

С.В. Ольховский

**ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«МЕТОДИКА И ПРАКТИКА ПОДВОДНЫХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ»**

**(1 семестр, 1 курс магистратуры ГАУГН по направлению подготовки
46.04.01 «История», направленность (профиль) «Теория и практика
археологических исследований», факультатив)**

Цель курса – ознакомление студентов с современными методическими подходами к подводным археологическим исследованиям.

Задачи курса:

- формирование представлений о научном значении и специфике подводного археологического наследия;
- формирование знаний об основных направлениях развития подводной археологии;
- ознакомление с методами выявления археологических объектов под водой;
- ознакомление с методами подводных раскопок и фиксации.

Курс состоит из четырех тем (четыре занятия), посвященных основам методики и практики подводных археологических исследований. Он рассчитан на студентов, имеющих базовые знания основ археологии.

Содержание курса

Наименование темы лекционного занятия, краткое содержание	Объем, акад. часы: ауд. /пр.
Тема 1. Предмет и объект подводного археологического наследия; типология, правовой статус и научное значение подводных объектов археологического наследия (ОАН); направления/специализации подводных археологических исследований; юридическая специфика подводных работ	1/1
Тема 2. Подводная археологическая разведка: оценка вероятности присутствия подводных ОАН на заданной акватории; инструментарий дистанционных обследований, определение оптимальной аппаратуры и методик, требования к качеству изысканий,	1/1

применение подводных телеуправляемых аппаратов, подводная шурфовка	
Тема 3. Подводные археологические раскопки: грунторазмывная и грунтоуборочная техника, инструментарий, методы фиксации стратиграфии, подъем и полевая консервация находок	1/1
Тема 4. Научное документирование подводных ОАН. Использование тахеометра, навигационного приемника, специализированного программного обеспечения, фотограмметрии. Требования к качеству координат, фото- и видеосъемки	1/1
Итого	8

Рекомендуемая литература

Басс Дж. Подводная археология. Древние народы и страны. М.: Центрполиграф, 2003. 200 с.

Блаватский В.Д., Кошеленко Г.А. Открытие затонувшего мира. М.: Академия наук СССР, 1963. 107 с.

Зеленко С.М. Подводная археология Крыма. Киев: Зеленко С.М. Подводная археология Крыма, 2008. 272 с.

Окороков А.В. История отечественной подводной археологии. М.: КНОРУС, 2008. 143 с.

Окороков А.В., Мадикова Л.В. Энциклопедия подводного культурного наследия. М.: Институт Наследия, 2020. 516 с.

Орбели Р.А. Гидроархеология. О подводных исторических изысканиях близ древних греческих городов на Черноморском побережье // Судоподъем. № 1 (29). М.-Л.: Наркомречфлот СССР, 1945. С. 140 - 176

Пейн Л. Море и цивилизация. Мировая история в свете развития мореходства. М.: АСТ, 2017. 832 с.

Таскаев В.Н. Античная подводная археология Северного Причерноморья. М.: Компания Спутник+, 2009. 176 с.

Blot J.-Y. Underwater Archaeology. Exploring the World Beneath the Sea. London: Gardners Books, 1996. 176 p.

Ford B., Halligan J.J., Catsambis A. Our Blue Planet. Oxford: Oxford University Press, 2020. 488 p.

Green J. Maritime Archaeology: A Technical Handbook. London: Routledge, 2009. 490.

a

Manual for Activities directed at Underwater Cultural Heritage. Guidelines to the Annex of the UNESCO 2001 Convention. Paris: UNESCO, 2013. 352 p.

The Oxford Handbook of Maritime Archaeology. Oxford: Oxford University Press, 2011. 1234 p.

The Oxford Handbook of Wetland Archaeology. Oxford: Oxford University Press, 2013. 1248 p.

Underwater Archaeology: The NAS Guide to Principles and Practice. Chichester: Wiley-Blackwell, 2008. 272 p.

3D Recording and Interpretation for Maritime Archaeology. New York: Springer, 2019. 237 p.

Примерные темы для письменных работ и/или типовые вопросы для зачета

1. Понятие подводного археологического наследия, типология и значение его объектов (ОАН).
2. Разновидности подводных археологических исследований.
3. Требования к подготовке участников подводных исследований.
4. Методика проведения подводной археологической разведки.
5. Инструментарий дистанционного подводного обследования.
6. Методика проведения подводных археологических раскопок.
7. Инструментарий интрузивных подводных работ.
8. Методика документирования подводных объектов.