

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный  
университет имени М.М. Джамбулатова»

Технологический факультет

Кафедра землеустройства и кадастров



2024 г. М.Д. Мукаилов

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины

«Картография»

**Направление подготовки**

21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

Направленность (профиль) подготовки  
«Земельный кадастр»

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Махачкала 2024

---

## ЛИСТ РАССМОТРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта к содержанию и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (Направленность (профиль) подготовки - «Земельный кадастр»), утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ № 978 от 12.08.2020г.

Составитель: Мусаев М. Р., доктор биологических наук, профессор

Программа обсуждена на заседании кафедры землеустройства и кадастров 11 марта 2024 г., протокол №7.

Заведующий кафедрой

Мусаев М. Р.



Рабочая программа одобрена методической комиссией технологического факультета от 13 марта 2024 г., протокол №7.

Председатель методической комиссии факультета

Макуев Г.А., канд. с-х. наук, доцент 

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>1.</b> Цели и задачи дисциплины.....	4
<b>2.</b> Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
<b>3.</b> Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
<b>4.</b> Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	6
<b>5.</b> Содержание дисциплины.....	6
5.1. Разделы дисциплины и виды занятий в часах.....	6
5.2. Тематический план лекций.....	7
5.3. Тематический план практических занятий.....	8
5.4. Содержание разделов дисциплины.....	10
<b>6.</b> Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.....	11
7. Фонды оценочных средств .....	15
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.....	15
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций.....	16
7.3. Типовые контрольные задания .....	19
7.4. Методика оценивания знаний, умений, навыков .....	25
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	26
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	27
<b>10.</b> Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	28
<b>11.</b> Информационные технологии и программное обеспечение.....	30
<b>12.</b> Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса .....	31
<b>13.</b> Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	31
Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины.....	32
Лист регистрации изменений в РПД.....	33

## 1. Цели и задачи дисциплины

**Дисциплина "Картография"** предназначена для обучения бакалавров теоретическим основам картографии, современным методам и технологиям создания, проектирования и использования планов и карт природных (земельных) ресурсов и имеет своей целью картографическую подготовку специалистов, которые должны знать входную и выходную планово-картографическую документацию, необходимую для ведения работ по землеустройству, земельному и городскому кадастру, основы организации картографического производства, а также уметь практически создавать и использовать кадастровые планы и карты.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОПОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

№ п/ п	Ко- мпетен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	Индика- торы компетен- ции	Раздел дисциплины, обеспечивающий этапы формирования компетенции	В результате изучения учебной дисциплины, обучающиеся должны:		
					знать	уметь	владеть
	<b>ОП К-2</b>	Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ИД-1.опк-2 Знает содержание, технологию проектных работ в области землеустройства и кадастров	Введение. Технология создания карт. Использование карт в землеустройстве.	Содержание, технологию проектных работ в области землеустройства и кадастров	Выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров	Владеть навыками выполнения проектных работ в области землеустройства и кадастров
			ИД-2.опк-2 Умеет учитывать экологические,	Введение. Технология создания	Экологические, социальные и другие ограничения	Учитывать экологические, социальные и другие	Владеть навыками выполнения проектных работ в области

		социальны е и другие ограничени я при выполнени и проектных работ в области землеустро йства и кадастров	карт. Исполь- зование карт в землеус- тroyстве.	при выпол- нении проектных работ в области землеустро йства и кадастров	ограничения при выполнении проектных работ в области землеустро йства и кадастров	землеустройст ва и кадастров	
		ИД-3.опк-2 Владеет навыками оперативно го выполнени я требований рабочего проекта	Введение. Техно- логия создания карт. Исполь- зование карт в землеус- тroyстве.	Требования, предъяв- ляемые рабочему проекту	Учитывать требования, предъявляемые рабочему проекту	Владеет навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта	
	<b>ОП К-4</b>	Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применение м информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	ИД-1.опк-4 Знает методы измерительных работ, требования к представле нию результата в с применени ем информаци онных технологий и прикладны х аппаратно-программн ых средств	Введение. Техно- логия создания карт. Исполь- зование карт в землеус- тroyстве.	Методы измеритель- ных работ, требования к представ- лению результатов с примене- нием информа- ционных технологий и прикладных аппара-ратно-програм- мных средств	Обрабатыва- ть и представля- ть полученные результаты с применение м информа- ционных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	Методами измерительных работ, требованиями к представлению результатов с применением информаци- онных технологий и прикладных аппара-ратно-програм-мных средств
		ИД-2.опк-4 Умеет сопоставля ть	Введение. Техно- логия создания	Методы измеритель- ных работ, требования к	Обрабатыва- ть и представля- ть	Методами измерительных работ, требованиями к	

		технологию проведения измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов , выбирать оптимальные варианты работ	карт. Использование карт в землеустройстве.	представлению результатов с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	представлению результатов с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств
		ИД-3.опк-4 Владеет техникой полевых и камеральных работ с применением современного оборудования и прикладных программных средств.	Введение. Технология создания карт. Использование карт в землеустройстве.	Методы измерительных работ, требования к представлению результатов с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	Обрабатывают и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	Методами измерительных работ, требованиями к представлению результатов с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств
<b>ОП К-6</b>	Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения	ИД-1.опк-6 Знает современные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Введение. Технология создания карт. Использование карт в землеустройстве.	Современные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустро-	Владеть современными методами и технологиями выполнения землеустроительных и кадастровых работ

		землеустро- ительных и кадастровых работ				ительных и кадастровых работ	
		ИД-2.опк-6 Умеет выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Введение. Технология создания карт. Использование карт в землеустройстве.	Эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Применять на практике эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Владеть навыками выполнения землеустроительных и кадастровых работ	
		ИД-3.опк-6 Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности	Введение. Технология создания карт. Использование карт в землеустройстве.	Современные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности	

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1. Б.15 «Картография» входит в базовую часть блока 1. Для изучения дисциплины студентам необходимы знания по предыдущим (смежным) дисциплинам: геодезия; региональное землеустройство; основы топографии; топографическое черчение; начертательная геометрия; межевание земель; землеустройство;

*Разделы дисциплины и междисциплинарные связи  
с последующими дисциплинами*

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения (последующих) обеспечиваемых дисциплин

		1	2	3
1.	Управление земельными ресурсами	+	+	+
2.	Организация и планирование кадастровых работ	+	+	+
3.	Основы градостроительства и планировка населённых мест	+	+	+
4.	Индивидуальная оценка земли и объектов недвижимости	+	+	+
5.	Кадастры объектов АПК	+	+	+
6.	Преддипломная практика	+	+	+
7.	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	+	+	+

**4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

**Очная форма обучения**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		5	
<b>Общая трудоемкость:</b> часы	<b>72</b>	<b>72</b>	
зачетные единицы	2		2
<b>Аудиторные занятия (всего), в т.ч.:</b>	<b>32 (8)*</b>	<b>32 (8)*</b>	
Лекции	16 (4)*	16 (4)*	
практические занятия (ПЗ)	16 (4)*	16 (4)*	
<b>Самостоятельная работа (СРС), в т.ч.:</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	
подготовка к практическим занятиям	12	12	
самостоятельное изучение тем	20	20	
подготовка к текущему контролю	8	8	
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Зачёт</b>	<b>Зачёт</b>	

**Заочная форма обучения**

Вид учебной работы	Всего часов	Курс	
		3	
<b>Общая трудоемкость:</b> часы	<b>72</b>	<b>72</b>	
зачетные единицы	2		2
<b>Аудиторные занятия (всего), в т.ч.:</b>	<b>6 (1,5)*</b>	<b>6 (1,5)*</b>	
лекции	2 (0,5)*	2 (0,5)*	
практические занятия (ПЗ)	4 (1)*	4 (1)*	
<b>Самостоятельная работа (СРС), в т.ч.:</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	
подготовка к практическим занятиям	20	20	
самостоятельное изучение тем	30	30	
подготовка к текущему контролю	16	16	
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Зачёт</b>	<b>Зачёт</b>	

(\*) - занятия, проводимые в интерактивных формах

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий в часах

#### Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов	Всего (часов)	Аудиторные занятия (час)		Самос- тоятель- ная работа
			Лекции	ПЗ	
1.	<b>Раздел 1. Введение.</b>	15	4	3	8
2.	<b>Раздел 2. Технология создания карт</b>	40	5 (2)*	13 (4)*	22
3.	<b>Раздел 3. Использование карт в землеустройстве</b>	17	7 (2)*	-	10
	<b>Всего</b>	<b>72</b>	<b>16 (4)*</b>	<b>16 (4)</b>	<b>40</b>

#### Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов	Всего (часов)	Аудиторные занятия (час)		Самос- тоятель- ная работа
			Лекции	ПЗ	
1.	<b>Раздел 1. Введение.</b>	14	-	-	14
2.	<b>Раздел 2. Технология создания карт</b>	33	1 (0,25)*	-	32
3.	<b>Раздел 3. Использование карт в землеустройстве</b>	25	1(0,25)*	4 (1)*	20
	<b>Всего</b>	<b>72</b>	<b>2 (0,5)*</b>	<b>4 (1)*</b>	<b>66</b>

(\*) - занятия, проводимые в интерактивных формах

## 5.2. Тематический план лекций

#### Очная форма обучения

п/п	Темы лекций	Количество часов
	<b>Раздел 1. Введение.</b>	4
1	Теоретические основы картографии	1
2	Картографические проекции	1
3	Картографическая информация	1

<b>4</b>	Картографическая генерализация	1
	<b>Раздел 2. Технология создания карт</b>	<b>5 (2)*</b>
<b>5</b>	Технологии создания карт	1
<b>6</b>	Проектирование карт	1(0,5)*
<b>7</b>	Составление и оформление карт	1(0,5)*
<b>8</b>	Подготовка к изданию и издание карт	1(0,5)*
<b>9</b>	Компьютерные картографические технологии	1(0,5)*
	<b>Раздел 3. Использование карт в землеустройстве</b>	<b>7 (2)*</b>
<b>10</b>	Картография в землеустройстве	3(1)*
<b>11</b>	Земельно-кадастровое картографирование	4(1)*
Всего		<b>16 (4)*</b>

Заочная форма обучения

п/п	Темы лекций	Количество часов
	<b>Раздел 1. Введение.</b>	-
<b>1</b>	Теоретические основы картографии	-
<b>2</b>	Картографические проекции	-
<b>3</b>	Картографическая информация	-
<b>4</b>	Картографическая генерализация	-
	<b>Раздел 2. Технология создания карт</b>	<b>1 (0,25)*</b>
<b>5</b>	Технологии создания карт	1(0,25)*
<b>6</b>	Проектирование карт	-
<b>7</b>	Составление и оформление карт	-
<b>8</b>	Подготовка к изданию и издание карт	-
<b>9</b>	Компьютерные картографические технологии	-
	<b>Раздел 3. Использование карт в землеустройстве</b>	<b>1(0,25)*</b>
<b>10</b>	Картография в землеустройстве	-
<b>11</b>	Земельно-кадастровое картографирование	1(0,25)*
Всего		<b>2 (0,5)*</b>

(\*) - занятия, проводимые в интерактивных формах

### 5.3. Тематический план практических занятий

Очная форма обучения

п/п	Темы занятий	Количество часов

	<b>Раздел 1.Введение.</b>	<b>3</b>
1	Написание картографических шрифтов	1
2	Определение географических координат	1
3	Определение прямоугольных координат	1
	<b>Раздел 2. Технология создания карт</b>	<b>13(4)*</b>
4	Построения профиля рельефа	2
5	Картографическая сетка для карты мира в нормальной квадратной цилиндрической проекции	2(1)*
6	Расчет и построение картографической сетки в нормальной(прямой) равноугольной цилиндрической проекции Меркатора	2(1)*
7	Расчет и построение картографической сетки в нормальной (полярной) равнопромежуточной азимутальной проекции Постеля	3(1)*
8	Расчет и построение картографической сетки для карты России в нормальной равнопромежуточной конической проекции Птолемея	4(1)*
Всего		<b>16 (4)*</b>

Заочная форма обучения

п/п	Темы занятий	Количество часов
	<b>Раздел 1.Введение.</b>	-
1	Написание картографических шрифтов	-
2	Определение географических координат	-
3	Определение прямоугольных координат	-
	<b>Раздел 2. Технология создания карт</b>	<b>4 (1)*</b>
4	Построения профиля рельефа	0,5
5	Картографическая сетка для карты мира в нормальной квадратной цилиндрической проекции	1(0,5)*
6	Расчет и построение картографической сетки в нормальной(прямой) равноугольной цилиндрической проекции Меркатора	1(0,5)*
7	Расчет и построение картографической сетки в нормальной (полярной) равнопромежуточной азимутальной проекции Постеля	0,5

8	Расчет и построение картографической сетки для карты России в нормальной равнопромежуточной конической проекции Птолемея	1
Всего		<b>4 (1)*</b>

( )\* - занятия, проводимые в интерактивных формах

#### 5.4. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименова- ние раздела	Содержание раздела	Компе- тенции
1.	Введение.	<p><b>Теоретические основы картографии.</b> Основные понятия из теории картографических проекций. Искажения на картах. Классификация и характеристика картографических проекций. Проекция Гаусса-Крюгера.</p> <p><b>Картографические проекции.</b> Основные понятия из теории картографических проекций. Искажения на картах. Классификация и характеристика картографических проекций. Проекция Гаусса-Крюгера.</p> <p><b>Картографическая информация.</b> О составе и структуре содержания карт. Способы и графические средства изображения тематического содержания карт. Легенда карты.</p> <p><b>Картографическая генерализация.</b> Сущность и факторы генерализации карт. Виды и приемы картографической генерализации.</p>	ИД-1.опк-2; ИД-2.опк-2; ИД-3.опк-2; ИД-1.опк-4; ИД-2.опк-4; ИД-3.опк-4; ИД-1.опк-6; ИД-2.опк-6; ИД-3.опк-6;
2.	Техноло- гия создания карт	<p><b>Технологии создания карт.</b> Виды технологий. Камерально-полевая, камеральная и компьютерная виды технологий. Этапы создания карт. Основные виды работ и технические устройства.</p> <p><b>Проектирование карт.</b> Сбор исходной информации. Разработка математической основы, содержания и оформления карты. Программа карты.</p> <p><b>Составление и оформление карт.</b> Подготовка исходных материалов. Создание математической основы карты. Перенос изображения с исходных материалов. Оформление карты. Авторский и составительский оригиналы карты.</p> <p><b>Подготовка к изданию и издание карт.</b> Технологические схемы подготовки карт к изданию: основные материалы, процессы и устройства. Принципиальная схема устройства и работы офсетного станка и машины.</p> <p><b>Компьютерные картографические технологии.</b> Картографические подсистемы ГИС. Цифрование планов и карт. Обработка картографических данных. Отображение данных. Хранение данных. Управление и обмен данными.</p>	ИД-1.опк-2; ИД-2.опк-2; ИД-3.опк-2; ИД-1.опк-4; ИД-2.опк-4; ИД-3.опк-4; ИД-1.опк-6; ИД-2.опк-6; ИД-3.опк-6;

3.	Использование карт в землеустройстве	<p><b>Картография в землеустройстве.</b> Картография в землеустройстве: предмет, структура, задачи. Виды тематических карт для целей землеустройства. Землестроительные планы и карты. Геодезическая, математическая и топографическая основы, используемые при составлении карт для целей землеустройства. Содержание, способы отображения и особенности составления карт оценки природных условий и естественных ресурсов, земельных угодий, агрохимических и агроклиматических карт, современного и перспективного использования земель.</p> <p><b>Земельно-кадастровое картографирование.</b> Земельный кадастр, информационная структура. Картографирование земельного кадастра: предмет, структура, задачи. Виды земельно-кадастровых планов, карт и атласов. Геодезическая, математическая и топографическая основы, используемые при земельно-кадастровом картографировании. Организация и технологии земельно-кадастрового картографирования. Картографическая подсистема земельно-кадастровой ГИС. Входная и выходная планово-картографическая документация земельного кадастра.</p>	ИД-1.опк-2; ИД-2.опк-2; ИД-3.опк-2; ИД-1.опк-4; ИД-2.опк-4; ИД-3.опк-4; ИД-1.опк-6; ИД-2.опк-6; ИД-3.опк-6;

## 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

### Тематический план самостоятельной работы

Очная форма обучения

п/п	Тематика самостоятельной работы	Количество часов	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
			основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	(интернет-ресурсы) (из п.9 РПД)
1	Теоретические основы картографии	1	1,2,3,4	1,2,3	1-7
2	Картографические проекции	1	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
3	Картографическая информация	1	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
4	Картографическая генерализация	1	1,2,3,4	1,2,3	1-7
5	Написание картографических шрифтов	1	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
6	Определение географических координат	1	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
7	Определение прямоугольных координат	1	1,2,3,4	1,2,3	1-7
8	Технологии создания карт	1	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7

9	Проектирование карт	1	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
10	Составление и оформление карт	1	1,2,3,4	1,2,3	1-7
11	Подготовка к изданию и издание карт	1	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
12	Компьютерные картографические технологии	1	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
13	Построения профиля рельефа	1	1,2,3,4	1,2,3	1-7
14	Картографическая сетка для карты мира в нормальной квадратной цилиндрической проекции	1	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
15	Расчет и построение картографической сетки в нормальной(прямой) равноугольной цилиндрической проекции Меркатора	2	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
16	Расчет и построение картографической сетки в нормальной (полярной) равнопромежуточной азимутальной проекции Постеля	2	1,2,3,4	1,2,3	1-7
17	Расчет и построение картографической сетки для карты России в нормальной равнопромежуточной конической проекции Птолемея	2	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
18	Подготовка к практическим занятиям	12	1,2,3,4	1,2,3	1-7
19	Подготовка к текущему контролю	8	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
	<b>Всего</b>	<b>40</b>			

Заочная форма обучения

п/ п	Тематика самостоятельной работы	Коли- чество часов	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
			основн ая (из п.8 РПД)	дополните льная (из п.8 РПД)	(интернет- рессы) (из п.9 РПД)
1	Теоретические основы картографии	1	1,2,3,4	1,2,3	1-7
2	Картографические проекции	1	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
3	Картографическая информация	1	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7

4	Картографическая генерализация	1	1,2,3,4	1,2,3	1-7
5	Написание картографических шрифтов	2	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
6	Определение географических координат	2	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
7	Определение прямоугольных координат	2	1,2,3,4	1,2,3	1-7
8	Технологии создания карт	2	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
9	Проектирование карт	2	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
10	Составление и оформление карт	2	1,2,3,4	1,2,3	1-7
11	Подготовка к изданию и издание карт	2	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
12	Компьютерные картографические технологии	2	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
13	Построения профиля рельефа	2	1,2,3,4	1,2,3	1-7
14	Картографическая сетка для карты мира в нормальной квадратной цилиндрической проекции	2	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
15	Расчет и построение картографической сетки в нормальной(прямой) равноугольной цилиндрической проекции Меркатора	2	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
16	Расчет и построение картографической сетки в нормальной (полярной) равнопромежуточной азимутальной проекции Постеля	4	1,2,3,4	1,2,3	1-7
17	Расчет и построение картографической сетки для карты России в нормальной равнопромежуточной конической проекции Птолемея	4	1,2,3,4	1,2,3,4	1-7
18	Подготовка к практическим занятиям	20			
19	Подготовка к текущему контролю	12			
	<b>Всего</b>	<b>66</b>			

**Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:**

1. Витковский, В.В. Картография (теория картографических проекций) [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 473 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/32797>.

2. Давыдов, В. А. Картография [Текст] : учебник, реком. УМО по образ. в обл. геодезии и фотограмметрии / Д. М. Петров, Т. Ю. Терещенко; под ред. Ю. И. Беспалова. - СПб. : Проспект Науки, 2011. - 208с. - ISBN 978-5-903090-44-0.

3. Раклов, В. П. Картография и ГИС [Текст] : учебное пособие для вузов, реком. УМО по образованию в области землеустройства и кадастра. - 2-е изд. - Москва : Академический проект, 2014. - 215с. - (Gaudeamus. Государственный университет по землеустройству). - ISBN 978-5-8291-1617-0.

4. Раклов, В. П. Географические информационные системы в тематической картографии [электронный учебник] : учебное пособие, реком. УМО в области землеустройства и кадастров. - 2-е изд. - Москва : ФГБОУ ВПО ГУЗ, 2014. - 1 электрон. опт. диск.: зв., цв.-(CD-ROM). - 1 электрон. опт. диск.: зв., цв.-(CD-ROM). - (Учебники и учебные пособия для студ. высших учебных заведений). - ISBN 978-5-9215-0143-0.

### **Методические рекомендации студенту к самостоятельной работе**

**Самостоятельная работа студентов**, предусмотренная учебным планом в объеме не менее 50-70% общего количества часов, соответствует более глубокому усвоению изучаемого курса, формирует навыки исследовательской работы и ориентирует студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Самостоятельная работа носит систематический характер.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента (зачет). При этом проводятся: тестирование, экспресс-опрос на семинарских и практических занятиях, заслушивание докладов, рефератов, проверка письменных работ и т.д.

Задания для самостоятельной работы составляются по разделам и темам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для подготовки к занятиям и выполнения самостоятельной работы, студентам рекомендуются учебно-методические издания, а также методические материалы, выпущенные кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий (приложения):

- наглядные пособия (плакаты - на кафедре)
- глоссарий - словарь терминов по тематике дисциплины
- тезисы лекций.

**Самостоятельная работа с книгой.** В наше время книга существует в двух формах: традиционной и электронной. В интернете существуют целые библиотеки, располагающие десятками тысяч электронных текстов. Сегодня в обществе преобладает мнение, что печатная книга и ее компьютерный текст дополняют друг друга. Используя электронный вариант книги значительно быстрее подготовить на его базе реферат, контрольную работу, подогнать текст своей работы под требуемый учебным заданием объем. Печатные книги гораздо легче и удобнее читать.

Работа с книгой, студенты сталкиваются с рядом проблем. Одна из них – какая книга лучше. Целесообразно в первую очередь обратиться к литературе, рекомендованной преподавателем. Целесообразно прочитать аннотацию к книге на ее страницах, в которой указано, кому и для каких целей она может быть полезна.

Другая проблема – как эффективно усвоить материал книги. Качество усвоения учебного материала существенно зависит от манера прочтения книги. Можно выделить пять основных приемов работы с литературой:

Чтение-просмотр используется для предварительного ознакомления с книгой, оценки ее ценности. Он предполагает ознакомление с аннотацией, предисловием, оглавлением, заключением книги, поиск по оглавлению наиболее важных мыслей и выводов автора произведения.

Выборочное чтение предполагает избирательное чтение отдельных разделов текста. Этот метод используется, как правило, после предварительного просмотра книги, при ее вторичном чтении.

Сканирование представляет быстрый просмотр книги с целью поиска фамилии, факта, оценки и др.

Углубленное чтение предполагает обращение внимания на детали содержания текста, его анализ и оценку. Скорость подобного вида чтения составляет ориентировочно до 7-10 страниц в час. Она может быть и выше, если читатель уже обладает определенным знанием по теме книги или статьи.

Углубленное чтение литературы предполагает:

- Стремление к пониманию прочитанного. Без понимания смысла, прочитанного информацию ее очень трудно запомнить.
- Обдумывание изложенной в книге информации. Тогда собственные мысли, возникшие в ходе знакомства с чужими работами, послужат основной для получения нового знания.
- Мысленное выделение ключевых слов, идей раздробление содержания текста на логические блоки, составление плана прочитанного. Если студент имеет дело с личной книгой, то ключевые слова и мысли можно подчеркнуть карандашом.
- Составление конспекта изученного материала. Если статья или раздел книги по объему небольшой, то целесообразно приступить к конспектированию, прочитав их полностью. В других случаях желательно прочитать 7-10 страниц.

## 7. Фонды оценочных средств

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Семестр (курс)	Дисциплины /элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании компетенции
ИД-1.опк-2 Знает содержание, технологию проектных работ в области землеустройства и кадастров	
1-4 (2-3)	Геодезия
2 (1)	Почвоведение и инженерная геология
2 (2)	Ознакомительная практика (почвоведение)
3 (2)	Основы научных исследований
3 (3)	Экология
3-4(2-3)	Инженерное обустройство территории
4 (2)	Экономика
4 (3)	Техническая инвентаризация объектов недвижимости
5 (3)	Бонитировка почв
5 (4)	Фотограмметрия и дистанционное зондирование

6 (3)	Типология объектов недвижимости
6 (4)	Управление земельными ресурсами
6 (4)	Организация и планирование кадастровых работ
6-7 (4/5)	Основы градостроительства и планировка населённых мест
8 (5)	Метрология, стандартизация и сертификация
8 (5)	Основы природопользования
8 (5)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ИД-2.ОПК-2 Умеет учитывать экологические, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области землеустройства и кадастров</b>	
1-4 (2-3)	Геодезия
2 (1)	Почловедение и инженерная геология
2 (2)	Ознакомительная практика (почловедение)
3 (2)	Основы научных исследований
3 (3)	Экология
3-4(2-3)	Инженерное обустройство территории
4 (2)	Экономика
4 (3)	Техническая инвентаризация объектов недвижимости
5 (3)	Бонитировка почв
5 (4)	Фотограмметрия и дистанционное зондирование
6 (3)	Типология объектов недвижимости
6 (4)	Управление земельными ресурсами
6 (4)	Организация и планирование кадастровых работ
6-7 (4/5)	Основы градостроительства и планировка населённых мест
8 (5)	Метрология, стандартизация и сертификация
8 (5)	Основы природопользования
8 (5)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ИД-3.ОПК-2 Владеет навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта</b>	
1-4 (2-3)	Геодезия
2 (1)	Почловедение и инженерная геология
2 (2)	Ознакомительная практика (почловедение)
3 (2)	Основы научных исследований
3 (3)	Экология
3-4(2-3)	Инженерное обустройство территории
4 (2)	Экономика
4 (3)	Техническая инвентаризация объектов недвижимости
5 (3)	Бонитировка почв

5 (4)	Фотограмметрия и дистанционное зондирование
6 (3)	Типология объектов недвижимости
6 (4)	Управление земельными ресурсами
6 (4)	Организация и планирование кадастровых работ
6-7 (4/5)	Основы градостроительства и планировка населённых мест
8 (5)	Метрология, стандартизация и сертификация
8 (5)	Основы природопользования
8 (5)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ИД-1.опк-4 Знает методы измерительных работ, требования к представлению результатов с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств

1-4 (2-3)	Геодезия
2 (2)	Компьютерная графика
3 (2)	Основы научных исследований
5 (4)	Фотограмметрия и дистанционное зондирование
8 (5)	Метрология, стандартизация и сертификация
8 (5)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ИД-2.опк-4 Умеет сопоставлять технологию проведения измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ

1-4 (2-3)	Геодезия
2 (2)	Компьютерная графика
3 (2)	Основы научных исследований
5 (4)	Фотограмметрия и дистанционное зондирование
8 (5)	Метрология, стандартизация и сертификация
8 (5)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ИД-3.опк-4 Владеет техникой полевых и камеральных работ с применением современного оборудования и прикладных программных средств.

1-4 (2-3)	Геодезия
2 (2)	Компьютерная графика
3 (2)	Основы научных исследований
5 (4)	Фотограмметрия и дистанционное зондирование
8 (5)	Метрология, стандартизация и сертификация
8 (5)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ИД-1.опк-6 Знает современные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ

1-4 (2-3)	Геодезия
-----------	----------

4-5 (3-4)	Государственный кадастр недвижимости
5 (4)	Фотограмметрия и дистанционное зондирование
6 (3)	Типология объектов недвижимости
6 (4)	Управление земельными ресурсами
6 (4)	Организация и планирование кадастровых работ
6-7 (4/5)	Основы градостроительства и планировка населённых мест
8 (5)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ИД-2.опк-6 Умеет выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ</b>	
1-4 (2-3)	Геодезия
4-5 (3-4)	Государственный кадастр недвижимости
5 (4)	Фотограмметрия и дистанционное зондирование
6 (3)	Типология объектов недвижимости
6 (4)	Управление земельными ресурсами
6 (4)	Организация и планирование кадастровых работ
6-7 (4/5)	Основы градостроительства и планировка населённых мест
8 (5)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
<b>ИД-3.опк-6 Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности</b>	
1-4 (2-3)	Геодезия
4-5 (3-4)	Государственный кадастр недвижимости
5 (4)	Фотограмметрия и дистанционное зондирование
6 (3)	Типология объектов недвижимости
6 (4)	Управление земельными ресурсами
6 (4)	Организация и планирование кадастровых работ
6-7 (4/5)	Основы градостроительства и планировка населённых мест
8 (5)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Критерии оценивания			
	Шкала по традиционной пятибалльной системе			
	Допороговый ( <b>«неудовлетворительно»</b> )	Пороговый ( <b>«удовлетворительно»</b> )	Продвинутый ( <b>«хорошо»</b> )	Высокий ( <b>«отлично»</b> )

**ИД-1.опк-2 Знает содержание, технологию проектных работ в области землеустройства и кадастров**

<b>Знания</b>	Обучающийся не знает содержание, технологию проектных работ в области землеустройства и кадастров	Обучающийся слабо знает содержание, технологию проектных работ в области землеустройства и кадастров	Обучающийся с незначительным и ошибками и отдельными пробелами знает содержание, технологию проектных работ в области землеустройства и кадастров	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает содержание, технологию проектных работ в области землеустройства и кадастров
<b>Умения</b>	Обучающийся не умеет выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров	Обучающийся слабо умеет выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров	Обучающийся умеет с незначительным и затруднениями выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров	Обучающийся умеет выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров
<b>Навыки</b>	Обучающийся не владеет навыками выполнения проектных работ в области землеустройства и кадастров	Обучающийся слабо владеет навыками выполнения проектных работ в области землеустройства и кадастров	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками выполнения проектных работ в области землеустройства и кадастров	Обучающийся свободно владеет навыками выполнения проектных работ в области землеустройства и кадастров

**ИД-2.опк-2 Умеет учитывать экологические, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области землеустройства и кадастров**

<b>Знания</b>	Обучающийся не знает экологические, социальные и	Обучающийся слабо знает экологические, социальные и другие ограничения для	Обучающийся с незначительным и ошибками и отдельными	Обучающийся с требуемой степенью
---------------	--	--	--	----------------------------------

	другие ограничения для выполнения проектных работ в области землеустройства и кадастров	выполнения проектных работ в области землеустройства и кадастров	пробелами знает экологические, социальные и другие ограничения для выполнения проектных работ в области землеустройства и кадастров	полноты и точности знает экологические, социальные и другие ограничения для выполнения проектных работ в области землеустройства и кадастров
<b>Умения</b>	Обучающийся не умеет учитывать экологические, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области землеустройства и кадастров	Обучающийся слабо умеет учитывать экологические, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области землеустройства и кадастров	Обучающийся умеет с незначительным и затруднениями учитывать экологические, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области землеустройства и кадастров	Обучающийся умеет учитывать экологические, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области землеустройства и кадастров
<b>Навыки</b>	Обучающийся не владеет навыками выполнения проектных работ в области землеустройства и кадастров	Обучающийся слабо владеет навыками выполнения проектных работ в области землеустройства и кадастров	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками выполнения проектных работ в области землеустройства	Обучающийся свободно владеет навыками выполнения проектных работ в области землеустройства

ИД-3.опк-2 Владеет навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта

<b>Знания</b>	Обучающийся не знает требования, предъявляемых к рабочему проекту	Обучающийся слабо знает требования, предъявляемых к рабочему проекту	Обучающийся с незначительным и ошибками и отдельными пробелами знает требования, предъявляемых к рабочему проекту	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает требования, предъявляемых к рабочему проекту
<b>Умения</b>	Обучающийся не умеет оперативно выполнять требования рабочего проекта	Обучающийся слабо умеет оперативно выполнять требования рабочего проекта	Обучающийся умеет с незначительным и затруднениями оперативно выполнять требования рабочего проекта	Обучающийся умеет оперативно выполнять требования рабочего проекта
<b>Навыки</b>	Обучающийся не владеет навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта	Обучающийся слабо владеет навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта	Обучающийся свободно владеет навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта

ИД-1.опк-4 Знает методы измерительных работ, требования к представлению результатов с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств

<b>Знания</b>	Обучающийся не знает методы измерительных работ, требования к представлению результатов с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-	Обучающийся слабо знает методы измерительных работ, требования к представлению результатов с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-	Обучающийся с незначительным и ошибками и отдельными пробелами знает методы измерительных работ, требования к представлению результатов с	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает методы измерительных работ, требования к представлению результатов с
---------------	---	--	---	--

	программных средств	программных средств	применением информационны х технологий и прикладных аппаратно- программных средств	представле нию результатов с применение м информаци онных технологий и прикладных аппаратно- программны х средств
<b>Умения</b>	Обучающийся не умеет применять информационные технологии и прикладные аппаратно- программные средства	Обучающийся слабо умеет применять информационные технологии и прикладные аппаратно- программные средства	Обучающийся умеет с незначительным и затруднениями применять информационны е технологии и прикладные аппаратно- программные средства	Обучающий ся умеет применять информацион ные технологии и прикладные аппаратно- программны е средства
<b>Навыки</b>	Обучающийся не владеет навыками применения информационных технологий и прикладных аппаратно- программных средств	Обучающийся слабо владеет навыками применения информационных технологий и прикладных аппаратно- программных средств	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками применения информационны х технологий и прикладных аппаратно- программных средств	Обучающий ся свободно владеет навыками применения информацион ных технологий и прикладных аппаратно- программны х средств
<b>ИД-2.опк-4 Умеет сопоставлять технологию проведения измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ</b>				
<b>Знания</b>	Обучающийся не знает технологию проведения	Обучающийся слабо знает технологию проведения	Обучающийся с незначительным и ошибками и	Обучающий ся с требуемой

	измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ	измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ	отдельными пробелами знает технологию проведения измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ	степенью полноты и точности знает технологию проведения измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ
<b>Умения</b>	Обучающийся не умеет сопоставлять технологию проведения измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ	Обучающийся слабо умеет сопоставлять технологию проведения измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ	Обучающийся умеет с незначительным и затруднениями сопоставлять технологию проведения измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ	Обучающийся умеет сопоставлять технологию проведения измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ
<b>Навыки</b>	Обучающийся не владеет навыками сопоставления технологии проведения измерительных работ на местности,	Обучающийся слабо владеет навыками сопоставления технологии проведения измерительных работ на местности, методов	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками сопоставления технологии проведения	Обучающийся свободно владеет навыками сопоставления технологии проведения

	методов камеральной обработки полевых материалов, выбора оптимальных вариантов работ	камеральной обработки полевых материалов, выбора оптимальных вариантов работ	измерительных работ на местности, методов камеральной обработки полевых материалов, выбора оптимальных вариантов работ	измерительных работ на местности, методов камеральной обработки полевых материалов, выбора оптимальных вариантов работ
ИД-3.опк-4 Владеет техникой полевых и камеральных работ с применением современного оборудования и прикладных программных средств.				
<b>Знания</b>	Обучающийся не знает технологию проведения измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ	Обучающийся слабо знает технологию проведения измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ	Обучающийся с незначительным и ошибками и отдельными пробелами знает технологию проведения измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает технологию проведения измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ
<b>Умения</b>	Обучающийся не умеет сопоставлять технологию проведения измерительных работ на местности, методы	Обучающийся слабо умеет сопоставлять технологию проведения измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов,	Обучающийся умеет с незначительным и затруднениями сопоставлять технологию проведения измерительных работ на	Обучающийся умеет сопоставлять технологию проведения измерительных работ на местности,

	камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ	выбирать оптимальные варианты работ	местности, методы камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ	методы камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ
<b>Навыки</b>	Обучающийся не владеет навыками сопоставления технологии проведения измерительных работ на местности, методов камеральной обработки полевых материалов, выбора оптимальных вариантов работ	Обучающийся слабо владеет навыками сопоставления технологии проведения измерительных работ на местности, методов камеральной обработки полевых материалов, выбора оптимальных вариантов работ	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками сопоставления технологии проведения измерительных работ на местности, методов камеральной обработки полевых материалов, выбора оптимальных вариантов работ	Обучающийся свободно владеет навыками сопоставления технологии проведения измерительных работ на местности, методов камеральной обработки полевых материалов, выбора оптимальных вариантов работ

## ИД-1.опк-6 Знает современные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ

<b>Знания</b>	Обучающийся не знает современные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Обучающийся слабо знает современные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Обучающийся с незначительным и ошибками и отдельными пробелами знает современные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает современные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ

				кадастровых работ
<b>Умения</b>	Обучающийся не умеет применять современные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Обучающийся слабо умеет применять современные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Обучающийся умеет с незначительным и затруднениями применять современные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Обучающийся умеет применять современные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ
<b>Навыки</b>	Обучающийся не владеет навыками выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Обучающийся слабо владеет навыками выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Обучающийся свободно владеет навыками выполнения землеустроительных и кадастровых работ
<b>ИД-2.опк-6 Умеет выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ</b>				
<b>Знания</b>	Обучающийся не знает эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Обучающийся слабо знает эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Обучающийся с незначительным и ошибками и отдельными пробелами знает эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ
<b>Умения</b>	Обучающийся не умеет выбирать	Обучающийся слабо умеет выбирать	Обучающийся умеет с	Обучающийся умеет

	эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	незначительным и затруднениями выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	применять выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ
<b>Навыки</b>	Обучающийся не владеет навыками выбора эффективных методов и технологий выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Обучающийся слабо владеет навыками выбора эффективных методов и технологий выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками выбора эффективных методов и технологий выполнения землеустроительных и кадастровых работ	Обучающийся свободно владеет навыками выбора эффективных методов и технологий выполнения землеустроительных и кадастровых работ

ИД-3.опк-6 Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности

<b>Знания</b>	Обучающийся не знает стандартные задачи профессиональной деятельности	Обучающийся слабо знает стандартные задачи профессиональной деятельности	Обучающийся с незначительным и ошибками и отдельными пробелами знает стандартные задачи профессиональной деятельности	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает стандартные задачи профессиональной деятельности
<b>Умения</b>	Обучающийся не умеет решать стандартные задачи	Обучающийся слабо умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности	Обучающийся умеет с незначительным и затруднениями решать	Обучающийся умеет решать стандартные задачи

	профессиональной деятельности		стандартные задачи профессиональной деятельности	профессиональной деятельности
<b>Навыки</b>	Обучающийся не владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности	Обучающийся слабо владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет решениями стандартных задач профессиональной деятельности	Обучающийся свободно владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности

### **7.3. Типовые контрольные задания Тесты для текущего контроля**

**1. К элементам карты относятся:**

- 1) компоновка;
- 2) картографическое изображение;
- 3) математическая основы.

**2.Картографические условные знаки это:**

- 1) графические символы, с помощью которых на карте показывают (обозначают) вид объектов, их местоположение, форму, размеры, качественные и количественные характеристики;
- 2) геометрические примитивы, изображающие в масштабе объекты местности;
- 3) уменьшенные изображения ,рисунки и обозначения на плане , карте того или иного объекта местности.

**3.Что влияет на подробность изображения на картах местных предметов?**

- 1) количество изображаемых предметов;
- 2) род изображаемых объектов;
- 3) масштаб карты.

**4.Что показывает бергштрих?**

- 1) повышение рельефа;
- 2) пересыхающий водоток;
- 3) пересекающийся рельеф.

**5.Какие элементы не составляют картографическое изображение?**

- 1)населенные пункты;
- 2)номенклатура;
- 3)пути сообщения и линии связи.

**6. Какое из перечисленных свойств не относят к картам:**

- 1)однородность;
- 2)наглядность;
- 3)масштабность.

**7. Карты каких масштабов относят к крупномасштабным?**

- 1)1:2000-1:5000;
- 2)1:10 000-1:200 000;
- 3)1:300 000-1:1000 000.

**8.Способы картографического изображения это...**

- 1) системы условных обозначений, применяемых для передачи объектов и явлений, различающихся характером пространственной локализации и размещения;
- 2) графические средства, используемые для передачи информации на плоскость;
- 3) цифровые модели местности.

**9.Кадастровые карты относят к:**

- 1)экономическим;
- 2)социальным;
- 3)специальным.

**10.Какая проекция принята в топографии на территории России?**

- 1) проекция МЕРКАТОРА;
- 2) проекция Гаусса-КРЮГЕРА;
- 3) проекция Постеля.

**11.Виды проекций:**

- 1)цилиндрические;
- 2)азимутальные;
- 3)трапециевидные.

**12. Какие способы изображения рельефа вы знаете?**

- 1) способ горизонталей;
- 2) способ штриховки;
- 3) способ сечения.

**13. Какие знаки из перечисленных не относят к гидрографии?**

- 1)овраг;
- 2)канал;
- 3)родник.

**14.Картографическая семиотика это...**

- 1) наука, исследующая свойства знаков и знаковых систем;
- 2) наука, изучающая измерения по картам;
- 3) прогнозирование по картам;

**15.Картографическая генерализация -это...**

- 1) отбор и обобщение изображения на карте объектов соответственно ее назначению, масштабу, содержанию и особенностям картографируемой территории;
- 2) выделение на карте главных и второстепенных объектов;
- 3) исключение некоторых деталей изображения при переходе к более мелкому масштабу.

**16. Сущность процесса генерализации состоит в ...**

- 1) передаче на карте основных, типичных черт объектов, их характерных особенностей, взаимосвязей;
- 2) изображении на карте основных элементов, пренебрегая второстепенными;
- 3) появлении на карте новой обобщенной информации.

**17.Геометрическая точность карты –это...:**

- 1) степень соответствия положения объектов на карте их действительному расположению на местности;
- 2) точность расположения линейных объектов на карте;
- 3) взаимное соотношение объектов на карте, их соподчиненность.

**18.Нарушается ли геометрическая точность объектов при генерализации?**

- 1) да, ради сохранения содержания карты;
- 2)нет, карта выдерживается в точном геометрическом исполнении.

**19. Ценз отбора – это...**

- 1) ограничительный параметр, указывающий величину и значимость объектов, сохраняемых при генерализации;
- 2) показатель, определяющий принятую степень отбора, среднее на единицу площади значение объектов, сохраняемое при генерализации;
- 3) норматив обобщения качественных и количественных характеристик в легенде карты.

**20. Лист какого масштаба является основой для составления номенклатуры на территории РФ?**

- 1) 1:100 000;
- 2) 1:1000 000;
- 3) 1:500 000.

**21. Наиболее полное определение: карта это...**

- 1) красочное изображение земной поверхности или небесных тел, построенное на плоскости по математическим законам;
- 2) математически определенное, уменьшенное, генерализованное изображение поверхности Земли, другого небесного тела или космического пространства, показывающего расположенные или спроектированные на них объекты в принятой системе условных обозначений;
- 3) чертеж изображения элементов Земли или других небесных тел в уменьшенном масштабе, выполненный в определенной математической проекции и принятой системе условных знаков.

**22. Математическая основа карты включает:**

- 1) рамки карты (внутреннюю, минутную, внешнюю);
- 2) проекцию;
- 3) номенклатуру.

**23. Пояснительные условные знаки служат для ...**

- 1) дополнительной характеристики изображаемых на карте местных предметов и применяются в сочетании с площадными, внemасштабными и линейными условными знаками;
- 2) более обобщенного прочтения ситуации, изображаемой на карте (плане);
- 3) указания характеристики данного объекта в масштабе, изображаемой карты.

**24. Вспомогательное оснащение карты включает:**

- 1) название карты;
- 2) справочные сведения;
- 3) макет компоновки.

**25. Компоновка карты это**

- 1) взаимное размещение самой изображаемой территории относительно рамок карты и условных обозначений, а так же другой дополнительной информации;
- 2) взаимное размещение в пределах рамки самой картографируемой территории, названия карты, легенды, дополнительных карт (врезок) и других данных;
- 3) распределение на формате листа основных элементов карты и пояснений к ней.

**26. Легенда карты это...**

- 1) система условных обозначений на карте и текстовых пояснений;
- 2) описание рельефа и его элементов;
- 3) год изготовления карты.

**27. План это...**

- 1) карта крупнее масштаба 1:5000
- 2) чертеж, дающий в уменьшенном виде изображение горизонтальной проекции небольшого участка местности, не учитывающий кривизну уровенной поверхности земли;
- 3) совокупность контуров и неподвижных местных предметов.

**28. Карты каких масштабов относят к мелкомасштабным?**

- 1)1:10 000-1:200 000;
- 2)1:300 000-1:1000 000;
- 3)меньше 1:1000 000.

**29. Чем вызвана необходимость применения картографических проекций при создании карт?**

- 1) учет искажений при развороте на плоскость Земной поверхности;
- 2) уменьшением масштаба карты;
- 3) сложностью технических разработок при изготовлении карт.

**30.Основные свойства проекции Гаусса-Крюгера:**

- 1)при графических измерениях сводятся к минимуму искажения в расстояниях и углах;
- 2) сводятся к минимуму искажения в расстояниях;
- 3) сводятся к минимуму искажения в углах.

**31.Изолинии это...**

- 1) линии одинаковых значений картографируемого показателя;
- 2) плавные линии, определяющие ареал распространения явлений;
- 3) параллельные линии одинаковой длины.

**32.Горизонтали это плавные кривые линии соединяющие...**

- 1) одинаковые отметки земной поверхности;
- 2) точки земной поверхности, имеющие равные высоты;
- 3) наиболее характерные точки земной поверхности.

**33.Заложение горизонталей это...**

- 1) ближайшее расстояние между соседними горизонталами, характеризующее крутизну ската;
- 2) расстояние между точками на карте , выраженное в масштабе;
- 3) ближайшее расстояние между двумя характерными точками местности.

**34.Какие из знаков не относятся к линейным?**

- 1) дороги;
- 2) реки;
- 3) болота.

**35. Высотные отметки на карте это...**

- 1) цифры, помещаемые на картах возле точек и указывающие их абсолютную или относительную высоту или глубину;
- 2) пояснительные надписи, указывающие высоту объектов на карте;
- 3) надписи горизонталей.

**36. Процесс генерализации происходит при переходе...**

- 1) к более крупному масштабу;
- 2) к более мелкому масштабу;
- 3) к изображению карт в различных проекциях.

**37.Норма отбора – это ...**

- 1) показатель, определяющий принятую степень отбора, среднее на единицу площади значение объектов, сохраняемое при генерализации;
- 2) норматив обобщения качественных и количественных характеристик в легенде карты;
- 3) ограничительный параметр, указывающий величину и значимость объектов, сохраняемых при генерализации.

**38.Номенклатурой называется ...**

- 1)обозначение отдельных листов топографических карт по определенной системе;
- 2) деление листа карты миллионного масштаба на более крупные масштабы;
- 3) разграфка поверхности Земли картографической сеткой (параллели и меридианы).

**39. Определите масштаб листа карты: N-38-А;**

- 1)1:10 000;

- 2) 1:100 000;  
 3) 1:500 000.

**40. По каким признакам классифицируют карты:(укажите правильные ответы)**

- 1) по масштабу,  
 2) по пространственному охвату,  
 3) по году издания.

**Ключи к тестам**

	1	2	3	4
1	+			
2	+			
3			+	
4			+	
5		+		
6	+			
7	+			
8	+			
9			+	
10		+		
11			+	
12			+	
13	+			
14	+			
15	+			
16	+			
17	+			
18	+			
19	+			
20		+		
21		+		
22		+		
23	+			
24		+		
25		+		
26	+			
27		+		
28			+	
29	+			
30	+			
31	+			
32		+		
33	+			
34			+	
35	+			
36		+		

37	+			
38	+			
39			+	
40	+	+		

УТВЕРЖДАЮ  
 Зав. кафедрой землеустройства и кадастров  
 проф. \_\_\_\_\_ М. Р. Мусаев  
 (протокол № 7 от 13 марта 2023 г.)

### Вопросы к зачету

1. Определение и структура картографии
2. Определение карты, ее элементы
3. Свойства карты
4. Классификация карт
5. Определение масштаба карты, главного, частного масштаба. Виды масштабов.
6. Классификация проекций по характеру искажений. Их краткая характеристика.
7. Классификация проекций по способу изображений. Их краткая характеристика.
8. Способ псевдоизолиний
9. Способ качественного фона
10. Способ количественного фона
11. Способ локализованных диаграмм
12. Точечный способ
13. Способ ареалов
14. Знаки движения
15. Картодиаграммы
16. Картограммы
17. Астрономо-геодезические данные источники создания карт
18. Картографические источники создания карт
19. Данные дистанционного зондирования
20. Натурные наблюдения и измерения
21. Гидрометеорологические наблюдения

22.Экономико-статистические данные

23.Текстовые источники

24.Анализ и оценка карт

25.Оценка атласов

26.Этапы создания карт

#### **7.4. Методика оценивания знаний, умений, навыков**

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводятся в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающимися.

##### **Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования**

**Оценка «отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий.

**Оценка «хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий.

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 50% тестовых заданий.

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем 50% тестовых заданий.

##### **Критерии оценки ответов на зачете**

Зачтено - соответствует ответу студента на оценки отлично, хорошо и удовлетворительно.

Незачтено – соответствует ответу студента на неудовлетворительную оценку.

**Оценка «отлично»** выставляется студенту, который:

1) глубоко, в полном объеме освоил программный материал, излагает его на высоком научно-теоретическом уровне, изучил обязательную и дополнительную литературу, умеет правильно использовать звания при региональном анализе, ориентируется в современных проблемах;

2) умело применяет теоретические знания при решении практических задач;

3) владеет современными методами исследования, самостоятельно пополняет и обновляет знания в ходе учебной работы;

4) при освещении второстепенных вопросов возможны одна – две неточности, которые студент легко исправляет после замечания преподавателя.

**Оценку «хорошо»** получает студент, который:

1) раскрыл содержание вопроса в объеме, предусмотренном программой, изучил обязательную литературу;

- 2) грамотно изложил материал, владеет терминологией;
- 3) знаком с методами исследования, умеет увязать теорию с практикой;
- 4) в изложении допустил ряд неточностей, не искажающих содержания ответа на вопрос.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, который:

- 1) освоил программный материал по плодоводству в объеме учебника, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности знаниями, выполнил текущие задания;
- 2) при ответе допустил несущественные ошибки, неточности, нарушения последовательности изложения материала, недостаточно аргументировано изложил теоретические положения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который:

- 1) обнаружил значительные пробелы в знании основного программного материала;
- 2) допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **а) Основная литература**

1. Витковский, В.В. Картография (теория картографических проекций) [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 473 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/32797>.

2. Давыдов, В. А. Картография [Текст] : учебник, реком. УМО по образ. в обл. геодезии и фотограмметрии / Д. М. Петров, Т. Ю. Терещенко; под ред. Ю. И. Беспалова. - СПб. : Проспект Науки, 2011. - 208с. - ISBN 978-5-903090-44-0.

3. Раклов, В. П. Картография и ГИС [Текст] : учебное пособие для вузов, рек. УМО по образованию в области землеустройства и кадастра. - 2-е изд. - Москва : Академический проект, 2014. - 215с. - (Gaudeamus. Государственный университет по землеустройству). - ISBN 978-5-8291-1617-0.

4. Раклов, В. П. Географические информационные системы в тематической картографии [электронный учебник] : учебное пособие ,реком. УМО в области землеустройства и кадастров. - 2-е изд. - Москва : ФГБОУ ВПО ГУЗ, 2014. - 1электрон. опт. диск.: зв.,цв.-(CD-ROM). - 1электрон. опт. диск.: зв.,цв.-(CD-ROM). - (Учебники и учебные пособия для студ. высших учебных заведений). - ISBN 978-5-9215-0143-0.

### **б) Дополнительная литература:**

1. Захаров, М.С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Захаров, А.Г. Кобзев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 116 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/97679>.

2. Кусов, В. С. Основы геодезии, картографии и космоаэросъемки [Текст] : учебное пособие, реком. УМО по классич. университ. образ. - Москва : Издат. центр "Академия", 2009. - 256с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-5167-3.

3. Мусаев, М.Р. Картография [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Р. Мусаев, И.Н. Исмаилов. — Электрон. дан. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2014. — 44 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/116298>. — Загл. с экрана

4. Стурман, В.И. Экологическое картографирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Стурман. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 180 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/103071>.

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Министерство сельского хозяйства РФ.-  
[mcx.ru](http://mcx.ru)
2. Elibrary. ru (РИНЦ)- научная электронная библиотека. – Москва, 2000.  
<http://elibrary.ru>
3. Мировая цифровая библиотека - <https://www.wdl.org/ru/country/RU/>
4. Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова - <http://nbmgu.ru/>
5. Российская государственная библиотека - [rsl.ru](http://rsl.ru)
6. Бесплатная электронная библиотека - [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](#) - <http://window.edu.ru/>
7. Ресурс МСХ РФ - Система дистанционного мониторинга земель сельхозназначения АПК (СДМЗ АПК)- <http://sdmz.gvc.ru>
8. Ресурс МСХ РФ - Федеральная Геоинформационная система «Атлас земель сельхозназначения» (ФГИС АЗСН)- <http://atlas.msx.ru>  
Электронно-библиотечные системы

	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	2	3	4	5
1.	Электронно-библиотечная система «Издательство сторонняя Лань» («Ветеринария и сельское хозяйство») сторонняя	сторонняя	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № 850, от 18.11.2021 г. 21.12.2021 по 20.12.2022 гг.
2.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» («Лесное хозяйство и лесоинженерное дело»)	сторонняя	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № 851 от 18.11.2021 г. 21.12.2021 по 20.12.2022гг.
3.	Доступ к коллекции «Единая профессиональная база для аграрных вузов «Издательство Лань» ЭБС Лань по направлениям: Инженерно-технические науки; Технологии пищевых производств;	сторонняя	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № 80/22 от 22.03.2022г. с 15.04.2022г. до 15.04.2023г.

	Химия; Математика; Информатика; Физика ; Теоретическая механика; Физкультура и Спорт; Коллекция для СПО.			
4.	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань». «Экономика и менеджмент- Издательство Дашков и К»	стороння я	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № 195 от 23.12.2020 с 01.02.2021 г. до 01.02.2022г
5.	Polpred.com	сторонняя	<a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>	ООО «Полпред справочники» Соглашение от 05.12.2017г. без ограничения времени.
6.	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань» (Журналы)	сторонняя	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор от 09.07.2013г. без ограничения времени
7.	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань» (консорциум сетевых электронных библиотек)	сторонняя	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № 91 от 09.07.2018г. без ограничения времени
8.	ЭБС «Юрайт»	сторонняя	<a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio- online.ru/</a>	ООО «Юрайт» Договор № 35 от 12.12.2017г. к разделу «Легендарные книги» без ограничения времени

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины «Картография » осуществляется с использованием классических форм учебных занятий: лекций, практических занятий, самостоятельной работы во внеаудиторной обстановке.

**Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс).**  
Лекция является ведущей формой учебных занятий. Лекция предназначена для изложения преподавателем систематизированных основ научных знаний по дисциплине, аналитической информации о дискуссионных проблемах. На лекции, как правило, поднимаются наиболее сложные, узловые вопросы учебной дисциплины.

Максимальный эффект лекция дает тогда, когда студент заранее готовится к лекционному занятию: знакомится с проблемами лекции по учебнику или по программе дисциплины. Рекомендуется просматривать записи предыдущего учебного занятия, исходя из логического единства тем учебной дисциплины.

В ходе лекции студенту целесообразно:

Стремиться не к дословной записи излагаемого преподавателем учебного материала, а к осмыслинию услышанного и записи своими словами основных фактов, мыслей лектора;

вырабатывать навыки тезисного изложения и написания учебного материала, вести записи «своими словами», вместе с тем, не допуская искажения или подмены смысла научных выражений. Определения, на которые обращает внимание преподаватель либо словами, либо интонацией, следует записывать четко, дословно. Как правило, такие определения преподаватель повторяет несколько раз или дает под запись.

1. Оставлять в тетради для конспекта лекции широкие поля, либо вести записи на одной странице. Это нужно для того, чтобы в дальнейшем можно было бы вносить необходимые дополнения в содержание лекции из различных источников: монографий, учебных пособий, периодики и др.

2. Писать название темы, учебные вопросы лекции на новой странице тетради, чтобы легко можно было найти необходимые учебный материал.

3. Начинать каждую новую мысль, новый фрагмент лекции с красной строки; заголовки и подзаголовки, важнейшие положения, на которые обращает внимание преподаватель, а также определения выделять: буквами большего размера, чернилами другого цвета, либо подчеркивать.

4. Нумеровать встречающиеся в лекции перечисления цифрами: 1, 2, 3 . . . , или буквами: а, б, в. . . . Перечисления лучше записывать столбцом. Такая запись придает конспекту большую наглядность и способствует лучшему запоминанию учебного материала.

5. Выработать удобную и понятную для себя систему сокращений и условных обозначений. Это экономит время, позволяет записывать материал каждой лекции почти дословно, дает возможность сконцентрировать внимание на содержании излагаемого материала, а не на механическом процессе конспектирования.

По окончанию лекции целесообразно дорабатывать ее конспект во время самостоятельной работы в тот же день, в крайнем случае, не позднее, чем спустя 2-3 дня после ее прослушивания. Это важно потому, что еще не забыт учебный материал лекции, студент находится под ее впечатлением, как правило, ясно помнит указания преподавателя, хорошо осознает, что ему непонятно из материала лекции.

**Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.** Студентам следует приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию. Наиболее целесообразная стратегия самостоятельной подготовки студента к практическому занятию заключается в том, чтобы на первом этапе усвоить содержание всех вопросов, обращая внимания на узловые проблемы, выделенные преподавателем в ходе лекции либо консультации к практическому занятию. Для этого необходимо, как минимум, прочитать конспект лекции и учебник, либо учебное пособие. Следующий этап подготовки заключается в выборе вопроса для более глубокого изучения с использованием дополнительной литературы. По этому вопросу студент станет главным специалистом на практическом занятии. Ценность выступления студента на практическом занятии возрастет, если в ходе работы над литературой он сопоставит разные точки зрения на ту или иную проблему.

После изучения и обобщения информации, которую содержат источники и литература, составляется развернутый или краткий план выступления. Окончательный вариант плана выступления в идеале желательно иметь не только на бумаге, но и в голове, излагая на занятии подготовленный вопрос в свободной форме, наизусть, что поможет лучшему закреплению учебного материала, станет хорошей тренировкой уверенности в своих силах. При необходимости не возбраняется «подглядывать» в план на листке бумаги, чтобы не ошибиться в цифрах, точнее передать содержание цитат, не забыть какой-то важный сюжет темы выступления.

В ходе работы на практическом занятии от студента требуется постоянный самоконтроль. Его первым объектом должно быть время, отведенное преподавателем на выступление. Не следует злоупотреблять временем. Достоинством оратора является стремление к лаконичности, но не в ущерб аргументированности и содержательности выступления.

Слушая выступления на практическом занятии или реплики в ходе дискуссии, важно научиться уважать мнение собеседника, не перебивать его, давая возможность полностью высказать свою точку зрения.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии. Студенты, не отчитавшиеся по каждой из проработанной ими на занятиях теме к началу зачетной сессии, упускают возможность получить положенные баллы за работу в соответствующем семестре.

**Доклад** – это публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему. Он отличается от **выступлений** большим объемом времени – 20-25 минут (выступления, как правило, ограничены 10-12 минутами). Доклад также посвящен более широкому кругу вопросов, чем выступление.

Типичная ошибка докладчиков в том, что они излагают содержание проблем доклада языком книги и журналов, который трудно воспринимается на слух. Устная и письменная речь строятся по-разному. Наиболее удобная для слухового восприятия фраза содержит 5-9 смысловых единиц, произносимых на одном вздохе. Это соответствует объему оперативной памяти человека. В первые 5 секунд доклада слова, произнесенные студентом, удерживаются в памяти его аудитории как звучание. Целесообразно поэтому за 5 секунд сформировать завершенную фразу. Это обеспечивает ее осмысление слушателями до поступления нового объема информации.

Другая типичная ошибка докладчиков состоит в том, что им не удается выдержать время, отведенное на доклад. Чтобы избежать этой ошибки, необходимо, накануне прочитать доклад, выяснив, сколько времени потребуется на его чтение. Для удобства желательно прямо на страницах доклада провести расчет времени, отмечая, сколько ориентировочно уйдет на чтение 2, 4 страниц и т.д.

Завершение работы над докладом предполагает выделение в его тексте главных мыслей, аргументов, фактов с помощью абзацев, подчеркиванием, использованием различных знаков, чтобы смысловые образы доклада приобрели и зрительную наглядность, облегчающую работу с текстом в ходе выступления.

**Методические рекомендации по подготовке к зачёту.** Изучение дисциплины завершается сдачей обучающимися зачёта. На зачёте определяется качество и объем усвоенных студентами знаний. Подготовка к зачёту – процесс индивидуальный. Тем не менее, существуют некоторые правила, знания которых могут быть полезны для всех.

В ходе подготовки к зачёту обучающимся доводятся заранее подготовленные вопросы по дисциплине. Перечень вопросов для зачёта содержится в данной рабочей программе. В преддверии зачёта преподаватель заблаговременно проводит групповую консультацию и, в случае необходимости, индивидуальные консультации с обучающимися. При проведении консультации обобщается пройденный материал, раскрывается логика его изучения, привлекается внимание к вопросам, представляющим наибольшие трудности для всех или большинства обучающихся, рекомендуется литература, необходимая для подготовки к экзамену.

При подготовке к зачёту обучающиеся внимательно изучают конспект, рекомендованную литературу и делают краткие записи по каждому вопросу. Такая методика позволяет получить прочные и систематизированные знания, необходимые на зачёте. Залогом успешной сдачи зачёта является систематическая работа над учебной дисциплиной в течение года. Накануне и в период экзаменационной сессии необходима и целенаправленная подготовка.

Начинать повторение рекомендуется за месяц-полтора до начала сессии. Подготовку к зачёту желательно вести, исходя из требований программы учебной дисциплины. Этим документом разрешено пользоваться на зачёте.

Готовясь к зачёту, лучше всего сочетать повторение по примерным контрольным вопросам с параллельным повторением по программе учебной дисциплины.

Если в распоряжении студента есть несколько дней на подготовку, то целесообразно определить график прохождения вопросов из расчета, чтобы осталось время на повторение наиболее трудных.

Обучающиеся, имеющие задолженность или неисправленные неудовлетворительные оценки по семинарским занятиям, к зачёту не допускаются.

В ходе сдачи зачёта учитывается не только качество ответа, но и текущая успеваемость обучающегося. Ведомость после сдачи зачёта закрывается и сдается в учебную часть факультета.

## **11. Информационные технологии и программное обеспечение**

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- технические средства: компьютерная техника и средства связи (персональные компьютеры, проектор, интерактивная доска, видеокамеры, акустическая система и т.д.);
- методы обучения с использованием информационных технологий (демонстрация мультимедийных материалов и т.д.);
- перечень Интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы, электронная почта, профессиональные, тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и справочники; электронные учебные и учебно-методические материалы).

### **Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое в учебном процессе**

1. Услуги глобальной информационно-коммуникационной сети Интернет ООО «СУММА-ТЕЛЕКОМ», Договор № 40390000050 от 19.10.2009 г. ЗАО «Национальный Телеком», Дополнительное соглашение к Договору № 40390000050 от 19.10.2009 г. № 68/2016 от 01.05.2016 г. – ежегодное пролонгирование.

2. Office Standard 2010 Microsoft Open License: 61137897 от 2012-11-08 – бессрочная.

3. Windows 7 Professional Microsoft Open License: 61137897 от 2012-11-08 – бессрочная.

4. Apache OpenOffice. The Free and Open Productivity Suite. Apache OpenOffice 4.1.3 released Свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным количеством лицензий, правообладатель: SUN/Oracle.

5. Условия предоставления услуг Google Chrome. Исходный код предоставляется бесплатно, бессрочно с неограниченным количеством лицензионных соглашений, правообладатель – «Google».

6. Mozilla Firefox – бесплатная программа на условиях Публичной лицензии, бессрочной для неограниченного количества пользователей, разработчики – участники проекта mozilla.org.

7. 7-Zip. License for use and distribution [7-Zip.Лицензия на использование и распространение]. Свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным количеством лицензий, правообладатель – Igor Pavlov.

8. Adobe Acrobat Reader программа для работы с документами в формате \*.pdf, Бесплатная программа на условиях Публичной лицензии, бессрочной для неограниченного количества пользователей. Правообладатель - Adobe Systems Incorporated <https://www.adobe.com/ru>.

9. Kaspersky Anti-Virus for Windows Workstations и другие антивирусные программы По наличному расчету в специализированных организациях – срок 1 год – обновление по необходимости.

10. Справочная правовая система Консультант Плюс. <http://www.consultant.ru>

## **12. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса**

Ноутбук преподавателя, столы и стулья для обучающихся, стол и стул преподавателя, наглядные пособия.

## **13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь.

### **а) для слабовидящих:**

- на зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения зачета зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство.

### **б) для глухих и слабослышащих:**

- на зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);

- зачет проводится в письменной форме;

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного использования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.

- по желанию студента зачет может проводиться в письменной форме.

### **в) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствия верхних конечностей):**

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту.

- по желанию студента зачет проводится в устной форме

## **Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины**

Внесенные изменения на 20\_\_/20\_\_ учебный год

### **УТВЕРЖДАЮ**

*Первый проректор*

M. Д. Мукаилов

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20 г.

В программу дисциплины «Картография» по направлению подготовки 21.03.02  
«Землеустройство и кадастры» вносятся следующие изменения:

.....;  
.....;  
.....;

### **Программа пересмотрена на заседании кафедры**

Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ г.

Заведующий кафедрой

Мусаев М.Р. / профессор / \_\_\_\_\_ /  
(фамилия, имя, отчество) (ученое звание) (подпись)

### **Одобрено**

Председатель методической комиссии факультета

Макуев Г. А./ доцент / \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество) (ученое звание) (подпись)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20 г.

**Лист регистрации изменений в РПД**

п/п	Номера разделов, где произведены изменения	Документ, в котором отражены изменения	Подпись	Расшифровка подписи	Дата введения изменений
1.					
2.					
...					