

Составитель / составители: канд., геогр., наук доцент Сайфуллина Елена Николаевна

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры геологии, гидрометеорологии и геоэкологии протокол от «25» января 2021 г. № 5

Заведующий кафедрой  / Л.Н. Белан

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины в связи с изменением ФГОС и на основании приказа БашГУ № 770 от 9.06.2021 г., утверждены на заседании кафедры геологии, гидрометеорологии и геоэкологии протокол от «18» июня 2021 г. № 10

Заведующий кафедрой  / Л.Н. Белан

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
4. Фонд оценочных средств по дисциплине
 - 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.
 - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ПК – 3 владением теоретическими основами и практическими методами организации гидрометеорологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, минимизации техногенных и экологических рисков, а также методами оценки влияния гидрометеорологических факторов как на состояние отдельных техногенных систем, так и на жизнедеятельность человека и отдельных отраслей экономики	ИПК – 3.1. Определяет практические методы организации гидрометеорологического мониторинга в зависимости от его целей и задач	Знать: методы организации, принципы регулирования прав собственности на водные объекты
		ИПК – 3.2. Определяет показатели нормирования качества изучаемых природных сред и соответствие качества окружающей среды нормативам	Уметь: анализировать данные фоновых материалов водопользования по нормированию, планированию техногенных нагрузок в целях определения мероприятий по снижению негативных последствий для окружающей среды
		ИПК – 3.3. Определяет гидрометеорологические факторы, значимые для состояния техногенных систем (отраслей экономики)	Владеть: навыками организации проведения мониторинга, нормирования
		ИПК – 3.4. Определяет гидрометеорологические факторы, значимые для жизнедеятельности человека и экосистемы	Владеть: навыками применения документации в области государственного и муниципального управления в области использования, восстановления и охраны водных объектов

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовые основы водопользования» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 4 курсе(ах) в 7 семестре(ах).

Цели изучения дисциплины: изучение общественных отношений в сфере использования и охраны водных объектов, положений экологического права (рассматриваемые в широком смысле), а также гражданское, земельное, горное законодательство, законодательство о растительном мире, регулирующие отношения в области использования, охраны, защиты водных ресурсов.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: *ПК-3 Владением теоретическими основами и практическими методами организации гидрометеорологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, минимизации техногенных и экологических рисков, а также методами оценки влияния гидрометеорологических факторов как на состояние отдельных техногенных систем, так и на жизнедеятельность человека и отдельных отраслей экономики.*

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		«Не зачтено»	«Зачтено»
ИПК – 3.1. Определяет практические методы организации гидрометеорологического мониторинга в зависимости от его целей и задач	<i>Знать: методы организации, принципы регулирования прав собственности на водные объекты</i>	Объем знаний оценивается на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем знаний оценивается от 60 до 110 баллов от требуемых
ИПК – 3.2. Определяет показатели нормирования качества изучаемых природных сред и соответствие качества окружающей среды нормативам	<i>Уметь: анализировать данные фондовых материалов водопользования по нормированию, планированию техногенных нагрузок в целях определения мероприятий по снижению негативных последствий для окружающей среды</i>	Объем умений оценивается на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем умений оценивается от 60 до 110 баллов от требуемых
ИПК – 3.3. Определяет гидрометеорологические факторы, значимые для состояния техногенных систем (отраслей экономики)	<i>Владеть: навыками организации проведения мониторинга, нормирования</i>	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых
ИПК – 3.4. Определяет гидрометеорологические факторы, значимые для жизнедеятельности человека и экосистемы	<i>Владеть: навыками применения документации в области государственного и муниципального управления в области использования, восстановления и охраны водных объектов</i>	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
<i>ИПК – 3.1. Определяет практические методы организации гидрометеорологического мониторинга в зависимости от его целей и задач</i>	<i>Знать: методы организации, принципы регулирования прав собственности на водные объекты</i>	<i>Семинарский доклад Контрольные работы Зачет</i>
<i>ИПК – 3.2. Определяет показатели нормирования качества изучаемых природных сред и соответствие качества окружающей среды нормативам</i>	<i>Уметь: анализировать данные фондовых материалов водопользования по нормированию, планированию техногенных нагрузок в целях определения мероприятий по снижению негативных последствий для окружающей среды</i>	<i>Семинарский доклад Контрольные работы Зачет</i>
<i>ИПК – 3.3. Определяет гидрометеорологические факторы, значимые для состояния техногенных систем (отраслей экономики)</i>	<i>Владеть: навыками организации проведения мониторинга, нормирования</i>	<i>Семинарский доклад Контрольные работы Зачет</i>
<i>ИПК – 3.4. Определяет гидрометеорологические факторы, значимые для жизнедеятельности человека и экосистемы</i>	<i>Владеть: навыками применения документации в области государственного и муниципального управления в области использования, восстановления и охраны водных объектов</i>	<i>Семинарский доклад Контрольные работы Зачет</i>

Критериями оценивания при *модульно-рейтинговой системе* являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для зачета: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

для зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),
не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

Рейтинг – план дисциплины

«Правовые основы водопользования»

направление 05.03.04 «Гидрометеорология», профиль «Гидрология суши и гидрометеорологический мониторинг»
курс 4, семестр 7

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Модуль 1.				
Текущий контроль				
Выполнение с докладом на семинарах	5 за 1 работу	5 работ	0	25
Рубежный контроль				
Контрольная работа	5 за 1 вопрос	5 вопросов	0	25
Всего по модулю			0	50
Модуль 2.				
Текущий контроль				
Выступление с докладом на семинарах	5 за 1 работу	5 работ	0	25
Рубежный контроль				
Контрольная работа	5 за 1 вопрос	5 вопросов	0	25
Всего по модулю			0	50
Поощрительный рейтинг за семестр				
Публикация статей	10	1	0	10
Всего по поощрительному рейтингу			0	10
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)				
Посещение лекционных занятий	По положению	9 занятий	0	-6
Посещение практических занятий	По положению	9 занятий	0	-10
Всего по посещаемости			0	-16
Итоговой контроль				
Зачет			-	-
ИТОГО			0	110

ЗАЧЕТ

Зачет выставляется студенту автоматически, если он в течение семестра набрал 60 и более баллов при выполнении заданий текущего и рубежного контроля. В случае, если к началу зачетной недели студент не набирает минимума баллов для выставления зачета, он в ходе периода пересдач сдает задания текущего контроля и добирает необходимое количество баллов.

Примерный перечень вопросов к зачету

1. Понятие водного права как отрасль права.
2. Предмет, метод и система водного права.
3. Принципы водного права.
4. Водное право как отрасль, наука и учебная дисциплина.
5. Соотношение водного права с другими отраслями (земельным, лесным, горным, экологическим, фаунистическим, гражданским и др.).
6. Понятие и особенности источников водного права.
7. Конституционные основы водного права. Закон как источник водного права.
8. Подзаконные нормативно-правовые акты как источники водного права.
9. Роль судебной практики в регулировании водных отношений.
10. Понятие, виды и общая характеристика водных объектов, как объектов водных отношений.
11. Поверхностные водные объекты, как объекты водных отношений.
12. Подземные водные объекты, как объекты водных отношений.
13. Водотоки и водоемы как объекты водных отношений.
14. Ледники и снежники, как объекты водных отношений.
15. Водные объекты общего пользования. Характеристика правового режима.
16. Внутренние морские воды, как объекты водных отношений.
17. Внутренние воды, как объекты водных отношений.
18. Территориальное море, как объект водных отношений.
19. Трансграничные (пограничные) водные объекты, как объекты водных отношений.
20. Понятие, классификация и общая характеристика участников водных отношений.
21. Российская Федерация – участник водных отношений.
22. Субъекты Российской Федерации – участники водных отношений.
23. Муниципальные образования – участники водных отношений.
24. Водопользователи – участники водных отношений.
25. Водопользователь – гражданин.
26. Водопользователь – юридическое лицо.
27. Водопотребитель – вторичный водопользователь.
28. Правоспособность и дееспособность водопользователя.
29. Понятие, формы и содержание права собственности на водные объекты.
30. Субъекты права собственности на водные объекты.
31. Объекты права собственности.
32. Право государственной собственности на водные объекты.
33. Право федеральной собственности на водные объекты.
34. Право собственности субъектов Российской Федерации на водные объекты.
35. Право муниципальной собственности на водные объекты.
36. Право собственности граждан на обособленные водные объекты.
37. Право собственности юридических лиц на водные объекты.
38. Понятие государственного управления в области использования и охраны водных объектов.
39. Понятие муниципального управления в области использования и охраны водных объектов.
40. Классификация функций государственного управления в области использования и охраны водных объектов.

41. Понятие права водопользования. Право пользования водными объектами.
42. Права и обязанности собственников водных объектов, водопользователей при использовании водных объектов.
43. Правовой режим особо охраняемых водных объектов.
44. Плата за пользование водными объектами.
45. Понятие и функции юридической ответственности за водные правонарушения.

Критериями оценивания при *модульно-рейтинговой системе* являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (*для зачета*: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

для зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),
не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

ПЛАНЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Семинар № 1

Тема: «Водное право – отрасль права. Источники водного права»

Цель задания: изучить структуру Водного Кодекса РФ, изучить конституционные основы водного права.

Требуемые результаты: понятие водного права как отрасли права. Предмет, метод и система водного права. Принципы водного права. Соотношение водного права с другими отраслями (земельным, лесным, горным, экологическим, фаунистическим, гражданским и др.). понятие и особенности источников водного права. Конституционные основы водного права. Закон как источник водного права. Подзаконные нормативно-правовые акты как источники водного права. Роль судебной практики в регулировании водных отношений.

Вопросы к семинару:

1. Понятие водного права как отрасли права. Предмет, метод и система водного права.
2. Принципы водного права.
3. Соотношение водного права с другими отраслями (земельным, лесным, горным, экологическим, фаунистическим, гражданским и др.).
4. Понятие и особенности источников водного права.
5. Конституционные основы водного права. Закон как источник водного права.
6. Подзаконные нормативно-правовые акты как источники водного права.

Семинар № 2

Тема: «Экологические правоотношения. Объекты водных отношений. Субъекты водных отношений»

Цель задания: рассмотреть виды объектов водных отношений, изучить виды субъектов водных отношений.

Требуемые результаты: понятие, виды и общая характеристика водных объектов как объектов водных отношений. Поверхностные водные объекты, как объекты водных отношений. Подземные водные объекты, как объекты водных отношений. Водные объекты общего пользования. Характеристика правового режима. Водные объекты особого пользования. Характеристика правового режима. Внутренние морские воды как объекты водных отношений. Внутренние воды как объекты водных отношений. Территориальное море как объект водных отношений. Трансграничные (пограничные) водные объекты как объекты водных отношений. понятие, классификация и общая характеристика субъектов водных отношений. Российская Федерация – участник водных отношений. Субъекты Российской Федерации – участники водных отношений. Муниципальные образования –

участники водных отношений. Водопользователи – участники водных отношений. Водопользователь – гражданин.

Водопользователь – юридическое лицо. Водопотребитель – вторичный водопользователь. Правоспособность и дееспособность водопользователя.

Вопросы к семинару:

1. Понятие, виды и общая характеристика водных объектов как объектов водных отношений.
2. Поверхностные водные объекты, как объекты водных отношений.
3. Подземные водные объекты, как объекты водных отношений.
4. Водные объекты общего пользования. Характеристика правового режима.
5. Водные объекты особого пользования. Характеристика правового режима.
6. Понятие, классификация и общая характеристика субъектов водных отношений.
7. Российская Федерация – участник водных отношений.
8. Субъекты Российской Федерации – участники водных отношений. Муниципальные образования – участники водных отношений.
9. Муниципальные образования – участники водных отношений.
10. Водопользователи – участники водных отношений. Водопользователь – гражданин. Водопользователь – юридическое лицо.

Семинар № 3

Тема: «Право собственности и другие вещные права на водные объекты»

Цель задания: изучить формы права собственности на водные объекты.

Требуемые результаты: понятие и формы права собственности на водные объекты. Субъекты права собственности на водные объекты. Объекты права собственности на водные объекты. Право федеральной собственности на водные объекты. Право собственности на водные объекты субъектов РФ, муниципальных образований. Право частной собственности на водные объекты. Право на водные объекты лиц, не являющихся собственниками на водные объекты. Право долгосрочного пользования водными объектами. Право краткосрочного пользования водными объектами. Водный сервитут: понятие, виды.

Вопросы к семинару:

1. Понятие и формы права собственности на водные объекты. Субъекты права собственности на водные объекты. Объекты права собственности на водные объекты.
2. Право федеральной собственности на водные объекты. Право собственности на водные объекты субъектов РФ, муниципальных образований. Право частной собственности на водные объекты.
3. Право долгосрочного пользования водными объектами.
4. Право краткосрочного пользования водными объектами.
5. Водный сервитут: понятие, виды.

Семинар № 4

Тема: «Государственное и муниципальное управление в области использования и охраны водных объектов»

Цель задания: изучить формы государственного и муниципального управления в области использования и охраны водных объектов.

Требуемые результаты: понятие государственного управления в области использования и охраны водных объектов. Понятие муниципального управления в области использования и охраны водных объектов. Принципы управления в области использования и охраны водных объектов. Система органов государственного управления в области использования и охраны водных объектов. Система органов муниципального управления в области использования и охраны водных объектов. Разграничение полномочий между органами государственного и муниципального управления в области использования и охраны водных объектов. Содержание управления органов общей компетенции Российской

Федерации в области использования и охраны водных объектов. Содержание управления органов общей компетенции субъектов федерации в области использования и охраны водных объектов.

Вопросы к семинару:

1. Понятие государственного управления в области использования и охраны водных объектов.
2. Понятие муниципального управления в области использования и охраны водных объектов.
3. Принципы управления в области использования и охраны водных объектов.
4. Система органов государственного управления в области использования и охраны водных объектов. Система органов муниципального управления в области использования и охраны водных объектов.
5. Разграничение полномочий между органами государственного и муниципального управления в области использования и охраны водных объектов.

Семинар № 5

Тема: «Функции государственного управления в области использования и охраны водных объектов»

Цель задания: изучить принцип воздействия функций государственного управления в области использования и охраны водных объектов

Требуемые результаты: понятие функций государственного управления в области использования и охраны водных объектов. Общая характеристика. Классификация функций государственного управления в области использования и охраны водных объектов. Водохозяйственные балансы. Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов. Государственный учет поверхностных и подземных вод. Государственный водный кадастр. Государственный мониторинг водных объектов. Планирование в области использования и охраны водных объектов. Государственная экспертиза в области использования и охраны водных объектов. Лицензирование в области использования и охраны водных объектов. Нормирование в области использования и охраны водных объектов.

Вопросы к семинару:

1. Понятие функций государственного управления в области использования и охраны водных объектов.
2. Классификация функций государственного управления в области использования и охраны водных объектов.
3. Водохозяйственные балансы. Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов.
4. Государственный учет поверхностных и подземных вод.
5. Государственный водный кадастр.
6. Государственный мониторинг водных объектов.
7. Государственная экспертиза в области использования и охраны водных объектов.
8. Лицензирование в области использования и охраны водных объектов.

Семинар № 6

Тема: «Право водопользования»

Цель задания: изучить виды права водопользования.

Требуемые результаты: понятие, принципы, классификация видов права водопользования. Субъекты и объекты права водопользования. Содержание права водопользования. Правовые основания водопользования (возникновения, изменения, приостановления, ограничения, прекращения).

Вопросы к семинару:

1. Понятие, принципы, классификация видов права водопользования.

2. Субъекты и объекты права водопользования.
3. Содержание права водопользования. Правовые основания водопользования (возникновения, изменения, приостановления, ограничения, прекращения).

Семинар № 7

Тема: «Правовая охрана водных объектов»

Цель задания: изучить основы правовой охраны водных объектов.

Требуемые результаты: понятие правовой охраны водных объектов. Правовая охрана водных объектов от засорения, загрязнения и истощения. Правовые меры охраны водных объектов при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации хозяйственных и других объектов. Правовая охрана подземных водных объектов. Правовой режим водоохраных зон водных объектов. Правовой режим зоны чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия на водных объектах. Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты (ПДВВ, ПДС, ПАК). Лимиты водопользования (водопотребления и водоотведения). Правовой режим лесов водоохраных зон водных объектов. Правовая охрана водных объектов при использовании недр. Правовой режим особо охраняемых водных объектов. Правовой режим особо охраняемых водных объектов международного значения. Бассейновые соглашения: понятие и их роль в восстановлении и охране водных объектов.

Вопросы к семинару:

1. Понятие правовой охраны водных объектов.
2. Правовая охрана подземных водных объектов.
3. Правовой режим водоохраных зон водных объектов.
4. Правовой режим особо охраняемых водных объектов. Правовой режим особо охраняемых водных объектов международного значения.
5. Бассейновые соглашения: понятие и их роль в восстановлении и охране водных объектов.
6. Правовой режим зоны чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия на водных объектах.

Семинар № 8

Тема: «Правовое обеспечение экономического механизма платности за использование, восстановление и охрану водных объектов»

Цель задания: изучить принципы экономического механизма платности за использование, восстановление и охрану водных объектов.

Требуемые результаты: понятие и принципы экономического механизма платности за использование, восстановление и охрану водных объектов. Источники правового регулирования экономического механизма платности водопользования. Понятие платности водопользования. Составные элементы экономического механизма платности водопользования. Правовое регулирование платы за пользование водными объектами (водный налог). Правовое регулирование платы, направляемой на восстановление и охрану водных объектов. Правовое регулирование экологического стимулирования использования, восстановления и охраны водных объектов.

Вопросы к семинару:

1. Понятие и принципы экономического механизма платности за использование, восстановление и охрану водных объектов.
2. Источники правового регулирования экономического механизма платности водопользования.
3. Правовое регулирование платы за пользование водными объектами (водный налог).
4. Правовое регулирование платы, направляемой на восстановление и охрану водных объектов.

5. Правовое регулирование экологического стимулирования использования, восстановления и охраны водных объектов.

Семинар № 9

Тема: «Юридическая ответственность за нарушение водного законодательства»

Цель задания: изучить виды юридической ответственности за нарушения водного законодательства.

Требуемые результаты: понятие и функции юридической ответственности за водные правонарушения. Административная ответственность за водное правонарушение. Гражданско-правовая ответственность за водные правонарушения. Уголовно-правовая ответственность за водные правонарушения. Материальная ответственность за водные правонарушения. Дисциплинарная ответственность за водные правонарушения.

Вопросы к семинару:

1. Понятие и функции юридической ответственности за водные правонарушения.
2. Административная ответственность за водное правонарушение.
3. Правовое регулирование платы за пользование водными объектами (водный налог).
4. Гражданско-правовая ответственность за водные правонарушения.
5. Уголовно-правовая ответственность за водные правонарушения.

Критерии оценки (в баллах):

- **5 баллов** выставляется студенту, если он продемонстрировал глубокие знания материала вопросов с применением специальной терминологии, грамотного изложения материала, использовал мультимедийное оборудование и подготовил грамотную презентацию с опорой на основные ключевые моменты темы.

- **4 балла** выставляется студенту, если в докладе освещены основные вопросы, подготовлена презентация по теме, однако недостаточно подробно изложены некоторые ключевые вопросы,

- **3 балла** выставляется студенту, если тема вопроса раскрыта, но недостаточно полно. Отсутствует четкая структура ответа и подготовленной презентации. Студент подготовил хороший доклад, но без презентации, либо студент существенно дополняет вопрос докладчика.

- **2 балла** выставляется студенту, если в подготовленном докладе и презентации излагаются сведения без четкой структурированности; либо студент дополняет тему докладчика.

- **1 балл** выставляется студенту, если подготовлен недостаточно полный доклад без презентации, либо студент задает уточняющие вопросы по теме.

- **0 баллов** выставляется студенту за пассивное участие (присутствие без докладов либо дополнений к вопросам) либо отсутствие на семинаре.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Контрольная работа в 1 варианте в виде тестирования. Каждый ответ на тестовый вопрос оценивается в 5 баллов, согласно рейтинг-плану. В первом и втором модулях в тесте по 5 вопросов. Тестирование проводится в личном кабинете студента.

Примеры контрольных работ Модуль 1.

Вопросы рубежного контроля.

Вопрос 1. Водное право – отрасль права

А. Система правовых норм, регулирующих общественные отношения в области использования и охраны вод.

Б. Систематизированные сведения уполномоченных государственных органов о природных водных ресурсах и объектах, их количественном и качественном выражении.

В. Система правовых норм, регулирующих общественные отношения, связанные с водой, находящейся в окружающей среде и не сосредоточенной в водных объектах.

Г. Институт права собственности и других прав на водные объекты.

Модуль 2.

Вопросы рубежного контроля.

Вопрос 1. Какие документы являются источниками водного права?

А. Конституция РФ.

Б. Конвенция ООН по морскому праву 1982 г.

В. Водный кодекс РФ.

Г. Все ответы правильные

Критерии оценки (в баллах):

1 балл выставляется студенту за каждый правильный ответ. Общим результатом контрольной работы является сумма всех правильных ответов.

В модуле 1 максимальное количество – **25 баллов** (5 вопросов-тестов)

В модуле 2 максимальное количество – **25 баллов** (5 вопросов-тестов)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

Основная литература:

1. Биглова, Юлия Николаевна. Экологическое право : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Ю. Н. Биглова, А. Г. Мустафин ; БашГУ. — Уфа : РИЦ БашГУ, 2015. Ч. 1. — 93 с.

https://elib.bashedu.ru/dl/corp/Biglova_Mustafin_Ekologicheskoe%20pravo_1_up_2015.pdf

2. Биглова, Юлия Николаевна. Экологическое право : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Ю. Н. Биглова, А. Г. Мустафин ; БашГУ. — Уфа : РИЦ БашГУ, 2015. Ч. 2. — 154 с.

https://elib.bashedu.ru/dl/corp/Biglova_Mustafin_Ekologicheskoe%20pravo_2_up_2015.pdf

Дополнительная литература:

3. Сайфуллина Е.Н. Нормативно-правовые основы водопользования: учеб. Пособие [Электронный ресурс] / Е.Н. Сайфуллина; БашГУ. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2018.

https://elib.bashedu.ru/dl/local/Sajfullina_Normativnopravovye%20osnovy%20vodopolzovaniya_up_2018.pdf

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» - <https://elib.bashedu.ru/>

2. Электронная библиотечная система издательства «Лань» - <https://e.lanbook.com/>

3. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - <https://biblioclub.ru/>

4. Научная электронная библиотека - elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) - https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp

5. Электронный каталог Библиотеки БашГУ - <http://www.bashlib.ru/catalogi/>

6. Электронная библиотека диссертаций РГБ - <http://diss.rsl.ru/>

7. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования SCOPUS - <http://www.gpntb.ru>

8. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science - <http://www.gpntb.ru>

Программное обеспечение:

1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
3. Система централизованного тестирования БашГУ - <http://moodle.bashedu.ru>

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p>1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 808И (гуманитарный корпус).</p> <p>2. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 808И (гуманитарный корпус).</p> <p>3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: аудитория № 808И (гуманитарный корпус).</p> <p>4. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 808И (гуманитарный корпус), аудитория № 709И Лаборатория ИТ (компьютерный класс) (гуманитарный корпус).</p> <p>5. помещения для самостоятельной работы: аудитория № 704/1 (гуманитарный корпус); абонемент №8 (читальный зал) (ауд. 815И) (гуманитарный корпус)</p> <p>6. помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: № 820И (гуманитарный корпус).</p>	<p>Аудитория № 808И Учебная мебель, доска, мультимедийный проектор BenQ MX511 (DLP.XGA.2700 ANSI.High Contrast Ratio 3000, ноутбук Lenovo Idea Pad B 570 15.6» Inte Corei 32350M 4Gb, экран на штативе Screen Media Apollo формат 183*244см</p> <p>Аудитория № 709И Лаборатория ИТ (компьютерный класс) Учебная мебель, доска, персональные компьютеры в комплекте № 1 iRUCorp 510 (13 шт.).</p> <p>Аудитория № 704/1 Учебная мебель, доска, персональные компьютеры: процессор Thermaltake Intel Core 2 Duo, монитор Acer AL1916W, Window Vista, монитор 19" LG L1919S BF Black (LCD<TFT, 8мг, 1280×1024, 250 кд/м, 1400:1,4:3 D-Sub), процессор InWin, Intel Core 2 Duo, монитор Flatron 700, процессор «Кламас», монитор Samsung MJ17 ASKN /EDC, процессор «Intel Inside Pentium 4», мышь и клавиатура.</p> <p>Абонемент №8 (читальный зал) Учебная мебель, компьютеры в сборе (системный блок Powercool\Ryzen 3 2200G (3.5)\ 8Gb\ A320M \HDD 1Tb\ DVD-RW\450W\ Win10 Pro\ Кл-раUSB\ МышьUSB\ LCDМонитор 21,5"- 3 шт.)</p> <p>Помещение № 820И Учебно-наглядные пособия, мультимедийный проектор BenQ MX511 DLP XGA 2700 ANSI High Contrast Ratio 3000, ноутбук Lenovo Idea Pad B570 15.6 Intel Corei 32350M 4Gb, экран на штативе Screen Media Apollo - 183×244см</p>	<p>1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.</p> <p>2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.</p> <p>3. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle)</p>

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТА НАУК О ЗЕМЛЕ И ТУРИЗМА

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Правовые основы водопользования» на 7 семестре

очной формы обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (з.е. / часов)	4 з.е. / 144 ч.
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	18
практических/ семинарских	18
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,2
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы	-
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	107,8
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы	-
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (контроль)	-

Форма(ы) контроля:

экзамен - семестр
зачет 7 семестр
курсовая работа - семестр

№ п / п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР		
1	2	3	4	5	6	8	9
1.	<p>Понятие водного права как отрасли права. Предмет, метод и система водного права. Принципы водного права. Водное право как наука и учебная дисциплина. Соотношение водного права с другими отраслями (земельным, лесным, горным, экологическим, фаунистическим, гражданским и др.). Понятие и особенности источников водного права. Конституционные основы водного права. Закон как источник водного права. Подзаконные нормативно-правовые акты как источники водного права. Договоры о разграничении полномочий и предметов ведения между Российской Федерацией и субъектами РФ в области водопользования и охраны водных объектов. Международные договоры Российской Федерации по регулированию водных отношений. Роль судебной практики в регулировании водных отношений</p>	2	2		10	<p>Подготовка семинарских докладов</p> <p>Подготовка к рубежным контрольным работам</p> <p>Подготовка к зачету</p>	<p>Семинарский доклад</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Зачет</p>
2.	<p>Понятие, виды и общая характеристика водных объектов как объектов водных отношений. Поверхностные водные объекты, как объекты водных отношений. Подземные водные объекты, как объекты водных отношений. Водотоки и водоемы как объекты водных отношений. Ледники и снежники, как объекты водных отношений. Водные объекты общего пользования. Характеристика правового режима. Водные объекты особого пользования. Характеристика правового режима. Внутренние морские воды как объекты водных отношений. Внутренние воды как объекты водных отношений. Территориальное море как объект водных отношений. Трансграничные (пограничные) водные объекты как объекты водных отношений. Понятие, классификация и общая характеристика субъектов водных отношений.</p>	2	2		20	<p>Подготовка семинарских докладов</p> <p>Подготовка к рубежным контрольным работам</p> <p>Подготовка к зачету</p>	<p>Семинарский доклад</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Зачет</p>

	Российская Федерация – участник водных отношений. Субъекты Российской Федерации – участники водных отношений. Муниципальные образования – участники водных отношений. Водопользователи – участники водных отношений. Водопользователь – гражданин. Водопользователь – юридическое лицо. Водопотребитель – вторичный водопользователь. Правоспособность и дееспособность водопользователя						
3.	Понятие и формы права собственности на водные объекты. Субъекты права собственности на водные объекты. Объекты права собственности на водные объекты. Право собственности на водные объекты у государства. Право федеральной собственности на водные объекты. Право собственности на водные объекты субъектов Российской Федерации. Право муниципальной собственности на водные объекты. Право частной собственности на водные объекты. Право на водные объекты лиц, не являющихся собственниками водных объектов. Право долгосрочного пользования водными объектами. Право краткосрочного пользования водными объектами. Водный сервитут: понятие, виды	2	2		10	Подготовка семинарских докладов Подготовка к рубежным контрольным работам Подготовка к зачету	Семинарский доклад Контрольные работы Зачет
4.	Понятие государственного управления в области использования и охраны водных объектов. Понятие муниципального управления в области использования и охраны водных объектов. Принципы управления в области использования и охраны водных объектов. Методы управления в области использования и охраны водных объектов. Система органов государственного управления в области использования и охраны водных объектов. Система органов муниципального управления в области использования и охраны водных объектов. Разграничение полномочий между органами государственного и муниципального управления в области использования и охраны водных объектов. Содержание управления органов общей компетенции Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов. Содержание управления органов общей компетенции субъектов федерации в	2	2		10	Подготовка семинарских докладов Подготовка к рубежным контрольным работам Подготовка к зачету	Семинарский доклад Контрольные работы Зачет

	области использования и охраны водных объектов. Содержание управления органов общей компетенции муниципальных органов в области использования и охраны водных объектов. Содержание управления государственных органов специальной компетенции Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов. Содержание управления органов специальной компетенции субъектов РФ в области использования и охраны водных объектов. Содержание управления органов специальной компетенции муниципальных органов в области использования и охраны водных объектов						
5.	Понятие функций государственного управления в области использования и охраны водных объектов. Общая характеристика. Классификация функций государственного управления в области использования и охраны водных объектов. Водохозяйственные балансы. Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов. Государственный учет поверхностных и подземных вод. Государственный водный кадастр. Государственный мониторинг водных объектов. Планирование в области использования и охраны водных объектов. Государственная экспертиза в области использования и охраны водных объектов. Лицензирование в области использования и охраны водных объектов. Нормирование в области использования и охраны водных объектов	2	2		20	Подготовка семинарских докладов Подготовка к рубежным контрольным работам Подготовка к зачету	Семинарский доклад Контрольные работы Зачет
6.	Понятие, принципы, классификация видов права водопользования. Субъекты и объекты права водопользования. Содержание права водопользования. Правовые основания водопользования (возникновения, изменения, приостановления, ограничения, прекращения)	2	2		10	Подготовка семинарских докладов Подготовка к рубежным контрольным работам Подготовка к зачету	Семинарский доклад Контрольные работы Зачет
7.	Понятие правовой охраны водных объектов. Правовая охрана водных объектов от засорения, загрязнения и истощения. Правовые меры охраны водных объектов при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации хозяйственных и других объектов. Правовая охрана подземных водных объектов.	2	2		10	Подготовка семинарских докладов Подготовка к рубежным контрольным работам Подготовка к зачету	Семинарский доклад Контрольные работы Зачет

	<p>Правовой режим водоохранных зон водных объектов. Зоны и округа санитарной охраны водных объектов. Правовой режим зоны чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия на водных объектах. Правовой режим особо охраняемых водных объектов. Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты (ПДВВ, ПДС, ПАК). Лимиты водопользования (водопотребления и водоотведения). Правовой режим земель водоохранных зон водных объектов. Правовой режим лесов водоохранных зон водных объектов. Правовая охрана водных объектов при использовании недр. Правовой режим особо охраняемых водных объектов. Правовой режим особо охраняемых водных объектов международного значения. Бассейновые соглашения: понятие и их роль в восстановлении и охране водных объектов</p>						
8.	<p>Понятие и принципы экономического механизма платности за использование, восстановление и охрану водных объектов. Источники правового регулирования экономического механизма платности водопользования. Понятие платности водопользования. Составные элементы экономического механизма платности. Правовое регулирование платы за пользование водными объектами (водный налог). Правовое регулирование платы, направляемой на восстановление и охрану водных объектов. Правовое регулирование экологического стимулирования использования, восстановления и охраны водных объектов. Правовое регулирование сбора за выдачу лицензий на водопользование</p>	2	2		10	<p>Подготовка семинарских докладов</p> <p>Подготовка к рубежным контрольным работам</p> <p>Подготовка к зачету</p>	<p>Семинарский доклад</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Зачет</p>
9.	<p>Понятие и функции юридической ответственности за водные правонарушения. Понятие, виды и состав водного правонарушения. Административная ответственность, гражданско-правовая ответственность, уголовно-правовая ответственность, материальная ответственность, дисциплинарная ответственность за водные правонарушения</p>	2	2		7,8	<p>Подготовка семинарских докладов</p> <p>Подготовка к рубежным контрольным работам</p> <p>Подготовка к зачету</p>	<p>Семинарский доклад</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Зачет</p>
	Всего часов:	18	18	-	107,8		

