

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
при ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС

УТВЕРЖДЕН

ученым советом СИУ- филиала РАНХиГС
протокол от 29 августа 2016 г. № 53

с изменениями, утвержденными
ученым советом Сибирского института –
филиала РАНХиГС,
протокол от 25 января 2017 №58

с изменениями, утвержденными
ученым советом Сибирского института
управления- филиала РАНХиГС
протокол от 28 августа 2017 г. №3

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

(к адаптированной образовательной программе в астрономических часах)

направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

направленность (профиль): «Гражданско-правовой»

квалификация: Бакалавр
форма обучения: заочная

год набора: 2018 г.

Новосибирск, 2017 г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

(к адаптированной образовательной программе в астрономических часах)

направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

направленность (профиль): «Гражданско-правовой»

форма обучения: заочная с применением ЭО, ДОТ

год набора: 2018 г.

1. Общие сведения		2. Структура		3. Состав	
1.1	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5
1.2	1.2.1	1.2.2	1.2.3	1.2.4	1.2.5
1.3	1.3.1	1.3.2	1.3.3	1.3.4	1.3.5
1.4	1.4.1	1.4.2	1.4.3	1.4.4	1.4.5
1.5	1.5.1	1.5.2	1.5.3	1.5.4	1.5.5
1.6	1.6.1	1.6.2	1.6.3	1.6.4	1.6.5
1.7	1.7.1	1.7.2	1.7.3	1.7.4	1.7.5
1.8	1.8.1	1.8.2	1.8.3	1.8.4	1.8.5
1.9	1.9.1	1.9.2	1.9.3	1.9.4	1.9.5
1.10	1.10.1	1.10.2	1.10.3	1.10.4	1.10.5
1.11	1.11.1	1.11.2	1.11.3	1.11.4	1.11.5
1.12	1.12.1	1.12.2	1.12.3	1.12.4	1.12.5
1.13	1.13.1	1.13.2	1.13.3	1.13.4	1.13.5
1.14	1.14.1	1.14.2	1.14.3	1.14.4	1.14.5
1.15	1.15.1	1.15.2	1.15.3	1.15.4	1.15.5
1.16	1.16.1	1.16.2	1.16.3	1.16.4	1.16.5
1.17	1.17.1	1.17.2	1.17.3	1.17.4	1.17.5
1.18	1.18.1	1.18.2	1.18.3	1.18.4	1.18.5
1.19	1.19.1	1.19.2	1.19.3	1.19.4	1.19.5
1.20	1.20.1	1.20.2	1.20.3	1.20.4	1.20.5
1.21	1.21.1	1.21.2	1.21.3	1.21.4	1.21.5
1.22	1.22.1	1.22.2	1.22.3	1.22.4	1.22.5
1.23	1.23.1	1.23.2	1.23.3	1.23.4	1.23.5
1.24	1.24.1	1.24.2	1.24.3	1.24.4	1.24.5
1.25	1.25.1	1.25.2	1.25.3	1.25.4	1.25.5
1.26	1.26.1	1.26.2	1.26.3	1.26.4	1.26.5
1.27	1.27.1	1.27.2	1.27.3	1.27.4	1.27.5
1.28	1.28.1	1.28.2	1.28.3	1.28.4	1.28.5
1.29	1.29.1	1.29.2	1.29.3	1.29.4	1.29.5
1.30	1.30.1	1.30.2	1.30.3	1.30.4	1.30.5
1.31	1.31.1	1.31.2	1.31.3	1.31.4	1.31.5
1.32	1.32.1	1.32.2	1.32.3	1.32.4	1.32.5
1.33	1.33.1	1.33.2	1.33.3	1.33.4	1.33.5
1.34	1.34.1	1.34.2	1.34.3	1.34.4	1.34.5
1.35	1.35.1	1.35.2	1.35.3	1.35.4	1.35.5
1.36	1.36.1	1.36.2	1.36.3	1.36.4	1.36.5
1.37	1.37.1	1.37.2	1.37.3	1.37.4	1.37.5
1.38	1.38.1	1.38.2	1.38.3	1.38.4	1.38.5
1.39	1.39.1	1.39.2	1.39.3	1.39.4	1.39.5
1.40	1.40.1	1.40.2	1.40.3	1.40.4	1.40.5
1.41	1.41.1	1.41.2	1.41.3	1.41.4	1.41.5
1.42	1.42.1	1.42.2	1.42.3	1.42.4	1.42.5
1.43	1.43.1	1.43.2	1.43.3	1.43.4	1.43.5
1.44	1.44.1	1.44.2	1.44.3	1.44.4	1.44.5
1.45	1.45.1	1.45.2	1.45.3	1.45.4	1.45.5
1.46	1.46.1	1.46.2	1.46.3	1.46.4	1.46.5
1.47	1.47.1	1.47.2	1.47.3	1.47.4	1.47.5
1.48	1.48.1	1.48.2	1.48.3	1.48.4	1.48.5
1.49	1.49.1	1.49.2	1.49.3	1.49.4	1.49.5
1.50	1.50.1	1.50.2	1.50.3	1.50.4	1.50.5
1.51	1.51.1	1.51.2	1.51.3	1.51.4	1.51.5
1.52	1.52.1	1.52.2	1.52.3	1.52.4	1.52.5
1.53	1.53.1	1.53.2	1.53.3	1.53.4	1.53.5
1.54	1.54.1	1.54.2	1.54.3	1.54.4	1.54.5
1.55	1.55.1	1.55.2	1.55.3	1.55.4	1.55.5
1.56	1.56.1	1.56.2	1.56.3	1.56.4	1.56.5
1.57	1.57.1	1.57.2	1.57.3	1.57.4	1.57.5
1.58	1.58.1	1.58.2	1.58.3	1.58.4	1.58.5
1.59	1.59.1	1.59.2	1.59.3	1.59.4	1.59.5
1.60	1.60.1	1.60.2	1.60.3	1.60.4	1.60.5
1.61	1.61.1	1.61.2	1.61.3	1.61.4	1.61.5
1.62	1.62.1	1.62.2	1.62.3	1.62.4	1.62.5
1.63	1.63.1	1.63.2	1.63.3	1.63.4	1.63.5
1.64	1.64.1	1.64.2	1.64.3	1.64.4	1.64.5
1.65	1.65.1	1.65.2	1.65.3	1.65.4	1.65.5
1.66	1.66.1	1.66.2	1.66.3	1.66.4	1.66.5
1.67	1.67.1	1.67.2	1.67.3	1.67.4	1.67.5
1.68	1.68.1	1.68.2	1.68.3	1.68.4	1.68.5
1.69	1.69.1	1.69.2	1.69.3	1.69.4	1.69.5
1.70	1.70.1	1.70.2	1.70.3	1.70.4	1.70.5
1.71	1.71.1	1.71.2	1.71.3	1.71.4	1.71.5
1.72	1.72.1	1.72.2	1.72.3	1.72.4	1.72.5
1.73	1.73.1	1.73.2	1.73.3	1.73.4	1.73.5
1.74	1.74.1	1.74.2	1.74.3	1.74.4	1.74.5
1.75	1.75.1	1.75.2	1.75.3	1.75.4	1.75.5
1.76	1.76.1	1.76.2	1.76.3	1.76.4	1.76.5
1.77	1.77.1	1.77.2	1.77.3	1.77.4	1.77.5
1.78	1.78.1	1.78.2	1.78.3	1.78.4	1.78.5
1.79	1.79.1	1.79.2	1.79.3	1.79.4	1.79.5
1.80	1.80.1	1.80.2	1.80.3	1.80.4	1.80.5
1.81	1.81.1	1.81.2	1.81.3	1.81.4	1.81.5
1.82	1.82.1	1.82.2	1.82.3	1.82.4	1.82.5
1.83	1.83.1	1.83.2	1.83.3	1.83.4	1.83.5
1.84	1.84.1	1.84.2	1.84.3	1.84.4	1.84.5
1.85	1.85.1	1.85.2	1.85.3	1.85.4	1.85.5
1.86	1.86.1	1.86.2	1.86.3	1.86.4	1.86.5
1.87	1.87.1	1.87.2	1.87.3	1.87.4	1.87.5
1.88	1.88.1	1.88.2	1.88.3	1.88.4	1.88.5
1.89	1.89.1	1.89.2	1.89.3	1.89.4	1.89.5
1.90	1.90.1	1.90.2	1.90.3	1.90.4	1.90.5
1.91	1.91.1	1.91.2	1.91.3	1.91.4	1.91.5
1.92	1.92.1	1.92.2	1.92.3	1.92.4	1.92.5
1.93	1.93.1	1.93.2	1.93.3	1.93.4	1.93.5
1.94	1.94.1	1.94.2	1.94.3	1.94.4	1.94.5
1.95	1.95.1	1.95.2	1.95.3	1.95.4	1.95.5
1.96	1.96.1	1.96.2	1.96.3	1.96.4	1.96.5
1.97	1.97.1	1.97.2	1.97.3	1.97.4	1.97.5
1.98	1.98.1	1.98.2	1.98.3	1.98.4	1.98.5
1.99	1.99.1	1.99.2	1.99.3	1.99.4	1.99.5
1.100	1.100.1	1.100.2	1.100.3	1.100.4	1.100.5