**Методические документы для обеспечения образовательного процесса**

**программы «Организатор проектного производства (Главный инженер проекта)»**

**Основная литература**

1. Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.1987 «»О составе и содержании проектной документации на объекты капитального строительства» в текущей редакции.– 15 стр.
2. Федеральный закон № 116-ФЗ «Об опасных объектах» – 80 с.
3. СП 246.1325800.2016, СВОД ПРАВИЛ «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений» 2019, М. -159 с
4. Геодезия, кадастр и инженерные изыскания: сборник научных и научно–методических статей профессорско–преподавательского состава факультета геодезии и кадастра НОИР / Ред. Е. П. Тарелкин, Потев М. И. – СПб. : НОИР, 2014. – 75 с.
5. Климов О. Д. Основы инженерных изысканий / О. Д. Климов. – Москва : Книга по Требованию, 2012. – 256 с.
6. Федотов Г. А. Основы аэрогеодезии и инженерно-геодезические работы : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / Г. А. Федотов, А. А. Нере-тин. – Москва : Академия, 2012. – 272 с.

**Дополнительная литература**

1. Строительное проектирование зданий и сооружений, учебное пособие / С. Б. Янчукович – Санкт-Петербург, 2013. – 325 с.
2. Многофункциональные общественные центры в социально-культурной инфраструктуре сельских поселений / Улинич Н.А.. – Москва : ИНФРА-М : Академцентр, 2019. – 39 с.
3. Формирование школ и детских яслей-садов с классами и групповыми ячейками свободной конфигурации в плане / Макарян М.С. – Москва : ИНФРА-М :
4. Академцентр, 2019. – 104 с.
5. . Авторский надзор в строительстве – Режим доступа: http:// advokat-malov.ru

Авторский надзор за строительством . – Режим доступа: http:// xn--e1aggfyi9a.xn--p1a. ru

**Интернет-ресурсы**

1. Руководство по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства производственного и гражданского назначения. – Режим доступа: http:// lidermsk.ru
2. Состав проектной документации. Что входит в состав проекта http:// bighome.kz os-info.ru/proektirovanie/poryadok-razrabotki-i-soglasovaniya-proektnoj-dokumentacii-na-sistemy-protivopozharnoj-zashhity.html
3. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) ООО «ЗНАНИУМ» <http://znanium.com>
4. Вихров В. И. Инженерные изыскания и строительная климотология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Вихров. – Минск : Вышэйшая школа, 2013. – 368 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru
5. Международно-правовые основы недропользования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ред. А. Н. Вылегжанин. – Москва : НОРМА, 2007. – 528 с. – Режим доступа: http://znanium.com.
6. Вохмин С. А. Основы проектно-сметного дела [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Вохмин, Г. С. Курчин, Д. А. Урбаев. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 130 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru