**2.3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

|  |  |
| --- | --- |
| Период обучения (дни, недели) | Наименование дисциплин  |
| 1-й день | Общие сведения об инженерных изысканиях в строительстве |
| 2-й 3-й день | Подготовка, планирование и выполнение геодезических работ при проведении инженерно-геодезических изысканий, при сопровождении строительства и текущем содержании объектов строительства |
| 4-й 5-й день | Регулирование, планирование и организация деятельности по инженерно-геодезическим изысканиям |
| 6- й 7-й день | Современные инструменты и принадлежности, применяемые для инженерно-геодезических изысканий |
| 8-й 9-й день | Проведение измерительных работ по инженерно-геодезическим изысканиям |
| 10- й день | Камеральная обработка и формализация результатов работ по инженерно-геодезическим изысканиям |
| 11-й день | Ошибки в измерениях при проведении геодезических работ при строительстве и текущем содержании зданий и сооружений |
| 12-й день | Охрана труда при инженерно-геодезические изыскания на транспорте и в строительстве. |
| 13-й день | Итоговая аттестация: итоговый экзамен |