сущность землеустройства (ПКС-2)
- Предмет и методы дисциплины «экономика землеустройства» (ПКС-2)
- В чем заключается объективный характер землеустройства и его социально-экономическое содержание? (ПКС-2)
- Назовите и охарактеризуйте основные экономические законы, влияющие на землеустройство (ПКС-2) 4.
- Охарактеризуйте экономический механизм регулирования земельных отношений (ПКС-2)
- В чем заключается роль землеустройства при осуществлении земельных реформ (ПКС-2)
- Значение землеустройства в условиях рыночной экономики (ПКС-2) 7.
- Сущность, виды и принципы оценки экономической эффективности землеустройства (ПКС-2) 8.
- Критерий и показатели оценки народнохозяйственной эффективности (ПКС-2)
- Основные аспекты методики определения народнохозяйственной эффективности с использованием цепных индексов (ПKC-2)
- 11. Сущность организации и планирования землеустройства (ПКС-2)
- 12. Значение транспортного фактора при оптимизации размеров землевладений и землепользований сельскохозяйственных предприятий (ПКС-2)
- 13. Методика вычисления транспортных затрат при обосновании проектов землеустройства (ПКС-2)
- 14. Влияние транспортных затрат на себестоимость продукции растениеводства (ПКС-2)
- Экономическое обоснование проектов внутрихозяйственного землеустройства (ПКС-2)
- 16. Методика оценки нового строительства, размещения населенных пунктов и производственных центров (ПКС-2)
- 17. Методика оценки эффективности капиталовложений в расширение, реконструкцию и техническое перевооружение производства (ПКС-2)
- Экономическое обоснование размещения магистральной дорожной сети (ПКС-2)
- Экономическая оценка сельскохозяйственного освоения, трансформации и улучшения угодий (ПКС-2) Критерий и показатели оценки системы севооборотов (ПКС-2) 19.
- 20.
- 21. Моделирование себестоимости продукции с учетом пространственных свойств земли (ПКС-2)
- Методика оценки размещения полей и рабочих участков (ПКС-2) 22.
- 23. Экономическая эффективность агротехнических мероприятий (ПКС-2)
- 24. Размещение полезащитных лесных полос, полевых станов и источников полевого водоснабжения (ПКС-2)
- Комплексная экономическая оценка проекта внутрихозяйственного землеустройства (ПКС-2) 25.
- 26. Оценка эффективности противоэрозионной организации территории (ПКС-2)
- 27. Обоснование проектов землеустройства в районах осушительных и оросительных мелиораций (ПКС-2)
- 28. Обоснование землеустроительных решений в рабочих проектах (ПКС-2)
- 29. Использование энергетического подхода при оценке землеустроительных решений (ПКС-2)
- 30. Оценка экономической эффективности и конкурентоспособности вновь организуемого предприятия (ПКС-2)
- 31. Оценка последствий изъятия земель при реорганизации сельскохозяйственных предприятий (ПКС-2)
- Экономическая эффективность ликвидации недостатков землевладений (землепользований) (ПКС-2)
- 33. Экономическое обоснование предоставления земель для несельскохозяйственных целей (ПКС-2)

- 34. Землеустройство при выделении земельных долей их собственникам (ПКС-2)
- 35. Понятие и назначение бизнес-плана (ПКС-2)
- 36. Содержание и структура бизнес-плана (ПКС-2)
- 37. Оценка эффективности проекта образования землепользования крестьянского хозяйства (ПКС-2)
- 38. Общие положения методики оценки эффективности инвестиционных проектов (ПКС-2)
- 39. Учет временной ценности денег (ПКС-2)
- 40. Система показателей оценки инвестиционных проектов (ПКС-2)

<u>Примечание.</u> В оценочные материалы входят только вопросы к экзамену. Комплект экзаменационных билетов хранится в отдельной папке согласно номенклатуре на кафедре и не выставляется в открытом доступе.

Экзаменационные билеты оформляются по следующей форме (образец):

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»				
Заведующий кафедройЗемлеустройство				
Дисциплина Экономика землеустройства				
Экзаменационный билет № Вопросы:				
<ol> <li>Экономическая сущность землеустройства</li> <li>Критерий и показатели оценки системы севооборотов</li> <li>Понятие и назначение бизнес-плана</li> </ol>				

# 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### 5.1. Критерии оценки к экзамену

Оценка «отпично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний. Студент исчерпывающим образом ответил на вопросы экзаменационного билета. Задача решена правильно, студент способен обосновать выбранный способ и пояснить ход решения задачи.

Оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности. При ответе на вопросы экзаменационного билета студентом допущены несущественные ошибки. Задача решена правильно или ее решение содержало несущественную ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

Оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебнопрограммного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой. При ответе на экзаменационные вопросы и при выполнении экзаменационных заданий обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимыми знаниями для устранения ошибок под руководством преподавателя. Решение задачи содержит ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

Оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

# 6. Оценочные материалы для организации текущего контроля успеваемости обучающихся

Форма, система оценивания, порядок проведения и организация *текущего контроля успеваемости* обучающихся устанавливаются Положением об организации текущего контроля успеваемости обучающихся.

#### Вопросы входного контроля

- 1. Перечислите основные функции земли в природе и обществе
- 2. В чем состоит значение земли как природного ресурса?
- 3. Почему земля главное средство производства в сельском и лесном хозяйстве?
- 4. Чем отличается земля от других средств производства?
- 5. Что относится к средствам производства, неразрывно связанным с землей?
- 6. Какое определение понятия «земля» принято в землеустройстве?
- 7. Назовите особенности земли как объекта имущественных отношений
- 8. Что является объектом земельных отношений?
- 9. Дайте определение понятий землевладения и землепользования
- 10. Какие категории земель выделяются в составе земельного фонда Российской Федерации?
- 11. Что такое внутрихозяйственное землеустройство? Чем оно отличается от межхозяйственного землеустройства?
- 12. Перечислите основные составные части и элементы проекта внутрихозяйственного землеустройства.
- 13. Дайте определение межхозяйственного землеустройства.
- 14. Что такое модель?
- 15. Что делает необходимым внедрение математических методов и моделирования в землеустроительное производство

**Цель проведения опроса** – организация входного контроля знаний, полученных на предыдущих этапах обучения, выявления уровня базовой подготовки обучающихся, выстраивания индивидуальных траекторий обучения. Входной контроль носит диагностический характер. Результаты не влияют на итоги промежуточной аттестации.

#### Критерии оценивания:

- правильность ответов по содержанию вопроса
- полнота и глубина ответа
- логика изложения материала
- рациональность использования времени, отведенного на подготовку

#### Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
5 баллов	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса; обнаруживает
«онрицто»	понимание материала, может обосновать свои суждения, излагает материал последовательно и правильно.
4 балла	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса; обнаруживает
«хорошо»	понимание материала, может обосновать свои суждения, излагает материал последовательно и
	правильно. Допускает 1-2 ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов.
3 балла	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного вопроса, но
«удовлетворительно»	излагает материал неполно и до-
	пускает неточности в определении понятий или формулировке
	правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать
	свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
менее 3 баллов	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующий вопрос, допускает ошибки в
«неудовлетворительно»	формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно
	излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке обучающегося, которые
	являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

#### Перечень вопросов модуля 1

- 1. Что представляет собой землеустройство и в чем проявляется его экономическая сущность?
- Почему экономика землеустройства может быть выделена как самостоятельная научная дисциплина?
- 3. Что является предметом экономики землеустройства?
- 4. Какие основные методы экономики землеустройства?
- 5. Каковы основные задачи курса «Экономика землеустройства»?
- 6. Почему землеустройство имеет объективный характер?
- 7. Дайте определение земельного строя, земельных отношений, землеустройства.
- 8. Объясните влияние на землеустройство экономических законов
- 9. Перечислите основные элементы экономического механизма регулирования земельных отношений
- 10. Как связана землеустроительная деятельность с экономическим механизмом хозяйствования?
- 11. Укажите землеустроительные действия, связанные с различными функциями управления земельными ресурсами
- 12. Какие методы использовались при осуществлении земельных реформ за рубежом?
- 13. Какое значение имело землеустройство в ходе проведения земельных реформ?
- 14. Как изменяется содержание землеустройства в условиях рыночной экономики?
- 15. Какие признаки лежат в основе выделения видов эффективности землеустройства?
- 16. Чем отличаются абсолютная и сравнительная, расчетная и фактическая эффективность?
- 17. Какой показатель и почему является основным (критериальным) при оценке народнохозяйственной эффективности землеустройства?
- 18. Как осуществляется сопоставление эффекта и затрат при оценке эффективности?
- 19. Перечислите обобщающие показатели оценки эффективности землеустройства
- 20. Укажите последовательность индексного цепного разложения величины национального дохода
- 21. В чем заключается организация землеустройства?
- 22. Почему в истории землеустроительной науки столь большое внимание уделялось транспортному фактору?
- 23. Перечислите методы, применявшиеся для оценки величины транспортных затрат.
- 24. Как учитываются транспортные затраты при количественном выражении эффективности землеустройства?
- Перечислите основные производительные и территориальные свойства земельных участков.
- 26. Как влияют производительные и территориальные свойства на себестоимость продукции.
- 27. От чего зависит удельный вес транспортных затрат в структуре себестоимости продукции растениеводства.

#### Критерии оценивания:

- правильность ответов по содержанию вопроса

- полнота ответа
- логика изложения материала
- рациональность использования времени, отведенного на подготовку

#### Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса;
«онридто»	обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, излагает
	материал последовательно и правильно.
<u>71-85</u>	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса;
«хорошо»	обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, излагает
	материал последовательно и правильно. Допускает 1-2 ошибки, исправленные с
	помощью наводящих вопросов.
<u>56-70</u>	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного
«удовлетворительно»	вопроса, но излагает материал неполно и до-
	пускает неточности в определении понятий или формулировке
	правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать
	свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и
	допускает ошибки.
Менее 56	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующий вопрос, допускает
«неудовлетворительно»	ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно
	и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке
	обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению
	последующим материалом.

#### Перечень вопросов модуля 2

- 1. Перечислите стадии и составные части организации производства на сельскохозяйственном предприятии
- 2. Как согласуются между собой формы организации производства и территории и какова доминирующая роль земли на каждом уровне организации производства
- 3. Что служит теоретической основой при построении системы показателей экономической оценки проектов внутрихозяйственного землеустройства?
- 4. Перечислите основные показатели обоснования проектов внутрихозяйственного землеустройства по составным частям и элементам.
- 5. Перечислите показатели, используемые при экономическом обосновании размещения производственных подразделений и хозяйственных центров сельскохозяйственного предприятия
- 6. По каким показателям можно рассчитать капиталовложения на жилое и производственное строительство.
- 7. Какие ежегодные издержки производства учитываются при экономическом обосновании размещения производственных подразделений и хозяйственных центров.
- 8. Какова методика расчета ежегодных издержек производства, зависящих от территориальной организации производства?
- 9. По какому обобщаемому показателю можно выбрать наилучший вариант размещения производственных подразделений и хозяйственных центров?
- 10. Как оценить эффективность нового строительства, размещения населенных пунктов и производственных центров в хозяйстве?
- 11. Как оценить экономическую эффективность капиталовложений в расширение, реконструкцию и технологическое перевооружение действующих производств?
- 12. Какие показатели применяют при анализе вариантов размещения дорог на территории хозяйства?
- 13. Как рассчитать объем капиталовложений на строительство дорог?
- 14. Назовите показатели, характеризующие ежегодные издержки при экономическом обосновании размещения магистральных дорог?
- 15. Как учитывается переуплотнение почвы при экономическом обосновании размещения дорог?
- 16. Почему в качестве критерия выбора наилучшего варианта размещения дорог выбран максимум коэффициента эффективности капиталовложений? Можно ли использовать показатель минимума приведенных затрат?
- 17. Какие группы мероприятий выделяют при оценке сельскохозяйственного освоения, трансформации и улучшения угодий?
- 18. Как рассчитать прирост чистого дохода от трансформации и улучшения угодий?
- 19. Почему в качестве объекта оценки лучше брать не трансформируемое угодье (участок), а массив земель в целом, подвергающийся мелиорации?
- Какой показатель принимается в качестве обобщающего при оценке вариантов организации системы севооборотов хозяйства и почему?
- 21. Для чего и как расчитывается баланс гумуса в севооборотах?
- 22. Как оценить размещение культур в севооборотах относительно их предшественников?
- 23. Опишите приемы моделирования себестоимости продукции полеводства.
- 24. Как зависит себестоимость возделываемых в севооборотах культур от удаленности, контурности и концентрации посевов?
- 25. Как рассчитать себестоимость продукции и дифференцировать ее по севооборотам, используя данные внутрихозяйственной оценки земли?
- 26. Как оценивают эффективность использования техники при проектировании севооборотов?
- 27. Перечислите показатели, используемые при обосновании введения системы севооборотов.
- 28. Для чего нужна сравнительная оценка внутриполевой организации территории?
- 29. Какой показатель применяется при сравнительной оценке внутриполевой организации территории?
- 30. В чем заключается экономическая эффективность агротехнических мероприятий?
- 31. Как оценить варианты территориального размещения лесополос?
- 32. Можно ли одновременно оценить размещение полей, рабочих участков, дорог и лесополос?
- 33. Изложите методику экономического обоснования размещения полевых станов и источников полевого водоснабжения.
- 34. Перечислите особенности экономического обоснования устройства территории многолетних насаждений и кормовых угодий.
- 35. Назовите показатели экономического обоснования устройства территории пастбищ и сенокосов.

- 36. Как рассчитать потери продуктивности при перегоне скота на удаленные пастбища?
- 37. Как рассчитать объем потравы посевов, прилегающих к неогороженным скотопрогонам?
- 38. Какие показатели могут быть использованы при оценке целесообразности создания летних лагерей на удаленных пастбищах?
- 39. В каком случае с экономической точки зрения целесообразно проектировать скотопрогоны?
- 40. Какие показатели учитывают при сводной оценке экономической эффективности проекта внутрихозяйственного землеустройства?
- 41. По каким показателям можно оценить различные варианты противоэрозионной организации территории сельскохозяйственного предприятия?
- 42. Как экономически обосновать необходимость введения на смытых землях почвозащитного севооборота?
- 43. Перечислите основные показатели экономического обоснования проектов внутрихозяйственного землеустройства в районах интенсивных осушительных и оросительных мелиораций.
- 44. Как экономически оценить выбор способа полива (поверхностное орошение, дождевание)?
- 45. Какие показатели использую при обосновании: создания в хозяйстве специальных севооборотов; введения вместо одного полевого севооборота двух севооборотов с дифференцированным размещением культур; выделения прифермских и прилагерных севооборотов?
- 46. По каким показателям оценивается эффективность мероприятий, связанных с использованием и охраной земель, в рабочих землеустроительных проектах?
- 47. Как оценить эффективность освоения и коренного улучшения угодий?
- 48. Как оценить эффективность дорожного строительства в хозяйстве?
- 49. Перечислите показатели эффективности внутриполевой организации территории с комплексом агротехнических противоэрозионных мероприятий
- 50. Как можно использовать энергетический подход для обоснования проектов внутрихозяйственного землеустройства?

#### Критерии оценивания:

- правильность ответов по содержанию вопроса
- полнота ответа
- логика изложения материала
- рациональность использования времени, отведенного на подготовку

#### Шкала оценивания

шкала оцепивания						
Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям					
86-100	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса; обнаруживает					
«отлично»	понимание материала, может обосновать свои суждения, излагает материал					
	последовательно и правильно.					
<u>71-85</u>	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса; обнаруживает					
«хорошо»	понимание материала, может обосновать свои суждения, излагает материал					
	последовательно и правильно. Допускает 1-2 ошибки, исправленные с помощью					
	наводящих вопросов.					
<u>56-70</u>	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного вопроса, но					
«удовлетворительно»	излагает материал неполно и до-					
	пускает неточности в определении понятий или формулировке					
	правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать					
	свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и					
	допускает ошибки.					
Менее 56	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующий вопрос, допускает					
«неудовлетворительно»	ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и					
	неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке обучающегося,					
	которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим					
	материалом.					

#### Комплект контрольных заданий по практическим занятиям

#### 1.1 Обоснование капиталовложений на новое строительство

#### Задание 1

Определите: 1) затраты на строительство села Баргузин Баргузинского района Республики Бурятия при полном благоустройстве с количеством населения 6417 человек, количеством дворов 2038; 2) затраты на инженерное строительство и благоустройство, включающие водопровод, канализацию, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, связь и озеленение; 3) затраты на создание межселенной инфраструктуры, включающие 53 км дорог с асфальтобетонным покрытием, 40 км внешних сетей радиофикации и связи, 30 км подземного газопровода с сечением 100 мм, 50 км внешних сетей электроснабжения на железобетонных опорах, 1500 м2 благоустройства и озеленения; 4) площадь населенного пункта

#### Задание 2

Определите: 1) затраты на строительство села Шапеньково Баргузинского района Республики Бурятия при неполном благоустройстве с количеством населения 182 человека, проживающим в 64 дворах; 2) затраты на инженерное строительство и благоустройство, включающие электроснабжение и озеленение; 3) затраты на создание межселенной инфраструктуры, включающие 20 км дорог с покрытием из щебня, 32 км сетей электроснабжения на деревянных опорах; 4) затраты на устройство водонапорного оборудования и башни; 5) площадь населенного пункта

#### Задание 3

Определите капиталовложения на строительство населенного пункта, используя данные курсового проекта по территориальному землеустройству и обоснуйте целесообразность проектных решений.

#### 1.2 Обоснование капиталовложений при строительстве производственных центров

#### Задание 1

Определите необходимую площадь и затраты на строительство следующих производственных центров: 1) молочной фермы на 235 голов, 2) фермы по выращиванию и откорму молодняка КРС на 3000 голов, 3) фермы по выращиванию первотелок и нетелей

на 4000 голов, 4) птицефермы мясного направления на 1000 голов, 5) мастерской по обслуживанию и ремонту сельхозтехники 35 тракторов, 6) гаража на 8 автомобилей.

#### Задание 2

Определите необходимую площадь и затраты на строительство следующих производственных центров: 1) репродуктивной свинофермы на 800 голов, 2) откормочной свинофермы на 6500 голов, 3) мастерской по ремонту и обслуживанию 26 тракторов, 4) гаража на 8 автомобилей

#### Задание 3

Определите необходимую площадь и затраты на строительство следующих производственных центров: 1) овцеферма шерстномясного направления на 3000 голов, 2) птицефермы мясного направления на 1000000 голов, 3) мастерской по обслуживанию и ремонту сельхозтехники на 80 тракторов, 4) гаража на 12 автомобилей.

#### 1.3 Расчет затрат на перевозку людей и грузов

Используя данные проектов внутрихозяйственного землеустройства определите соответствующие затраты на перевозку грузов и людей между населенными пунктами и производственными центрами хозяйства.

#### 1.4 Расчет эффективности концентрации отраслей животноводства и полеводства

#### Задание 1

Определите суммарные затраты на производство продукции на молочной ферме в 500 голов, на двух фермах по 500 голов и сравните результаты с затратами по одной ферме в 1000 голов.

#### Задание 2

Определите суммарные затраты на производство продукции на свиноводческой ферме с объемом производства 5000 ц, двух фермах по 5000 ц и сравните результаты с одной фермой, производящей 10000 ц свинины.

#### Задание 3

Используя пример расчета эффективности отраслей полеводства для озимых зерновых культур, представленном в таблице 7, рассчитайте эффективность для остальных культур по каждому подразделению и в объединенном подразделении.

#### 2. Размещение магистральной дорожной сети

Используя данные проекта внутрихозяйственного землеустройства, а также примеры расчета в таблицах 9-11, дайте экономическое обоснование размещения дорожной сети.

#### 3. Экономическая оценка сельскохозяйственного освоения, трансформации и улучшения угодий

#### Задание 1

Заполните таблицу 13, используя данные дисциплины «рабочее проектирование в землеустройстве» и рассчитайте экономическую эффективность трансформации и улучшения угодий на определенном участке. Сделайте вывод.

#### Задание 2

Используя данные проекта внутрихозяйственного землеустройства, сравните различные варианты трансформации, улучшения и организации использования земель, заполните таблицу 14 и сделайте вывод.

#### 4.1 Расчет выноса гумуса в процессе эрозии

#### Задание 1

Определите вынос гумуса на поле с горохом в процессе эрозии, учитывая, что возделывание культуры происходит на поле с уклоном 3°, объем поверхностного стока составляет 1000 м³ с 1 га, а содержание гумуса 0,03.

#### Задание 2

Определите вынос гумуса на поле с однолетними травами на сено в процессе эрозии, учитывая, что возделывание культуры происходит на поле с уклоном 7°, объем поверхностного стока составляет 1000 м³ с 1 га, а содержание гумуса 0,05.

#### Задание 3

Определите вынос гумуса на поле с сахарной свеклой в процессе эрозии, учитывая, что возделывание культуры происходит на поле с уклоном 1°, объем поверхностного стока составляет 300 м³ с 1 га, а содержание гумуса 0,02.

#### 4.2 Расчет баланса гумуса в севообороте

#### Задание 1

Определите баланс гумуса в следующем севообороте пар – пшеница+донник – донник – овес, учитывая, что средний размер поля в севообороте составляет 250 га, а урожайность соответствует средней для степной зоны Республики Бурятия. Поля севооборота расположены на территории с уклоном 1°, объем поверхностного стока составляет 1000 м³ с 1 га, а содержание гумуса 0,05. Сделайте вывод.

#### Задание 2

Определите баланс гумуса в следующем севообороте пар – пшеница – горох– овес, учитывая, что средний размер поля в севообороте составляет 50 га, а урожайность соответствует средней для сухостепной зоны Республики Бурятия. Поля севооборота расположены на территории с уклоном 3°, объем поверхностного стока составляет 1000 м³ с 1 га, а содержание гумуса 0,02. Сделайте вывод.

#### Задание 3

Определите баланс гумуса в следующем севообороте донник 1 года – донник 2 года – пшеница – однолетние травы – ячмень, учитывая, что средний размер поля в севообороте составляет 50 га, а урожайность соответствует средней для лесостепной зоны Республики Бурятия. Поля севооборота расположены на территории с уклоном 4°, объем поверхностного стока составляет 700 м³ с 1 га, а содержание гумуса 0,03. Сделайте вывод.

#### 5. Экономическое обоснование размещения полезащитных лесных полос

#### Задание

Рассчитайте эффективность размещения полезащитных лесополос по вариантам проекта при ширине полосы 15 м и заполните таблицу 19. Определите лучший вариант и сделайте вывод.

# 6. Определение оптимальных размеров землевладений (землепользований) сельскохозяйственных предприятий

#### Задание

Исходные данные: крестьянское (фермерское) хозяйство «Труд» расположено в Кяхтинском районе Республики Бурятия и основным направлением его деятельности является разведение крупного рогатого скота. Численность скота по половозрастным группам представлена в таблице 20. Необходимо определить оптимальные размеры землевладения.

#### Шкала оценивания

Баллы	Степень удовлетворения критериям
для учета в рейтинге (оценка)	
86-100	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания);
«отлично»	обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить
	знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и
	самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно.
<u>71-85</u>	Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса
«хорошо»	(задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения,
	применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику,
	но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно. Допускает 1-
	2 ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов.
<u>56-70</u>	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного
«удовлетворительно»	задания, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий
	или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать
	свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и
	допускает ошибки.
Менее 56	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание (вопрос),
«неудовлетворительно»	допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл,
	беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в
	подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному
	овладению последующим материалом.

#### Перечень дискуссионных тем и вопросов для круглого стола

- 1) Теоретические основы бизнес планирования
- 2) Основы бизнес планирования в сельском хозяйстве
- 3) Бизнес планирование в животноводстве
- 4) Бизнес планирование производства продукции растениеводства
- 5) Инвестиционный проект
- 6) Инвестиционные риски
- 7) План маркетинга в бизнес-плане
- 8) Производственный план, как часть бизнес плана
- 9) Организационный план, как часть бизнес-плана
- 10) Финансовый план, как часть бизнес-плана
- 11) Чистый дисконтированный доход
- 12) Индекс доходности
- 13) Внутренняя норма доходности
- 14) Срок окупаемости
- 15) Инвестиции и инновации

#### Критерии оценивания:

- теоретический уровень знаний;
- качество ответов на вопросы;
- подкрепление материалов фактическими данными (статистические данные или др.);
- практическая ценность материала;
- способность делать выводы;
- способность отстаивать собственную точку зрения;
- способность ориентироваться в представленном материале;
- степень участия в общей дискуссии.

#### Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 «отлично»	Обучающийся свободно владеет учебным материалом; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения.
<u>71-85</u> «хорошо»	Ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один – два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

<u>56-70</u>	Неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано
«удовлетворительно»	общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для
	дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в
	определении понятий, использовании терминологии, исправленные после
	нескольких наводящих вопросов. Обучающийся не может применить теорию в
	новой ситуации.
Менее 56	Не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или
«неудовлетворительно»	непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены
	ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не
	исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы умения и
	навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического
	восприятия информации.

#### Перечень тем рефератов для семинара в форме конференции

- 1. Землеустройство России в ходе земельной реформы 1991-2005 гг.
- 2. Особенности планирования и организации использования земель в Австралии
- 3. Особенности планир ования и организации использования земель в США
- 4. Особенности планирования и организации использования земель в Канаде
- 5. Особенности планирования и организации использования земель в Южной Америке
- 6. Особенности планирования и организации использования земель в Австрии
- 7. Особенности планирования и организации использования земель в Великобритании
- 8. Особенности планирования и организации использования земель в Германии
- 9. Особенности планирования и организации использования земель в Голландии
- 10. Особенности планирования и организации использования земель в Дании
- 11. Особенности планирования и организации использования земель в Испании
- 12. Особенности планирования и организации использования земель в Норвегии
- 13. Особенности планирования и организации использования земель в Финляндии
- 14. Особенности планирования и организации использования земель во Франции
- 15. Особенности планирования и организации использования земель в Швейцарии
- 16. Особенности планирования и организации использования земель в Швеции
- 17. Земельные отношения и землеустройство в странах Восточной Европы и Балтии
- 18. Земельные отношения и землеустройство в странах СНГ
- 19. Вьетнамская модель землепользования и землеустройства
- 20. Индийская модель землепользования и землеустройства
- 21. Израильская модель землепользования и землеустройства
- 22. Китайская модель землепользования и землеустройства
- 23. Монгольская модель землепользования и землеустройства
- 24. Турецкая модель землепользования и землеустройства
- 25. Японская модель землепользования и землеустройства
- 26. Африканские модели землепользования и землеустройства

#### Критерии оценивания:

- теоретический уровень знаний;
- качество ответов на вопросы;
- подкрепление материалов фактическими данными (статистические данные или др.);
- практическая ценность материала;
- способность делать выводы;
- способность отстаивать собственную точку зрения;
- способность ориентироваться в представленном материале;
- степень участия в общей дискуссии.

#### Шкала оценивания

Баллы	Степень удовлетворения критериям
для учета в рейтинге (оценка)	
86-100	Обучающийся свободно владеет учебным материалом; проявляет навыки анализа,
«отлично»	обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения
	дискуссии и полемики, критического восприятия информации; материал изложен
	грамотно, в определенной логической последовательности, точно
	используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические
	положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать
	свою точку зрения.
<u>71-85</u>	Ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом
«хорошо»	имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие
	пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один – два недочета в
	формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и
	полемики, критического восприятия информации.
<u>56-70</u>	Неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано
«удовлетворительно»	общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для
	дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в
	определении понятий, использовании терминологии, исправленные после
	нескольких наводящих вопросов. Обучающийся не может применить теорию в
	новой ситуации.
Менее 56	Не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или
«неудовлетворительно»	непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены
·	ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не
	исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы умения и

навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

#### Тестовые задания для контроля самостоятельной работы

Вариант 1

- 1. Административно-правовая концепция землеустройства изложена в исследованиях: а) О.А. Хауке, Н.П. Рудина, Б.С. Мартынова, б) Ф.Г. Некрасова, К.Н. Сазонова, В.И. Киркора, А.А. Ржаницина, в) И.Е. Германа
- 2. Первый учебник по экономике землеустройства издан: а) И.Е. Германом, б) Ф.Г. Некрасовым, в) О.А. Хауке, г) Н.П. Рудиным
- 3. Метод индукции: а) представляет собой движение мысли от частного к общему, б) открывает и формулирует законы, определяет механизм их действия, устанавливает научные понятия, категории, выражающие сущностные стороны исследуемых объектов, в) определяет переход от общих положений к частным определениям, г) это разделение изучаемого объекта на составляющие элементы и их сложение в целостное явление
- 4. Метод математического анализа: а) устанавливает влияние некоторых величин (факторов, аргументов) на зависимую переменную (функцию, результат), б) позволяет в формализованном виде (с помощью математических символов, уравнений, неравенств и т.д.) выявить закономерности организации территории, вскрыть причины ее изменения, наметить пути ее совершенствования в различных условиях и за счет этого повысить экономическую эффективность производства, в) детально изучает отдельные типичные или наиболее характерные объекты, явления, процессы и на основе полученных результатов позволяет сделать научные выводы и обобщения, г) апробирует достижения науки, практики и передового опыта на реальных производственных объектах
- 5. Экспериментальное проектирование: а) устанавливает влияние некоторых величин (факторов, аргументов) на зависимую переменную (функцию, результат), б) позволяет в формализованном виде (с помощью математических символов, уравнений, неравенств и т.д.) выявить закономерности организации территории, вскрыть причины ее изменения, наметить пути ее совершенствования в различных условиях и за счет этого повысить экономическую эффективность производства, в) детально изучает отдельные типичные или наиболее характерные объекты, явления, процессы и на основе полученных результатов позволяет сделать научные выводы и обобщения, г) апробирует достижения науки, практики и передового опыта на реальных производственных объектах
- 6. Восстановление земель в прежнем правовом и имущественном отношении, то есть возвращение земельной собственности прежним законным владельцам это: а) Экспроприация (реквизиция), б) Приватизация, в) Национализация, г) Реституция
- 7. Доминирующей целью процесса воспроизводства для социальной эффективности землеустройства является: a) Воспроизводство плодородия почв, б) Воспроизводство средств производства, в) Воспроизводство общественных (земельных) отношений
- 8. Доминирующей целью процесса воспроизводства для производственно-экономической эффективности землеустройства является: a) Воспроизводство плодородия почв, б) Воспроизводство средств производства, в) Воспроизводство общественных (земельных) отношений
- Классификационный признак для определения роли земли в общественном производстве при оценке экологической эффективности землеустройства это: а) Земля – предмет и средство труда, главное средство производства, б) Земля – всеобщее условие производства, основной природный ресурс, в) Земля – объект социально-экономических отношений
- 10. Определение данного вида эффективности проводится с целью проверить отдачу осуществленных затрат, наладить систематический контроль за освоением проекта в процессе авторского надзора и в случае необходимости корректировать его: а) сравнительная, б) абсолютная, в) фактическая, а) расчетная
- 11. Наиболее полно народнохозяйственную эффективность землеустройства сельскохозяйственных предприятий отражает: а) показатель валовой продукции, б) показатель прибыли, в) показатель рентабельности, г) показатель прироста объема национального дохода
- 12. Топографо-геодезические и картографические работы; почвенные, геоботанические, агрохимические и другие обследования; оценка качества земель; инвентаризация земель; составление, подготовка к изданию и издание специальных тематических карт состояния и использования земель относят к следующему виду работ: а) разработка проектов мероприятий по защите почв от эрозии и других негативных явлений, по улучшению сельскохозяйственных угодий, освоению новых земель, б) планирование и организация рационального использования и охраны земель, в) межхозяйственное (территориальное) землеустройство, г) внутрихозяйственная организация территории сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств, д) изучение состояния земель
- 13. При данном виде обоснования выявляется наилучший вариант организации территории, рассчитывается эффективность намечаемых проектных решений, даются сводные стоимостные показатели, характеризующие эффективность проекта: а) технико-экономическом обоснование, б) экономическое и социально-экономическое обоснование, в) агроэкономическое обоснование
- 14. Улучшение жилищных и культурно-бытовых условий жизни рабочих и служащих; улучшение организации и управления производством; улучшение эстетических, санитарно-гигиенических и строительно-планировочных решений; улучшение условий труда на фермах перечисленные социально-экономические показатели оценки проекта внутрихозяйственного землеустройства относятся к его следующей составной части: а) Размещение населенных пунктов, земельных массивов производственных подразделений и хозяйственных центров, б) Размещение магистральных дорог и других инженерных объектов общехозяйственного назначения, в) организация угодий, г) организация севооборотов, д) размещение полей севооборотов и рабочих участков, е) размещение полевых дорог, лесополос, полевых станов, источников полевого водоснабжения и гидротехнических сооружений, ж) устройство территории сенокосов и пастбищ, з) устройство территории многолетних насаждений
- 15. Улучшение условий движения транспорта; улучшение природных ландшафтов и охрана окружающей среды; улучшение условий хранения сельхозтехники и культурно-бытового обслуживания работников; экономия времени на переходы и переезды к месту работы и обратно перечисленные социально-экономические показатели оценки проекта внутрихозяйственного землеустройства относятся к его следующей составной части: а) Размещение населенных пунктов, земельных массивов производственных подразделений и хозяйственных центров, б) Размещение магистральных дорог и других инженерных объектов общехозяйственного назначения, в) организация угодий, г) организация севооборотов, д) размещение полей севооборотов и рабочих участков, е) размещение полевых дорог, лесополос, полевых станов, источников полевого водоснабжения и гидротехнических сооружений, ж) устройство территории сенокосов и пастбищ, з) устройство территории многолетних насаждений
- 16. При оценке организации угодий учитывают следующие показатели: трансформация угодий, баланс площадей угодий, баланс зеленых кормов (схема зеленого конвейера), расчет площадей кормовых культур к какой группе относятся данные показатели: а) технико-экономические, б) агроэкономические, в) экономические, г) социально-экономические
- 17. При оценке организации севооборотов учитывают следующие показатели: увеличение валового дохода полеводства, рост фонда потребления на одного работника, улучшение условий организации труда и управления в полеводстве, улучшение

- качества продукции полеводства к какой группе относятся данные показатели: а) технико-экономические, б) агроэкономические, в) экономические, г) социально-экономические
- 18. При оценке устройства территории сенокосов и пастбищ учитывают следующие показатели: улучшение пастбищного содержания скота, закрепление сенокосов за бригадами и их рациональное использование, экономия времени на перегон животных на пастбища к какой группе относятся данные показатели: а) технико-экономические, б) агроэкономические, е) экономические, г) социально-экономические
- 19. Недостаток землевладения (землепользования), который выражается в дроблении участков, ухудшение их конфигурации: а) чересполосица, б) нерациональные размеры землевладения (землепользования), структура и состав угодий, в) вкрапливание, г) изломанность границ и вклинивание, д) дальноземелье
- 20. Показатели данного вида эффективности учитывают финансовые последствия реализации инвестиционных проектов для федерального или местных бюджетов: а) бюджетной, б) народнохозяйственной (общественной, экономической), в) коммерческой (финансовой)
- 21. Показатели данного вида э́ффективности учитывают финансовые последствия реализации инвестиционных проектов для их непосредственных участников: а) бюджетной, б) народнохозяйственной (общественной, экономической), в) коммерческой (финансовой)

#### Блок 2 Выберите 2 правильных ответа

- 22. Государственный контроль за использованием и охраной земельных ресурсов, разрешение земельных споров включает следующие землеустроительные действия (виды работ): а) Разработка проектов межхозяйственного (территориального) землеустройства, б) Осуществление государственного контроля за использованием и охраной земельных ресурсов, в) Проведение геодезических и картографических работ, почвенных, геоботанических и других обследований и изысканий, г) Подготовка информации по правовому и экономическому регулированию земельных отношений
- 23. Информационное обеспечение управления земельным фондом включает следующие землеустроительные действия (виды работ): а) Разработка прогнозов и программ использования и охраны земель, б) Проведение геодезических и картографических работ, почвенных, геоботанических и других обследований и изысканий, в) межевание объектов землеустройства, г) Осуществление оценки качества и инвентаризации земель, земельного кадастра и мониторинга
- 24. Экологическая эффективность землеустройства связана с: а) влиянием организации территории на организацию производства, б) влиянием организацией производства на организацию территории, в) необходимостью охраны природы, г) необходимостью воспроизводства и рационального использования природных ресурсов
- 25. Производственно-экономическая эффективность землеустройства характеризуется: а) укреплением земельных отношений, б) влиянием организации территории на организацию производства, в) влиянием организацией производства на организацию территории, г) стабильностью прав землепользования и землевладения
- 26. Расчетная эффективность проекта: а) зависит от реально затраченных средств, сроков ввода в действие различных инженерных сооружений, б) оценивается по укрупненным нормативам, в) определяется на основе сопоставимых характеристик базисного и расчетного периодов, г) оценивается исходя из реальных условий производства
- 27. Работы по межхозяйственному землеустройству включают: a) предоставление и изъятие земель для нужд промышленности, транспорта и иных несельскохозяйственных целей, б) проекты коренного улучшения сельскохозяйственных угодий, не требующих осушения, а также проекты освоения новых земель, в) разработку проектов устранения недостатков землевладений и землепользований, г) проекты противоэрозионных мероприятий
- 28. Рабочее проектирование включает следующие проекты: a) рекультивации земель и улучшений малопродуктивных угодий плодородным слоем почвы, б) освоения новых земель, в) устранения недостатков землевладений и землепользований, г) образования землевладений и землепользований сельскохозяйственного назначения
- К производительным свойствам земельных участков относят: а) типы и виды почв, б) средний размер участков (контуров),
   в) удаленность участков от хозяйственных центров, г) степень эродированности

#### Выберите 1 правильный ответ

- 30. Метод определения «средних расстояний» путем расчета математических и реальных средних расстояний полей до усадеб называется: а) Метод К.Н. Сазонова, б) Метод А.В. Чаянова, в) Метод П.И. Лященко и Ф.Т. Дитяткина, г) Метод О.А. Хаике
- 31. (<u>Напишите правильный ответ</u>) Коэффициент, показывающий во сколько раз путь по дорогам к данному земельному участку длиннее пути по прямой ... коэффициент.
- 32. Внутрихозяйственные перевозки учитываются в случае, когда возможно отправление грузов в различные пункты назначения: а) правильно, б) не правильно
- 33. Из территориальных свойств земли на себестоимость продукции наибольшее влияние оказывают удаленность земельных участков от хозяйственных центров и контурность угодий. Данное утверждение: *а) верно, б) не верно*
- 34. Вводный раздел бизнес-плана, который представляет содержание всех последующих разделов и отчасти носит рекламный характер, так как содержит обоснование его выгодности для инвесторов называется....
- 35. Задача этой части бизнес-плана описание в сжатой форме продуктов и услуг, которые будут производиться сельскохозяйственным предприятием....
- 36. В этом разделе бизнес-плана отражается правовой статус предприятия, схема организации и управления производством, руководители предприятия и их квалификация, уровень и форма оплаты труда и т.д.....
- 37. Это ключевой раздел бизнес-плана, включающий такие показатели, как объем продаж, прибыль, оборот капитала, себестоимость продукции и услуг и т.п.....
- 38. Сопоставьте: 1) Земля главное средство производства, 2) Земля пространственный базис, 3) Земля предмет труда или пространственно-операционный базис. А) При производстве общественно необходимого продукта в отраслях животноводства, Б) При производстве продукции в отраслях растениеводства, В) При выполнении отдельных производственных процессов
- 39. Сопоставьте эффект от внутрихозяйственной организации территории: 1) При размещении производственных подразделений, хозяйственных центров и магистральных дорог, 2) При организации угодий и севооборотов, 3) При устройстве территории севооборотов, многолетних насаждений и кормовых угодий. А) В приросте чистого дохода, Б) В снижении ежегодных издержек производства и различного рода потерь (под застройку, строительство дорог), В) В экономии затрат на выполнение производственных процессов и предотвращении потерь производства (за счет уменьшения площадей под поворотными полосами, остаточными треугольниками, клиньями)
- 40. Сопоставьте методы определения расчетных (исходных) оптимальных размеров землевладений и их характеристику: 1) Экономико-математический, 2) расчетно-конструктивный, 3) экономико-статистический, 4) метод аналогов. А) изучает опыт передовых сельскохозяйственных предприятий, работающих в сходных природных и экономических условиях и

имеющих одинаковую специализацию с хозяйством, для которого устанавливается оптимальный размер, Б) с помощью статистических группировок анализируется влияние площади землевладений (землепользований) на относительные показатели эффективности хозяйств (рентабельность, выход валовой и товарной продукции, валового дохода и прибыли в расчете на 100 га сельхозугодий, фондоотдача и др.) В) позволяет сбалансировать ресурсы хозяйства и в сочетании с вариантными проработками способствует приближению к оптимальному размеру хозяйства, Г) строит математическую модель землевладения сельскохозяйственного предприятия заданного производственного типа, включающую систему ограничений и целевую функцию

- 41. Данный показатель представляет собой отношение сумм дисконтированных поступлений и инвестиционных затрат: А) чистый дисконтированный доход, Б) Индекс доходности, В) Внутренняя норма доходности, Г) Горизонт расчета
- Восстановите последовательность жизненного цикла инвестиционного проекта: а) эксплуатационная, прединвестиционная, в) инвестиционная

#### Блок 3. Кейс-задачи:

Кейс-задача 1. В сельскохозяйственных предприятиях Московской области при удалении от хозяйственного центра на 1 км затраты на производство картофеля возрастают в среднем на 5433 руб. (222 доллара) на 1 га. Задача 1. Подзадача 1

Транспортные затраты зависят от сельскохозяйственной культуры, объемов перевозимых грузов и в общей сумме производственных затрат доходят до: А) 2,5% Б) 16,8% В) 44,2%, Г) 66,0% Задача 1. Подзадача 2

Транспортные расходы на перевозку людей и холостые передвижения техники определяются по формулам, предложенным профессором:

А) О.А. Хауке, Б) Я.М. Цфасманом, В) И.Е. Германом, Г) К.Н. Сазоновым

Задача 1. Подзадача 3

Затраты на перевозку рабочей силы определяются по формуле: A) 
$$D \times n \times R \frac{2}{E \times \beta} \mathcal{C}a$$
 ,  $\mathcal{E}$  ,  $\mathcal{E}$   $\frac{Smax}{2} n \times a$  ,  $\mathcal{E}$  ,  $\frac{Smax \times n \times a}{2 \times v}$  ,  $\mathcal{E}$  ,  $\mathcal{E}$ 

Задача 2. В процессе развития землеустроительной науки отдельные стороны землеустройства нередко абсолютизировались, что приводило к различному его пониманию. Длительное время преобладали разнообразные концепции землеустройства, соответственно интерпретирующие его сущность, задачи и содержание.

Задача 2. Подзадача 1. Профессор И.Е. Герман определял землеустройство как «переделку имений по форме и содержанию в состояние, наиболее удобное и выгодное в целях сельского хозяйства». О какой концепции землеустройства идет речь? а) административно-правовая, б) социально-техническая, в) организационно-хозяйственная

Задача 2. Подзадача 2. Производство и обмен товаров осуществляются исходя из общественно необходимых затрат труда. При обмене товаропроизводители, индивидуальные затраты которых меньше общественно необходимых, выигрывают, а те, у которых эти затраты выше, проигрывают. Это приводит к дифференциации товаропроизводителей, вынуждает их снижать затраты и следить за тем, чтобы они не превышали общественно необходимые. О каком законе экономическом законе идет речь? а) закон повышающейся производительности труда, б) закон пропорциональности, в) закон стоимости, г) закон экономического роста

Задача 2. Подзадача 3. При оценке производственно-экономической эффективности землеустройства роль земли в общественном производстве определяется как: а) земля всеобщее условие производства, основной природный ресурс, б) земля – предмет и средство труда, главное средство производства, в) земля – объект социально-экономических отношений

Задача 3. В связи с тем что проекты землеустройства носят комплексный характер, их экономическая оценка обязательно должна быть согласована с экологической и социальной, поскольку любые нарушения в указанных областях неизбежно повлияют и на экономические результаты.

Задача 3. Подзадача 1. Для расчета обобщающего показателя оценки эффективности проекта целесообразно использовать отношение прироста чистого дохода к приведенным затратам. При этом формула для определения принимает следующий вид: а)  $\frac{\Delta^{\rm H} \Pi}{G+{\rm KE}} o max$ , б)  ${\rm K} \Pi = \sum_i (Ai-Ki) imes {\rm H} i$ , в)  ${\it C}\Pi = {\it CoKk}$ 

Задача 3. Подзадача 2. При размещении населенных пунктов, земельных массивов производственных подразделений учитываются следующие экономические показатели (выберите неправильны ответ): а) амортизационные и эксплуатационное расходы, б) потери продукции с площади, занятой под жилье и производственное строительство, в) капитальные вложения на сельскохозяйственное освоение, трансформацию, улучшение угодий, закладку многолетних насаждений, г) снижение потерь продукции из-за бездорожья

Задача 3. Подзадача 3. Сопоставьте сельскохозяйственные культуры и коэффициенты их эрозионной опасности: 1) озимая пшеница, 2) яровая пшеница, 3) многолетние травы на сено, 4) пар а) 0,50, б) 0,30, в) 0,08, г) 1,0

#### Вариант 2 Блок 1

- Социально-техническая концепция землеустройства изложена в исследованиях: а) О.А. Хауке, Н.П. Рудина, Б.С. Мартынова, б) Ф.Г. Некрасова, К.Н. Сазонова, В.И. Киркора, А.А. Ржаницина, в) И.Е. Германа
- Предметом экономики землеустройства являются: а) Законы природы и общества, формы их проявления в процессе использования земли, закономерности рациональной организации территории, б) Способы и приемы моделирования, технология производства землеустроительных работ с использованием ЭВМ, в) Экономические законы и закономерности, формы их проявления при организации рационального использования земли, оценка и обоснование землеустроительных решений, г) Теория, методы и методика разработки, обоснования и осуществления проектов землеустройства
- Монографический метод: а) устанавливает влияние некоторых величин (факторов, аргументов) на зависимую переменную (функцию, результат), б) позволяет в формализованном виде (с помощью математических символов, уравнений, неравенств и т.д.) выявить закономерности организации территории, вскрыть причины ее изменения, наметить пути ее совершенствования в различных условиях и за счет этого повысить экономическую эффективность производства, в) детально изучает отдельные типичные или наиболее характерные объекты, явления, процессы и на основе полученных результатов позволяет сделать научные выводы и обобщения, г) апробирует достижения науки, практики и передового опыта на реальных производственных объектах
- Метод математического моделирования: а) устанавливает влияние некоторых величин (факторов, аргументов) на зависимую переменную (функцию, результат), б) позволяет в формализованном виде (с помощью математических

символов, уравнений, неравенств и т.д.) выявить закономерности организации территории, вскрыть причины ее изменения, наметить пути ее совершенствования в различных условиях и за счет этого повысить экономическую эффективность производства, в) детально изучает отдельные типичные или наиболее характерные объекты, явления, процессы и на основе полученных результатов позволяет сделать научные выводы и обобщения, г) апробирует достижения науки, практики и передового опыта на реальных производственных объектах

- 5. Принудительное отчуждение земель за определенное справедливое вознаграждение для государственных или общественных надобностей это: а) экспроприация (реквизиция), б) Приватизация, в) Национализация, г) Реституция
- 6. Передача земли в собственность народа или государства, как представителя общественных интересов это: *а)* Экспроприация (реквизиция), б) Приватизация, в) Национализация, г) Реституция
- 7. Экологическая эффективность землеустройства по отношению к основным моментам и условиям производства зависит от следующих его составных частей и целей: а) Природные ресурсы, б) Средства производства, в) Трудовые ресурсы
- 8. Доминирующей целью процесса воспроизводства для экологической эффективности землеустройства является: а) Воспроизводство плодородия почв, б) Воспроизводство средств производства, в) Воспроизводство общественных (земельных) отношений
- 9. Классифика́ционный признак для определения роли земли в общественном производстве при оценке социальной эффективности землеустройства это: а) Земля предмет и средство труда, главное средство производства, б) Земля всеобщее условие производства, основной природный ресурс, в) Земля объект социально-экономических отношений
- 10. Данный вид эффективности преследует целью выбор наиболее целесообразных направлений и объемов осуществления землеустроительных мероприятий в народнохозяйственном комплексе, его отраслях и предприятиях: а) сравнительная, б) абсолютная, в) фактическая, г) расчетная
- 11. Разработка предложений по использованию и охране земель на федеральном и региональном уровнях; выделение земель, относящихся к федеральной собственности, собственности субъектов РФ и муниципальных образований; природно-сельскохозяйственное районирование и зонирование земель, эколого-хозяйственное, агроэкологическое и эколого-ландшафтное районирование территорий; зонирование территорий для размещения садоводческих, огороднических и дачных объединений; формирование специальных земельных фондов; земельно-хозяйственное устройство не подлежащих застройке и временно не застраиваемых земель городов и других поселений данный состав относится к следующему виду работ: а) разработка проектое мероприятий по защите поче от эрозии и других негативных явлений, по улучшению сельскохозяйственных угодий, освоению новых земель, б) планирование и организация рационального использования и охраны земель, е) межхозяйственных предприятий и крестывнских (фермерских) хозяйстве, д) изучение состояния земель
- 12. Обеспечение соответствия намеченной организации территории требованиям расширенного производства осуществляется при: а) технико-экономическом обосновании, б) экономическом и социально-экономическом обоснований, в) агроэкономическом обосновании
- 13. Увеличение валового дохода в отраслях растениеводства; рост фонда потребления на одного работника, улучшение условий организации труда и управления в отрасли; улучшение природных ландшафтов и охрана окружающей среды; период возмещения капитальных вложений перечисленные социально-экономические показатели оценки проекта внутрихозяйственного землеустройства относятся к его следующей составной части: а) Размещение населенных пунктов, земельных массивов производственных подразделений и хозяйственных центров, б) Размещение магистральных дорое и других инженерных объектов общехозяйственного назначения, в) организация угодий, г) организация севооборотов, д) размещение полей севооборотов и рабочих участков, е) размещение полевых дорог, лесополос, полевых станов, источников полевого водоснабжения и гидротехнических сооружений, ж) устройство территории сенокосов и пастбищ, з) устройство территории многолетних насаждений
- 14. Улучшение транспортных взаимосвязей; экономия времени рабочих на передвижение сельхозтехники, машин, инвентаря, перевозку продукции, доставку воды; период возмещения капитальных вложений перечисленные социально-экономические показатели оценки проекта внутрихозяйственного землеустройства относятся к его следующей составной части: а) Размещение населеных пунктов, земельных массивов производственных подразделений и хозяйственных центров, б) Размещение магистральных дорог и других инженерных объектов общехозяйственного назначения, в) организация угодий, г) организация севооборотов, д) размещение полей севооборотов и рабочих участков, е) размещение полевых дорог, лесополос, полевых станов, источников полевого водоснабжения и гидротехнических сооружений, ж) устройство территории сенокосов и пастбищ, з) устройство территории многолетних насаждений
- 15. Улучшение пастбищного содержания скота; закрепление сенокосов за бригадами и их рациональное использование; экономия времени на перегон животных на пастбища перечисленные социально-экономические показатели оценки проекта внутрихозяйственного землеустройства относятся к его следующей составной части: а) Размещение населенных пунктов, земельных массивов производственных подразделений и хозяйственных центров, б) Размещение магистральных дорог и других инженерных объектов общехозяйственного назначения, в) организация угодий, г) организация севооборотов, д) размещение полей севооборотов и рабочих участков, е) размещение полевых дорог, лесополос, полевых станов, источников полевого водоснабжения и гидротехнических сооружений, ж) устройство территории сенокосов и пастбищ, з) устройство территории многолетних насаждений
- 16. При оценке размещения магистральных дорог и других инженерных объектов общехозяйственного назначения учитывают следующие показатели: виды (категории), площади и протяженность магистральных дорог, максимальные уклоны в направлении дорог; характеристика дорожных сооружений; виды, количество источников водоснабжения, расход (запас) воды к какой группе относятся данные показатели: а) технико-экономические, б) агроэкономические, в) экономические, а) социально-экономические
- 17. При оценке размещения полей севооборотов и рабочих участков учитывают следующие показатели: равновеликость полей севооборотов по площади с учетом качества земли, план перехода к запроектированным севооборотам, объемы агротехнических противоэрозионных, технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур, операционнотехнологические карты по использованию сельскохозяйственной техники к какой группе относятся данные показатели: а) технико-экономические, б) агроэкономические, в) экономические, г) социально-экономические
- 18. При оценке устройства территории многолетних насаждений (садов, виноградников и др.) учитывают следующие показатели: капитальные вложения на создание и реконструкцию насаждений; ежегодные издержки производства, связанные с уходом за насаждениями, осуществлением противоэрозионных мероприятий; коэффициент эффективности капитальных вложений и др. к какой группе относятся данные показатели: а) технико-экономические, б) агроэкономические, в) экономические, г) социально-экономические
- 19. Недостаток землевладения (землепользования), который выражается в расположении внутри границ данного землевладения участков чужих земель: а) чересполосица, б) нерациональные размеры землевладения (землепользования), структура и состав угодий, в) вкрапливание, г) изломанность границ и вклинивание, д) дальноземелье
- 20. Недостаток землевладения (землепользования), который выражается в расчлененности хозяйства на обособленные участки: а) чересполосица, б) нерациональные размеры землевладения (землепользования), структура и состав угодий, в) вкрапливание, г) изломанность границ и вклинивание, д) дальноземелье

21. Показатели данного вида эффективности учитывают финансовые последствия реализации инвестиционных проектов для их непосредственных участников: а) бюджетной, б) народнохозяйственной (общественной, экономической), в) коммерческой (финансовой)

#### Блок 2 Выберите 2 правильных ответа

- 22. Организация рационального использования и охраны земель включает следующие землеустроительные действия (виды работ): а) Разработка проектов межхозяйственного (территориального) землеустройства, б) Межевание объектов землеустройства, в) Осуществление оценки качества земель и инвентаризации земель, земельного кадастра и мониторинга, г) Осуществление государственного контроля за использованием и охраной земельных ресурсов
- 23. Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и их охраны включает следующие землеустроительные действия (виды работ): а) Составление схем использования и охраны земель, б) Природно-сельскохозяйственное районирование земель, в) Разработка проектов улучшения сельскохозяйственных угодий, освоения новых земель, рекультивации нарушенных земель, защиты земель от эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, радиоактивными и химическими веществами, заражения и других негативных воздействий, г) Внутрихозяйственное землеустройство
- 24. Экологическая эффективность землеустройства связана с: а) влиянием организации территории на организацию производства, б) влиянием организацией производства на организацию территории, в) необходимостью охраны природы, г) необходимостью воспроизводства и рационального использования природных ресурсов
- 25. Расчетная эффективность проекта: a) определяется на момент полного освоения проекта землеустройства по планируемым на его основе показателям урожайности культур, б) зависит от складывающихся погодных условий, других природных и экономических факторов, в) слагается из тех мероприятий, которые к моменту проведения оценки полностью или частично осуществлены, г) опирается на всю систему мероприятий, связанных с капитальными вложениями, которые предполагается осуществить к концу проектного срока
- 26. Фактическая эффективность проекта: a) зависит от реально затраченных средств, сроков ввода в действие различных инженерных сооружений, б) оценивается по укрупненным нормативам, в) определяется на основе сопоставимых характеристик базисного и расчетного периодов, г) оценивается исходя из реальных условий производства
- 27. Работы по межхозяйственному землеустройству включают: а) предоставление и изъятие земель для нужд промышленности, транспорта и иных несельскохозяйственных целей, б) проекты коренного улучшения сельскохозяйственных угодий, не требующих осушения, а также проекты освоения новых земель, в) разработку проектов устранения недостатков землевладений и землепользований, г) проекты противоэрозионных мероприятий
- 28. Рабочее проектирование включает следующие проекты: a) рекультивации земель и улучшений малопродуктивных угодий плодородным слоем почвы, б) освоения новых земель, в) устранения недостатков землевладений и землепользований, г) образования землевладений и землепользований сельскохозяйственного назначения
- К территориальным свойствам земельных участков относят: а) типы и виды почв, б) средний размер участков (контуров),
   в) удаленность участков от хозяйственных центров, г) степень эродированности
   Выберите 1 правильный ответ
- 30. Способ поиска лучшего места расположения усадебного центра с помощью «изорент» предложил: а) К.Н. Сазонов, б)А.В. Чаянов, в) П.И. Лященко г) О.А. Хауке
- (Напишите правильный ответ) Коэффициент, показывающий во сколько раз путь по дорогам к данному земельному участку длиннее пути по прямой ...
- 32. Внутрихозяйственные перевозки учитываются в случае, когда возможно отправление грузов в различные пункты назначения: а) правильно, б) не правильно
- назначения: *а) правильно, о) не правильно*33. Внешнехозяйственные перевозки включают стоимость грузоперевозок с полей на усадьбы подразделений и обратно, а также стоимость перевозок рабочей силы: *а) правильно, б) не правильно*
- 34. Документ, который описывает все основные аспекты будущего коммерческого предприятия, анализирует все проблемы, с которыми оно может столкнуться, а также определяет способы их решения называется ....
- 35. Задача этой части бизнес-плана описание в сжатой форме продуктов и услуг, которые будут производиться сельскохозяйственным предприятием ....
- 36. Главное назначение этого раздела бизнес-плана привести убедительные аргументы в пользу того, что организация производства на предприятии достаточно продумана ....
- 37. Это ключевой раздел бизнес-плана, включающий такие показатели, как объем продаж, прибыль, оборот капитала, себестоимость продукции и услуг и т.п. ....
- 38. Сопоставьте эффект от внутрихозяйственной организации территории: 1) При размещении производственных подразделений, хозяйственных центров и магистральных дорог, 2) При организации угодий и севооборотов, 3) При устройстве территории севооборотов, многолетних насаждений и кормовых угодий. А) В приросте чистого дохода, Б) В снижении ежегодных издержек производства и различного рода потерь (под застройку, строительство дорог), В) В экономии затрат на выполнение производственных процессов и предотвращении потерь производства (за счет уменьшения площадей под поворотными полосами, остаточными треугольниками, клиньями)
- 39. Сопоставьте методы определения расчетных (исходных) оптимальных размеров землевладений и их характеристику: 1) Экономико-математический, 2) расчетно-конструктивный, 3) экономико-статистический, 4) метод аналогов. А) изучает опыт передовых сельскохозяйственных предприятий, работающих в сходных природных и экономических условиях и имеющих одинаковую специализацию с хозяйством, для которого устанавливается оптимальный размер, Б) с помощью статистических группировок анализируется влияние площади землевладений (землепользований) на относительные показатели эффективности хозяйств (рентабельность, выход валовой и товарной продукции, валового дохода и прибыли в расчете на 100 га сельхозугодий, фондоотдача и др.), В) позволяет сбалансировать ресурсы хозяйства и в сочетании с вариантными проработками способствует приближению к оптимальному размеру хозяйства, Г) строит математическую модель землевладения сельскохозяйственного предприятия заданного производственного типа, включающую систему ограничений и целевую функцию
- 40. Сопоставьте: 1) Земля главное средство производства, 2) Земля пространственный базис, 3) Земля предмет труда или пространственно-операционный базис. А) При производстве общественно необходимого продукта в отраслях животноводства, Б) При производстве продукции в отраслях растениеводства, В) При выполнении отдельных производственных процессов
- 41. Данный показатель представляет собой такую норму дисконта, при которой величина дисконтированных поступлений равна дисконтированным инвестициям: А) чистый дисконтированный доход, Б) Индекс доходности, В) Внутренняя норма доходности, Г) Горизонт расчета

42. Восстановите последовательность жизненного цикла инвестиционного проекта: *а) прединвестиционная, б)* эксплуатационная, в) инвестиционная

#### Блок 3. Кейс-задача

Кейс-задача 1. Для обоснованного устранения недостатков землевладений (землепользований) разрабатывается проект межхозяйственного землеустройства.

Подзадача 1.

При разработке данного проекта используются следующие методы (выберите НЕПРАВИЛЬНЫЙ ответ): А) Обмен равновеликими и равноценными участками земли, Б) Обмен неравновеликими и неравноценными участками, В) Размещение производственных подразделений и хозяйственных центров, Г) Образование новых или реорганизация существующих землевладений и землепользований

Подзадача 2.

Чересполосица — это расчлененность хозяйства на обособленные участки, разделенные землями других владельцев. Размещение в границах землевладения участков, разделенных преградами (рекой, болотом, железной дорогой, автомагистралью) или труднодоступных называется ...... чересполосицей. Подзадача 3.

Критерием для установления недостатков и основанием для их устранения являются (-ется): A) внешние признаки, Б) очертание земельного участка, В) отрицательное влияние на хозяйственную деятельность и использование земли, Г) правовые аспекты

Кейс-задача 2. Проблема эффективности землеустройства особое внимание привлекла во время так называемого столыпинского землеустройства. Специалисты указывали, в частности, на технический эффект землеустройства, связанный с улучшением формы землевладений и землепользований.

Подзадача 1. Метод, основанный на расчете математических и реальных средних расстояний полей до усадеб, вычислении на этой основе эффекта землеустройства и определении оптимальных размеров землевладений и землепользований получил название: а) метод К.Н. Сазонова, б) метод А.В. Чаянова, в) метод П.И. Лященко, г) метод «изорент»

Подзадача 2. Сопоставьте виды животных и допустимые предельные расстояния перегона животных до водопоя без ущерба для продуктивности: 1. Дойные коровы, 2. Телята, 3. Откормочный состав, 4. Овцы, а) 1,0-1,5 км, б) 1,5-2,0 км, в) 2,5-3,0 км, г) 0,5-1.0 км

Подзадача 3. В хозяйствах, отличающихся мелкоконтурностью угодий себестоимость кормов: а) намного меньше, б) намного больше, в) не существенно ниже, г) мелкоконтурность не влияет на себестоимость

Кейс-задача 3. Обоснованная организация земель и устройство их территории является важным элементом политики ресурсосбережения в сельскохозяйственных предприятиях.

Подзадача 1. При организации севооборотов учитывают следующие экономические показатели (выберите неправильный вариант): а) нормативные прямые затраты на дополнительную продукцию, б) экономия фонда заработной платы, в) прирост чистого дохода, г) потери продукции с площадей, занятых скотопрогонами, летними лагерями, дорогами

Подзадача 2. Сопоставьте вынос (-) или накопление (+) гумуса в зависимости от культуры (пара): 1. Яровая пшеница, 2. Многолетние трав на сено, 3. Пар, а) -0,029, б) +0,025, в) -3,0

Подзадача 3. Согласно концепции энергетического подхода при оценке землеустроительных решений: а) чем меньше расход энергии на получение единицы продукции, тем эффективнее ее производство, б) чем больше расход энергии на получение единицы продукции, тем эффективнее ее производство, в) затрачиваемая энергия не влияет на эффективность производства

#### Вариант 3 Блок 1

- 1. Организационно-хозяйственная концепция землеустройства изложена в исследованиях: а) О.А. Хауке, Н.П. Рудина, Б.С. Мартынова, б) Ф.Г. Некрасова, К.Н. Сазонова, В.И. Киркора, А.А. Ржаницина, в) И.Е. Германа
- 2. Предметом экономики землеустройства являются: а) Законы природы и общества, формы их проявления в процессе использования земли, закономерности рациональной организации территории, б) Способы и приемы моделирования, технология производства землеустроительных работ с использованием ЭВМ, в) Экономические законы и закономерности, формы их проявления при организации рационального использования земли, оценка и обоснование землеустроительных решений, г) Теория, методы и методика разработки, обоснования и осуществления проектов землеустройства
- 3. Метод абстракции: a) представляет собой движение мысли от частного к общему, б) открывает и формулирует законы, определяет механизм их действия, устанавливает научные понятия, категории, выражающие сущностные стороны исследуемых объектов, в) определяет переход от общих положений к частным определениям, г) это разделение изучаемого объекта на составляющие элементы и их сложение в целостное явление
- 4. Метод анализа и синтеза: a) представляет собой движение мысли от частного к общему, б) открывает и формулирует законы, определяет механизм их действия, устанавливает научные понятия, категории, выражающие сущностные стороны исследуемых объектов, в) определяет переход от общих положений к частным определениям, г) это разделение изучаемого объекта на составляющие элементы и их сложение в целостное явление
- 5. Процесс, при котором земельные участки, находящиеся в государственной или коллективной собственности, разделяются или закрепляются за частными землевладельцами это: a) Экспроприация (реквизиция), б) Приватизация, в) Национализация, a) Реституция
- 6. Социальная эффективность землеустройства по отношению к основным моментам и условиям производства зависит от следующих его составных частей и целей: а) Природные ресурсы, б) Средства производства, в) Трудовые ресурсы
- 7. Производственно-экономическая эффективность землеустройства по отношению к основным моментам и условиям производства зависит от следующих его составных частей и целей: а) Природные ресурсы, б) Средства производства, е) Трудовые ресурсы
- 8. Классификационный признак для определения роли земли в общественном производстве при оценке производственноэкономической эффективности землеустройства это: a) Земля — предмет и средство труда, главное средство производства, б) Земля — всеобщее условие производства, основной природный ресурс, в) Земля — объект социальноэкономических отношений
- 9. При оценке данного вида эффективности производится выбор наилучшего варианта осуществления конкретного мероприятия: a) сравнительная, б) абсолютная, в) фактическая, a) расчетная
- 10. Данный вид эффективности определяется при составлении и обосновании землеустроительных схем и проектов, а также осуществлении отдельных землеустроительных действий: а) сравнительная, б) абсолютная, в) фактическая, г) расчетная

- 11. Составление проектов образования новых и упорядочения существующих объектов землеустройства; межевание объектов землеустройства данный состав относится к следующему виду работ: Разработка предложений по использованию и охране земель на федеральном и региональном уровнях; выделение земель, относящихся к федеральной собственности, собственности субъектов РФ и муниципальных образований; природно-сельскохозяйственное районирование и зонирование земель, эколого-хозяйственное, агроэкологическое и эколого-ландшафтное районирование территорий; зонирование территорий для размещения садоводческих, огороднических и дачных объединений; формирование специальных земельных фондов; земельно-хозяйственное устройство не подлежащих застройке и временно не застраиваемых земель городов и других поселений данный состав относится к следующему виду работ: а) разработка проектов мероприятий по защите почв от эрозии и других негативных явлений, по улучшению сельскохозяйственных угодий, освоению новых земель, б) планирование и организация рационального использования и охраны земель, в) межхозяйственное (территориальное) землеустройство, г) внутрихозяйственная организация территории сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйстве, д) изучение состояния земель
- 12. Оценка созданных проектом пространственных условий организации территории и характеристики технологических свойств земли осуществляется при: а) технико-экономическом обосновании, б) экономическом и социально-экономическом обоснований, в) агроэкономическом обосновании
- 13. Улучшение условий труда при выполнении производственных операций; улучшение культурно-бытового обслуживания в поле, правильная организация питания; улучшение условий оперативного управления полевыми работами, маневрирования сельскохозяйственной техникой; увеличение производительного времени смены, норм выработки, повышение оплаты труда, рост натуральной оплаты перечисленные социально-экономические показатели оценки проекта внутрихозяйственного землеустройства относятся к его следующей составной части: а) Размещение населенных пунктов, земельных массивов производственных подразделений и хозяйственных центров, б) Размещение магистральных дорог и других инженерных объектов общехозяйственного назначения, в) организация угодий, г) организация севооборотов, д) размещение полей севооборотов и рабочих участков, е) размещение полевых дорог, лесополос, полевых станов, источников полевого водоснабжения и гидротехнических сооружений, ж) устройство территории сенокосов и пастбищ, з) устройство территории многолетних насаждений
- 14. Увеличение валового дохода полеводства; рост фонда потребления на одного работника; улучшение условий организации труда и управления в полеводстве перечисленные социально-экономические показатели оценки проекта внутрихозяйственного землеустройства относятся к его следующей составной части: а) Размещение населенных пунктов, земельных массивов производственных подразделений и хозяйственных центров, б) Размещение магистральных дорог и других инженерных объектов общехозяйственного назначения, в) организация угодий, г) организация севооборотов, д) размещение полей севооборотов и рабочих участков, е) размещение полевых дорог, лесополос, полевых станов, источников полевого водоснабжения и гидротехнических сооружений, ж) устройство территории сенокосов и пастбищ, з) устройство территории многолетних насаждений
- 15. Улучшение природных ландшафтов и охрана окружающей среды; улучшение условий труда при уходе за многолетними насаждениями; экономия времени на уборку урожая перечисленные социально-экономические показатели оценки проекта внутрихозяйственного землеустройства относятся к его следующей составной части: а) Размещение населенных пунктов, земельных массивов производственных подразделений и хозяйственных центров, б) Размещение магистральных дорог и других инженерных объектов общехозяйственного назначения, в) организация угодий, г) организация севооборотов, д) размещение полей севооборотов и рабочих участков, е) размещение полевых дорог, лесополос, полевых станов, источников полевого водоснабжения и гидротехнических сооружений, ж) устройство территории сенокосов и пастбищ, з) устройство территории многолетних насаждений
- 16. При оценке размещения населенных пунктов, земельных массивов производственных подразделений и производственных центров учитывают следующие показатели: специализация и концентрация производства в хозяйстве и его подразделениях; структура посевных площадей в хозяйстве и его подразделениях; годовые обороты стада; потребность в кормах к какой группе относятся данные показатели: а) технико-экономические, б) агроэкономические, в) экономические, г) социально-экономические
- 17. При оценке размещении полевых дорог, лесополос, полевых станов, источников полевого водоснабжения и гидротехнических сооружений учитывают следующие показатели: виды, площади и протяженность полевых дорог, максимальные уклоны в направлении дорог; характеристика дорожных сооружений; виды, площадь и протяженность лесополос, максимальные уклоны в направлении лесополос; количество, местоположение, площадь полевых станов и др. к какой группе относятся данные показатели: а) технико-экономические, б) агроэкономические, в) экономические, госицально-экономические
- 18. Недостаток землевладения (землепользования), который выражается в несоответствии площадей специализации хозяйства, зоне его расположения и природоохранным требованиям называется: а) чересполосица, б) нерациональные размеры землевладения (землепользования), структура и состав угодий, в) вкрапливание, г) изломанность границ и вклинивание. д) дальноземелье
- 19. Недостаток землевладения (землепользования), который выражается в значительной удаленности части земель хозяйства от населенных пунктов, производственных центров, животноводческих ферм называется: а) чересполосица, б) нерациональные размеры землевладения (землепользования), структура и состав угодий, в) вкрапливание, г) изломанность границ и вклинивание, д) дальноземелье
- 20. Результаты и затраты, связанные с реализацией проекта, выходящие за пределы прямых финансовых интересов участников (субъектов) инвестиционной деятельности относятся к следующему виду эффективности инвестиционных проектов: а) бюджетная, б) народнохозяйственная (общественная, экономическая), в) коммерческая (финансовая)
- 21. Показатели данного вида эффективности учитывают финансовые последствия реализации инвестиционных проектов для их непосредственных участников: а) бюджетной, б) народнохозяйственной (общественной, экономической), в) коммерческой (финансовой)

#### Блок 2

#### Выберите 2 правильных ответа

- 22. Организация рационального использования и охраны земель включает следующие землеустроительные действия (виды работ): а) Разработка проектов улучшения сельскохозяйственных угодий, освоения новых земель, рекультивации нарушенных земель, защиты земель от эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, радиоактивными и химическими веществами, заражения и других негативных воздействий, б) Разработка прогнозов и программ использования и охраны земель, в) Составление тематических карт и атласов состояния и использования земель, карт (планов) объектов землеустройства, г) Разрешение земельных споров
- 23. Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и их охраны включает следующие землеустроительные действия (виды работ): а) Осуществление государственного контроля за использованием и охраной земельных ресурсов, б) Разработка прогнозов и программ использования и охраны земель, в) Проведение геодезических

- и картографических работ, почвенных, геоботанических и других обследований и изысканий, г) Составление Генеральной схемы землеустройства территории РФ, схем землеустройства субъектов РФ, схем землеустройства муниципальных и других административно-территориальных образований
- 24. Социальная эффективность землеустройства характеризуется: а) укреплением земельных отношений, б) влиянием организации территории на организацию производства, в) влиянием организацией производства на организацию территории. г) стабильностью прав землепользования и землевладения
- 25. Фактическая эффективность проекта: a) определяется на момент полного освоения проекта землеустройства по планируемым на его основе показателям урожайности культур, б) зависит от складывающихся погодных условий, других природных и экономических факторов, в) слагается из тех мероприятий, которые к моменту проведения оценки полностью или частично осуществлены, г) опирается на всю систему мероприятий, связанных с капитальными вложениями, которые предполагается осуществить к концу проектного срока
- 26. Работы по межхозяйственному землеустройству включают: a) предоставление и изъятие земель для нужд промышленности, транспорта и иных несельскохозяйственных целей, б) проекты коренного улучшения сельскохозяйственных угодий, не требующих осушения, а также проекты освоения новых земель, в) разработку проектов устранения недостатков землевладений и землепользований, г) проекты противоэрозионных мероприятий
- 27. Рабочее проектирование включает следующие проекты: а) рекультивации земель и улучшений малопродуктивных угодий плодородным слоем почвы, б) освоения новых земель, в) устранения недостатков землевладений и землепользований, г) образования землевладений и землепользований сельскохозяйственного назначения
- 28. Ќ производительным свойствам земельных участков относят: a) типы и виды почв, б) средний размер участков (контуров), в) удаленность участков от хозяйственных центров, г) степень эродированности
- К территориальным свойствам земельных участков относят: а) типы и виды почв, б) средний размер участков (контуров),
   в) удаленность участков от хозяйственных центров, г) степень эродированности

#### Выберите 1 правильный ответ

- 30. Способ поиска лучшего места расположения усадебного центра с помощью «изорент» был предложен: а)К.Н. Сазонов, б)А.В. Чаянов, в) П.И. Лященко г) О.А. Хауке
- 31. (<u>Напишите правильный ответ)</u> Коэффициент, показывающий во сколько раз путь по дорогам к данному земельному участку длиннее пути по прямой ...
- 32. Внешнехозяйственные перевозки включают стоимость грузоперевозок с полей на усадьбы подразделений и обратно, а также стоимость перевозок рабочей силы: а) правильно, б) не правильно
- 33. Из территориальных свойств земли на себестоимость продукции наибольшее влияние оказывают удаленность земельных участков от хозяйственных центров и контурность угодий. Данное утверждение: а) верно, б) не верно
- 34. Документ, который описывает все основные аспекты будущего коммерческого предприятия, анализирует все проблемы, с которыми оно может столкнуться, а также определяет способы их решения называется....
- 35. В этом разделе бизнес-плана должно быть показано, что реализация товара не вызовет серьёзных проблем....
- 36. Главное назначение этого раздела бизнес-плана привести убедительные аргументы в пользу того, что организация производства на предприятии достаточно продумана
- 37. Это ключевой раздел бизнес-плана, включающий такие показатели, как объем продаж, прибыль, оборот капитала, себестоимость продукции и услуг и т.п......

#### Сопоставьте:

- 38. 1) Земля главное средство производства, 2) Земля пространственный базис, 3) Земля предмет труда или пространственно-операционный базис. А) При производстве общественно необходимого продукта в отраслях животноводства, Б) При производстве продукции в отраслях растениеводства, В) При выполнении отдельных производственных процессов
- 39. Сопоставьте эффект от внутрихозяйственной организации территории: 1) При размещении производственных подразделений, хозяйственных центров и магистральных дорог, 2) При организации угодий и севооборотов, 3) При устройстве территории севооборотов, многолетних насаждений и кормовых угодий. А) В приросте чистого дохода, Б) В снижении ежегодных издержек производства и различного рода потерь (под застройку, строительство дорог), В) В экономии затрат на выполнение производственных процессов и предотвращении потерь производства (за счет уменьшения площадей под поворотными полосами, остаточными треугольниками, клиньями)
- 40. Сопоставьте методы определения расчетных (исходных) оптимальных размеров землевладений и их характеристику: 1) Экономико-математический, 2) расчетно-конструктивный, 3) экономико-статистический, 4) метод аналогов. А) изучает опыт передовых сельскохозяйственных предприятий, работающих в сходных природных и экономических условиях и имеющих одинаковую специализацию с хозяйством, для которого устанавливается оптимальный размер, Б) с помощью статистических группировок анализируется влияние площади землевладений (землепользований) на относительные показатели эффективности хозяйств (рентабельность, выход валовой и товарной продукции, валового дохода и прибыли в расчете на 100 га сельхозугодий, фондоотдача и др.), В) позволяет сбалансировать ресурсы хозяйства и в сочетании с вариантными проработками способствует приближению к оптимальному размеру хозяйства, Г) строит математическую модель землевладения сельскохозяйственного предприятия заданного производственного типа, включающую систему ограничений и целевую функцию
- 41. Главным достоинством данного критерия эффективности является то, что он учитывает весь срок жизни проекта и распределение во времени потока реальных денег: А) чистый дисконтированный доход, Б) Индекс доходности, В) Внутренняя норма доходности, Г) Горизонт расчета
- 42. Восстановите последовательность жизненного цикла инвестиционного проекта: *а) прединвестиционная, б) инвестиционная, в) эксплутационная*

#### Блок 3. Кейс-задача

Кейс-задача 1. В условиях рыночной экономики проекты землеустройства имеют не только статический характер (организация территории на перспективу), но и стали определять всю инвестиционную деятельность землевладельцев и землепользователей по улучшению использования и охране земли.

При оценке инвестиционных проектов выделяют следующие виды эффективности (Выберите НЕПРАВИЛЬНЫЙ ответ): *А) народнохозяйственная, Б) бюджетная, В) маркетинговая, Г) коммерческая* Подзадача 2.

Статический метод эффективности проекта (Выберите 2 правильных ответа): А) имеет сравнительную простоту и экспрессрезультативность, Б) учитывает инфляцию и риск, В) учитывает изменение стоимости денег, Г) дает возможность делать выводы о рискованности проекта и его ликвидности
Ползалача 3

При увеличении ставки дисконта чистый дисконтированный доход: А) не изменяется, Б) увеличивается, В) уменьшается

#### Кейс-задача 2.

При межхозяйственном землеустройстве происходит образование (организация) новых или упорядочение существующих землевладений и землепользований предприятий, организаций, граждан, что создает соответствующие организационнотерриториальные условия, влияющие на построение и ведение хозяйства, его экономику.

Подзадача 1.

При использовании данного метода определения расчетных (исходных) оптимальных размеров землевладения производится выборка данных по результатам экономической деятельности всех (или большинства) хозяйств определенного производственного типа, расположенных в рассматриваемой зоне (области): а) метод аналогов, б) экономико-статистический, в) расчетно-конструктивный, г) аналитический, д) экономико-математический Подзадача 2.

В качестве обобщающего показателя оценки экономической эффективности и конкурентоспособности вновь организуемого предприятия рассчитывается уровень рентабельности, который определяется: а) умножением прибыли на полную себестоимость, б) отношением полной себестоимости к прибыли, в) отношением прибыли к полной себестоимости Подзадача 3.

Площадь землевладения (землепользования), которая при данном производственном направлении хозяйства обеспечит его максимальную экономическую эффективность, рациональное использование и охрану земельных ресурсов называется ...

Кейс-задача 3. В Мировой практике бизнес-план является основным рабочим инструментом, используемым во всех сферах предпринимательства.

Подзадача 1.

Ключевым разделом бизнес-плана является финансовый план. Он включает в себя следующие показатели (выберите неправильный вариант): а) объем продаж, б) прибыль, в) правовой статус предприятия, г) себестоимость продукции и услуг Подзадача 2.

Процедура приведения разновременных затрат и эффектов к фиксированному (базовому) моменту времени называется ... Подзадача 3.

Лаг решения — это: а)- средневзвешенный нормативный срок службы основного технологического оборудования, б) продолжительность периода создания, эксплуатации и времени ликвидации проекта, в) временной разрыв между принятием решения о проекте и началом его реализации, г) время достижения заданных характеристик массы прибыли или нормы прибыли от эксплуатации объекта.

#### Критерии оценивания

- отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству

#### Шкала оценивания

Количество правильных ответов, %	Оценка
86-100	отлично
71-85	хорошо
56-70	удовлетворительно
Менее 56	неудовлетворительно

#### Перечень тем для подготовки к проблемным лекциям

1. Тема лекции - Экономика землеустройства как научная дисциплина

Концепция лекции строится вокруг проблемы обоснования эффективности проектов землеустройства.

#### Основные вопросы:

- 1. Экономическая сущность землеустройства.
- 2. Предмет, метод и задачи курса «Экономика землеустройства».
- 3. Землеустройство в системе общественного производства.
- 4. Земельные реформы и роль землеустройства в их осуществлении.

**Ожидаемые результаты** – формирование у обучающихся знаний о необходимости определения экономического, экологического и социального эффекта от проектной деятельности в землеустройстве и кадастрах.

**2. Тема лекции** - Обоснование бизнес-плана развития сельскохозяйственного предприятия при землеустройстве. Инвестиционные проекты

**Концепция лекции** заключается в обсуждении основных характеристик и назначения бизнес-планов. Обсуждается проблема привлечения инвестиционных проектов в землеустройстве и кадастрах.

#### Основные вопросы:

- 1. Понятие и назначение бизнес-плана.
- 2. Содержание и структура бизнес-плана.
- 3. Исходная информация для разработки бизнес-плана.
- 4. Оценка эффективности проекта образования землепользования крестьянского хозяйства.
- 5. Общие положения методики оценки эффективности инвестиционных проектов.
- 6. Учет временной ценности денег.
- 7. Система показателей оценки инвестиционных проектов.

**Ожидаемые результаты** – понимание обучающимися роли внутрихозяйственного землеустройства в бизнеспланировании.

#### Критерии оценивания:

- качество ответов на вопросы;
- значимость дополнений, возражений, предложений;
- активность;
- правильное применение профессиональной лексики

	F - T
Баллы для учета в рейтинге	Степень удовлетворения критериям
(оценка)	

86-100	Участник проблемной лекции принял активное участие в обсуждении проблемных
«онристо»	вопросов, четко и аргументировано выражал свою позицию, отвечал на дополнительные
	вопросы.
<u>71-85</u>	Участник проблемной лекции принял активное участие в обсуждении проблемных
«хорошо»	вопросов, четко и аргументировано выражал свою позицию, испытывал затруднения при
	ответе на дополнительные вопросы.
<u>56-70</u>	Участник проблемной лекции принял активное участие в обсуждении проблемных
«удовлетворительно»	вопросов, не сумел аргументировано выразить свою позицию, затруднился в ответах на
	дополнительные вопросы.
Менее 56	Участник проблемной лекции не принял активное участие в обсуждении проблемных
«неудовлетворительно»	вопросов, не выражал свою позицию, не ответил на дополнительные вопросы.